

Honeywell
FEHA



Catalogus 2018/2019

Schakelaars, wandconctdozen, licht-
besturing en gebouwenautomatisering

CONTACTGEGEVENS

Deskundige Honeywell medewerkers beantwoorden uw vragen over prijzen, levertijden en Technische problemen. Op onderstaande telefoonnummers wordt u snel en vak- kundig geholpen.

U kunt ons bereiken op maandag tot en met donderdag van 8.00 tot 17.00 uur en op vrijdag van 8.00 tot 14.30 uur.

PEHA Elektro BV Nederland

Commerciële vragen

Telefoon +31 (0)26 3687500

Technisch advies

Telefoon +31 (0)26 3687500

PEHA Elektro BV

a Honeywell Company
Pieter Calandweg 58
6827 BK Arnhem
The Netherlands
Telefoon +31 (0)26 3687500
pehainfo.nl@honeywell.com

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company
Daimlerstraße 4
58553 Halver
Germany
Telefoon +49 (0)2353 9118 001
Telefax +49 (0)2353 9118 311
peha@honeywell.com

www.peha.de

Onze algemene voorwaarden zijn geldig, deze vindt u op blz. 288.

Bij het verschijnen van deze catalogus vervallen alle oude versies.
Alle types en uitvoeringen kunnen zonder vooraankondiging veranderd worden.

CONTACTPERSONEN PER REGIO

PEHA Elektro BV

a Honeywell Company

Pieter Calandweg 58

6827 BK Arnhem

Nederland

Telefoon +31 (0)26 3687500

pehainfo.nl@honeywell.com

Binnendienst

Silvia Hocke
Simone van Ditshuizen
Gabry van der Wende
Rob Hugen

Sales leader Nederland

Kees Lieshout
Telefoon +31 (0)6 51149154

Sales director Europe

Jacques Hoskam

Rayon Noordwest

Lammert Hooiveld
Telefoon +31 (0)6 11142044

Rayon Noord Oost + Technische Ondersteuning

Teus Versteeg
Telefoon +31 (0)6 15242394

Rayon Zuidwest

Rob de Ligt
Telefoon +31 (0)6 51149157

Rayon Zuidoost

Ed Hulbert
Telefoon +31 (0)6 22968747














Meer dan 90 jaar traditie en innovatie.

Al meer dan 90 jaar is Honeywell PEHA een belangrijke pijler van de moderne elektroninstallatie. Honeywell PEHA staat voor een overtuigend hoge kwaliteit en heeft een breed aanbod dat zowel door professionals als alle andere gebruikers geïnstalleerd wordt. Zowel in commerciële gebouwen als in een privé woning spelen energiebesparing, comfort en veiligheid een grote rol. Hoge flexibiliteit, eenvoudige installatie en gemakkelijke inbedrijf stelling kenmerken de oplossingen van Honeywell PEHA. Bedraad of met een funksignaal, met Honeywell PEHA doet men niet onder in comfort of aantrekkelijk design.



INHOUD

	BASISELEMENTEN	Pagina 8
	ELEKTRONISCHE APPARATEN	Pagina 22
	AUDIOPOINT/INBOUWRADIO	Pagina 32
	ROLLUIKSTURING	Pagina 36
	SCHAKELAAR-PROGRAMMA'S	
	STANDARD-programma	Pagina 42
	BADORA-programma	Pagina 62
	DIALOG-programma	Pagina 70
	AURA-programma	Pagina 82
	NOVA-programma	Pagina 92
	Socketline-Flex-/Socketline-Connect-programma	Pagina 108
	Concept 45-programma	Pagina 124
	COMPACTA-programma	Pagina 132
	ZIEKENHUISINSTALLATIE/MULTIMEDIA	
	Ziekenhuis-programma	Pagina 144
	Multimedia/Communicatietechniek	Pagina 164
	OPBOUW-/SPATWATERDICHT-PROGRAMMA	
	Opbouw-programma	Pagina 178
	Spatwaterdicht-programma	Pagina 182
	Aluminium-Guss-programma	Pagina 192
	GEBOUWENAUTOMATISERING	
	Easyclickpro funksysteem/EnOcean	Pagina 200
	PHC	Pagina 222
	PLS	Pagina 232
	ENERGIEMETER	Pagina 248
	OPVOLGENDE ARTIKELEN	Pagina 253
	NUMMERREGISTER	Pagina 256
	ALGEMENE VOORWAARDE	Pagina 288

KLEURENSCALA/KLEURENSLEUTEL

STANDARD Basis

STANDARD Inline



1



2



1



2

- 1 Wit = 03/W = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010

BADORA



1



2



3

- 1 Wit = 03 = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = gelakt

DIALOG Basis



1



2



3



4

- 1 Wit = 03 = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = gelakt
- 4 Diep-zwart = 19 = overeenk. RAL 9005

DIALOG Chrom

DIALOG Goud



5



6



7



8



9

- 5 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010 + Chrom = 60
- 6 Alu = 70 = gelakt + Chrom = 60
- 7 Diep-zwart = 19 = overeenk. RAL 9005 + Chrom = 60

- 8 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010 + Goud = 61
- 9 Diep-zwart = 19 = overeenk. RAL 9005 + Goud = 61

AURA Basis



1



2



3

- 1 Levend-wit mat = 02 = overeenk. RAL 9010
- 2 Alu mat = 70 = gelakt
- 3 Antraciet mat = 64 = gelakt

AURA Glas



4



5



6



7



8



9

- 4 Mat-Levend-wit = 52.02
- 5 Glans-Alu = 51.70

- 6 Mat-Mintgroen = 52.46
- 7 Gerild-Alu = 53.70

- 8 Zwart-Antraciet = 57.21
- 9 Spiegel-Antraciet = 150.21



KLEURENSCALA/KLEURENSLEUTEL

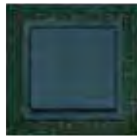
AURA Stein



10



11



12



13



14

- 10 Estremoz = 137.02
- 11 Padang Lichtgrijs = 116.21
- 12 Nero Assoluto India = 125.21
- 13 Bianco Carrara CD = 111.70
- 14 Labrador Bluepearl = 144.70

NOVA Basis brilliance



1



2



3

- 1 Levend-wit hoogglans = 022 = overeenk. RAL 9010
- 2 Piano Zwart hoogglans = 192 = overeenk. RAL 9005
- 3 Alu gelakt = 702

NOVA Basis tangenta



1



2



3

NOVA elements Hout*



4



5



6



7

- 4 Wenge Alu = 200.702
- 5 Wenge Piano Zwart = 200.192
- 6 Oak Levend-wit = 201.022
- 7 Oak Alu = 201.702

* NOVA elements in de houtvariant is een natuurproduct, daarom kan er verschil zijn in kleur en afmeting.

NOVA elements Lederlook



8



9



10



11

- 8 Donkere Lederlook Alu = 202.702
- 9 Donkere Lederlook Piano Zwart = 202.192
- 10 Cream Lederlook Levend-wit = 203.022
- 11 Cream Lederlook Alu = 203.702

NOVA elements Metal



12



13



14



15



16



17



18

- 12 Brushed Steel Levend-wit = 220.022
- 13 Brushed Steel Piano Zwart = 220.192
- 14 Brushed Steel Alu = 220.702
- 15 Cast Iron Piano Zwart = 221.192

- 16 Titanium Levend-wit = 222.022
- 17 Titanium Piano Zwart = 222.192
- 18 Titanium Alu = 222.702
- 19 Brushed Bronze Piano Zwart = 223.192

19

NOVA elements Glas Effect



20



21



22



23

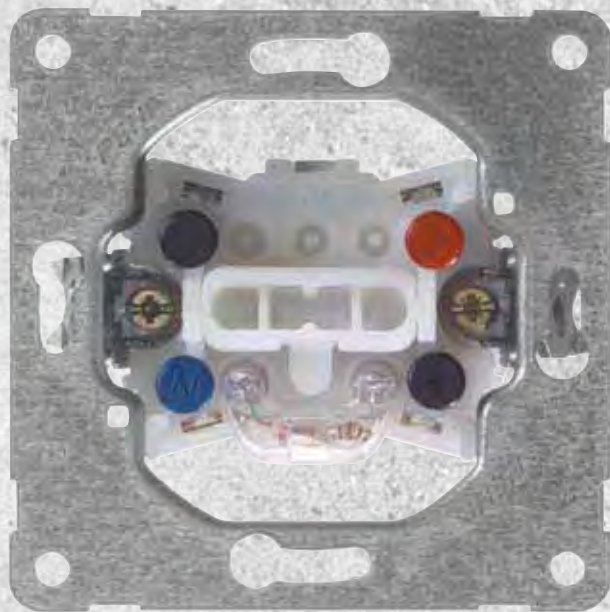


24

- 20 Zwart Onyx Piano Zwart = 240.192
- 21 Ice Levend-wit = 241.022
- 22 Stone Alu = 242.702
- 23 Jade Levend-wit = 243.022
- 24 Sand Piano Zwart = 244.192



BASISELEMENTEN



PEHA-basiselementen geven zekerheid.

De kwaliteit en betrouwbaarheid van een basiselement staat bij Honeywell PEHA hoog aangeschreven. In welke vorm of kleur de afdekkingen van schakelaars en wandconctdozen ook gepresenteerd worden, de basis is het belangrijkste en moet onder alle omstandigheden goed functioneren.



Montagevoorbeeld BADORA

Montagevoorbeeld 1: Schakelaar BADORA, 1voudig, Levend-wit



Basiselement
D 516

+



Klemwip
D 11.540.02

+



Afdekraam, 1voudig
D 11.571.02



Complete
schakelaar

Montagevoorbeeld 2: Schakelaar BADORA, 2voudig, Levend-wit



Basiselement
D 516

+



Klemwip
D 11.540.02 +
Wandcontactdoos SCHUKO®
met centraalplaat
D 11.6511.02

+



Afdekraam, 2voudig
D 11.572.02



Complete
combinatie

Afdekramen BADORA

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm



2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm



3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm



4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm



5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm



Afdekramen (1voudig tot 5voudig) voor horizontale en verticale montage.

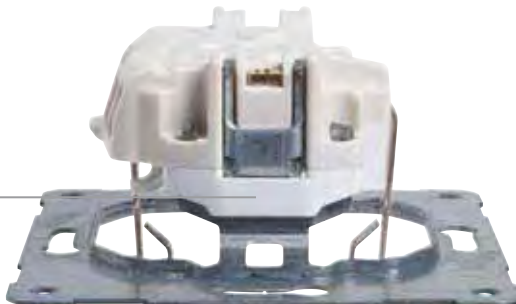


Met de nieuwe sokkel voor wandcontactdozen wordt het bestaande en betrouwbare product op de punten zekerheid, betrouwbaarheid en behandeling sterk verbeterd. De wandcontactdoos met nieuwe sokkel past uitstekend in het portfolio en heeft nog maar 1 artikelomschrijving nodig. Dat betekent dat er geen grote bestandswijzigingen gedaan behoeven te worden. De wandcontactdozen met nieuwe sokkel blijven zoals daarvoor te gebruiken en combineren in alle programma's. De sokkel heeft een uitvoering met insteek- of met schroefcontacten in de SCHUKO® en NF (Belgisch/Frans) modellen, alsook in de specifieke varianten voor medische doeleinden.

Voordelen

Geïsoleerd draagframe

Door de galvanische scheiding is er geen verbinding tussen krallen en draagframe. Bij de montage met krallen kan in het slechtste geval de fase beschadigd worden. Dat kan ervoor zorgen dat de krallen en het draagframe onder spanning komen te staan. Door de galvanische scheiding wordt dit voorkomen.



Verbeterde kabelgeleider

Door een grotere omvang en speciale vorm zorgt de sokkel voor een ideale kabelinvoer. Door deze kabelinvoer is een gewone bekabeling mogelijk. De draden worden niet in een 90°-hoek gebogen, wat ervoor zorgt dat er minder kans is op draadbreek.



Terugverende krallen

Door een geïntegreerd terugveermechanisme keren de krallen automatisch terug in de uitgangsstand, zodra de schroeven losgedraaid worden. Dit verlicht de montage en demontage, omdat de krallen niet vast kunnen blijven zitten en tegenwerken.

Vlakke sokkel

Door een doordachte constructie heeft de sokkel een kleinere inbouwdiepte dan de vorige versie en vele andere soorten in de markt. In het midden is een besparing van 2 mm in vergelijking met de oude versie.



Verborgene krallen

De krallen zijn onzichtbaar als ze compleet teruggezet zijn. Dat is ook de stand waarin de sokkel wordt aangeleverd. Dat zorgt voor zekerheid bij het inbouwen en zorgt voor minder kans op verwondingen.



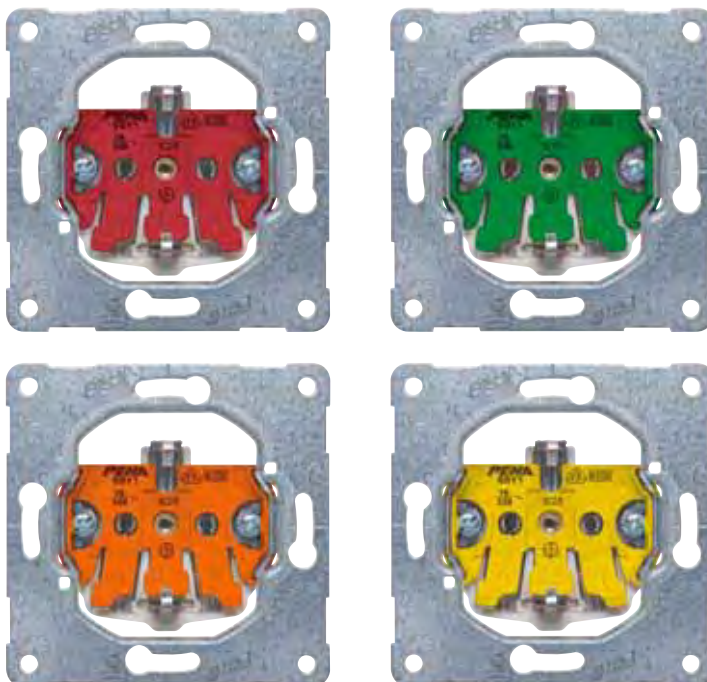
Ergonomische drukknoppen

Door de nieuwe ergonomische drukknoppen heeft men betere en makkelijker drukpunten. Daarnaast heeft het plaatje toegangspunten waar een schroevendraaier bij kan, hierdoor laat deze sokkel zich ook sneller en eenvoudiger demonteren.



Verschillende kleuren

Voor het gebruik in ziekenhuisinstallaties zijn de plaatjes op de sokkel in de kleuren rood, groen, oranje en geel verkrijgbaar. De complete is sokkel is niet meer mee gekleurd, zoals bij de oude variant wel gebruikelijk was.



Technische gegevens

Vervanging voorgaande wandcontactdozen van de types 6511, 6611, 6571 en 6671

- Versies:
 - SCHUKO® (insteek- en schroefcontacten),
 - NF (insteek- en schroefcontacten) met en zonder kinderbeveiliging
- Klemmen:
 - Insteekcontacten: strakke draad met maximaal 2,5 mm² doorsnede
 - Schroefcontacten: flexibele en strakke draad;
aardaansluitingen bij NF-versie maximaal 6 mm²
- Striplengte: 12–17 mm
- Technische gegevens:
 - Spanning U: 250 V AC
 - Stroom I: 16 A
- Certificering: VDE, KEMA, CEBC
- Milieunorm: WEEE
- Randaarde materiaal:
 - SCHUKO®: fosforbrons, TNO-standaard
 - NF: gegalvaniseerd messing
- Brandbeveiliging: de sokkel is compleet halogeenvrij
- Verlichtingssoort: controle-LED



Basiselementen

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Instructie

Installatie mag alleen door elektrotechnisch geschoolde personen gedaan worden!*

Door een onjuiste installatie loopt u gevaar voor:

- uw eigen leven;
- het leven van de gebruiker van de installatie.

Met een onjuiste installatie riskeert u zware schade b.v. door brand.

U bent persoonlijk aansprakelijk bij schade aan personen of materialen.

Wendt u altijd tot een elektroinstallateur!

*Noodzakelijke vakkennis van de installatie

Voor de installatie is in het bijzonder de volgende vakkennis benodigd:

- De toepassing van de „5 zekerheidsregels“: stroom uitschakelen, verzekeren tegen inschakelen, spanningsvrij zijn vaststellen, aarden en kortsluiten, aangrenzende, onder spanning staande onderdelen, afdekken of afschakelen;
- Keuze uit de geschikte gereedschappen, meetapparaten en persoonlijke bescherming;
- Evaluatie van de meetresultaten;
- Keuze uit elektrotechnische installatiemateriaal voor verzekeren van de voorwaarden;
- IP-beschermingsklassen;
- Inbouw van het elektrotechnisch installatiemateriaal;
- Soort netwerk (TN-systeem, IT-systeem, TT-systeem) en de daaruit volgende aansluitmogelijkheden(klassieke nulstelling, geaard, vereiste aanvullende maatregelen etc.)


Basiselementen/schakelwippen

		STANDARD	BADORA	DIALOG	AURA	NOVA brilliance	NOVA tangenta
500 serie	Insteekcontact b.v. D 516	D 80.640	D 11.540	D 95.540	D 20.540	D 20.540	D 20.530
600 serie	Schroefcontact b.v. D 616/2	D 80.640	D 11.640	D 95.640	D 20.640	D 20.640	D 20.630

Technische gegevens


	Vermogen lamp	Schakeling lamp bij gebruik VVG		Gebruik van EVSA	
		Inductief	Parallel gecomp-		
Staafovormig fluorescentielampen	18 W	25*/43**	37*/67**	27	Maximaal aantal van fluorescentielampen aan PEHA-schakelaars met 10 Ax/250 V~ GL = Glim-/ gloeilampelement als oriëntatieverlichting, "AAN" bij aansluiten van de spanning. GLK = Glim-/gloeilampelement als controleverlichting, "AAN" als apparaat gebruikt wordt. (Hier is een extra nulaansluiting nodig.)
	36 W	21	33	27	
	58 W	13	21	19	
Compact fluorescentielampen TC-S, -T, -D	11 W	60	74	33	Spaarlampen/EVSA's: Bij het aansluiten van spaarlampen van EVSA's moet gelet worden op een hoge inschakelstroom. Er moet eerst worden vastgesteld of het apparaat hier geschikt voor is.
	13 W	54	72	33	
	18 W	40	68	27	
Compact fluorescentielampen TC-L, -F	26 W	29	39	27	Schakelaar en pulsdrukker met verbindingklemmen voor leidingen met doorsnede van 0,8-2,5 mm ² volgens IEC 60669-1/ VDE 0632. *Inschakeling/**Tandemschakeling
	18 W	25*/43**	37*/67**	27	
	24 W	27	39	27	
	36 W	21	34	27	
	55 W	15	23	19	

Wipchakelaar met insteekcontacten voor alle inbouw-programma's 10 AX/250 V~

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar) ¹⁾	D 516	00190611			
Serieschakelaar	D 515	00190511			
Kruisschakelaar ¹⁾	D 517	00190711			
2polig ¹⁾	D 512	00190211			
1polig	B 511	00192141			


¹⁾ Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim-/gloeilampelement pag. 21 (D GL 505).

Wipchakelaar met schroefcontacten voor alle inbouw-programma's 10 AX/250 V~

Wisselschakelaar 2polig	D 616/2	00110211			
Wissel-/wisselschakelaar, 2 aparte circuits	D 616/6	00110611			
Wissel-/wisselschakelaar met polverbinding, 1 fase	D 616/5	00110521			
3polig ¹⁾ , 10 A 400 V~, controleschakelaar	D 613	00112311			

¹⁾ Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim-/gloeilampelement pag. 21 (D GL 505).

Wipchakelaar met oriëntatieverlichting voor alle inbouw-programma's 10 AX/250 V~

Wisselschakelaar met nul klem	D 516/4 GL	00191011			
Serieschakelaar	D 515 GL	00192511			

Wipchakelaar voor alle inbouw-programma's 16 AX/250 V~

2polig (schroefcontact)	D 612/16	00103211			
-------------------------	----------	----------	--	--	---

Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim-/gloeilampelement pag. 21.




Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

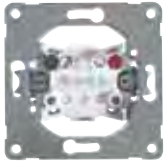
Wipschakelaar met controlelamp voor alle inbouw-programma's 10 AX/250 V~

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), met nul klem	D 516 GLK	00192611			
2polig	D 512 GLK	00191211			
2polig, 16 A (schroefcontact)	D 612/16 GLK	00104211			

Wip serie contra schakelaar voor alle inbouw-programma's 10 AX/250 V~


Funktie aan/uit of uit/aan (elk tegengesteld)	D 515/1	00190321			
---	---------	----------	--	--	---

Pulsdrukker met insteekcontacten voor alle inbouw-programma's 10 A 250 V~


1polig, met maakcontact ¹⁾	D 550	00193111			
1polig, met maakcontact, met 2 separate klemmen voor glim-/gloeilampelement ¹⁾	D 550/4	00193211			
1polig, wissel-pulsdrukker, met maak- en verbreekcontact	D 556	00193511			
1polig, seriepulsdrukker met 2 x maakcontact	D 515 T	00190811			

¹⁾ Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim-/gloeilampelement pag. 21 (D GL 505).


Pulsdrukker met controlelamp voor alle inbouw-programma's 10 A 250 V~

1polig, met maakcontact en nul klem	D 550 GLK	00193711			
1polig, wissel-pulsdrukker met maak- en verbreekcontact, met nul klem	D 556 GLK	00193611			


Dubbel-pulsdrukker met schroefcontacten voor alle inbouw-programma's 10 A 250 V~

Wissel-/wissel-pulsdrukker (schroefcontact)	D 619 T	00110911			
Ook als jaloezie-pulsdrukker met elektrische vergrendeling te gebruiken.					

Rolluik/Jaloezie-wipschakelaar met schroefcontacten voor alle inbouw-programma's 10 A 250 V~

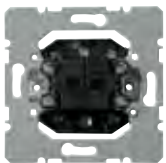
1polig, geschikt voor elektrische vergrendeling	D 616/4	00110411			
---	---------	----------	--	--	---

Jaloezieschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten

Met mechanische en geschikt voor elektrische vergrendeling indien men beide zijden gelijktijdig in wil schakelen	D 214	00106411			
Niet geschikt voor opbouwhuizen STANDARD!					
Afdekkingen STANDARD: Pag. 46					
Afdekkingen DIALOG: Pag. 74					
Afdekkingen AURA: Pag. 86					

Afdekkingen NOVA: Pag. 101

4voudige pulsdrucker 10 A 250 V~ met schroefcontact

Groepen pulsdrucker 4 maaktcontacten	D 254 T	00109811			
Niet geschikt voor opbouwhuizen STANDARD!					
Afdekkingen STANDARD: Pag. 46					
Afdekkingen DIALOG: Pag. 74					
Afdekkingen AURA: Pag. 86					

Afdekkingen NOVA: Pag. 101



Basiselementen

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Jaloeziedraaischakelaar 10 A 250 V~

Met schroefcontacten voor aders tot 2,5 mm², compleet met indicatieschijf, met bijgeleverd vergrendelingsplaatje ook als impulsdrukker te gebruiken

Jaloeziedraaischakelaar/-impulsgever 1polig	H 604 T O.A.	00933591		
Jaloeziedraaischakelaar/-impulsgever 2polig	H 604/2 T O.A.	00932291		

Let op: Door het gebruiken van meegeleverd vergrendelingsplaatje is deze schakelaar ook als impulsdrukker te gebruiken. Ook als polariteit omkeerschakelaar te gebruiken.

Losse symbolschijven voor vervanging	H 60 JR	00584521		
--------------------------------------	---------	----------	--	--

Afdekkingen STANDARD: Pag. 47

Afdekkingen BADORA: Pag. 65

Afdekkingen DIALOG: Pag. 75

Afdekkingen AURA: Pag. 87

Afdekkingen NOVA: Pag. 101



3-standen-draaischakelaar 16 A 250 V~ met schroefcontact

Met nulstand (0-1-2-3)	D 601/3 O.A.	00933193		
------------------------	--------------	----------	--	--

Afdekkingen STANDARD: Pag. 47

Afdekkingen DIALOG: Pag. 75

Afdekkingen AURA: Pag. 87

Afdekkingen NOVA: Pag. 101



3-standen-draaischakelaar voor ventilatiebesturingen 10 A 250 V~

Met nulstand (1-0-2/2-1-3) (schroefcontact)	D 601-10/3 O.A.	00931593		
---	-----------------	----------	--	--

Afdekkingen STANDARD: Pag. 47



Tijdschakelklok 16 A 250 V~

Insteltijdtolerantie + - 10 %, passend in een normale inbouwdoos (schroefcontact), verbreekkontakt 2polig zonder continue-verlichting

Max. 15 min. insteltijd	D 665/15 O.A.	00936093		
Max. 120 min. insteltijd	D 665/120 O.A.	00936593		

Afdekkingen STANDARD: Pag. 47

Afdekkingen DIALOG: Pag. 75

Afdekkingen AURA: Pag. 87

Afdekkingen NOVA: Pag. 102



Sleutelschakelaar 10 A 250 V~

Voor standaard half-cylindersloten, lengte 40 mm, zonder slot, zonder afdekking

Drukimpulsdrukker uitschakelaar 2polig, met nulstand	D 624/2 PSS O.A.	00933793		
Wisselschakelaar 2polig, zonder nulstand	D 624/6 PSS O.A.	00933893		
Pulsdrukker 1polig, met nulstand	D 624 T PSS O.A.	00933993		
Pulsdrukker 2polig, met nulstand	D 624/2 T PSS O.A.	00934093		

Afdekkingen STANDARD: Pag. 56

Afdekkingen DIALOG: Pag. 81



Antennewandcontactdoos 2-gaats aansluiting voor CAI-installaties en satelliet-TV

Coaxaansluiting voor TV + FM, einddoos	D 1924 E O.A.	00930691		
--	---------------	----------	--	--

Frequentie: TV 5-860 MHz, FM 88-108 MHz
 Impedantie: 75 Ohm
 Connectoren: IEC 9,5 mm (mannelijk)
 Afscherming: CE goedkeuring (EN-50083-2)

Afdekkingen STANDARD: Pag. 53/61

Afdekkingen BADORA: Pag. 68

Afdekkingen DIALOG: Pag. 78

Afdekkingen AURA: Pag. 89

Afdekkingen NOVA: Pag. 104





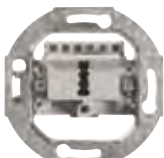


Artikelomschrijving

Kleur

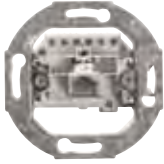



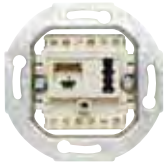


Artikel-nr.

Bestelnr.

Antennewandcontactdoos 2-gaats aansluiting voor CAI-installaties en satelliet-TV					
Einddoos		D 1921 E O.A.	00930091		
Frequentie: 4-2400 MHz Uitgangsdemping: 4,5 dB bij 4-862 MHz Uitgangsdemping: 5,5 dB bij 862-2400 MHz Voor schroef en klauwjes bevestiging, EMC-beschermingsklasse A, WISI DB 03					
Afdekkingen STANDARD: Pag. 53/61 Afdekkingen BADORA: Pag. 68 Afdekkingen DIALOG: Pag. 78 Afdekkingen AURA: Pag. 89 Afdekkingen NOVA: Pag. 104					
Antennewandcontactdoos 2-gaats aansluiting voor CAI-installaties en satelliet-TV					
Doorrijgdoos		D 1921 G O.A.	00930191		
Frequentie: 4-2400 MHz Doorlusedemping: 2,5 dB bij 4-862 MHz Doorlusedemping: 3,5 dB bij 862-2400 MHz Uitgangsdemping: 10 dB bij 4-862 MHz Voor schroef en klauwjes bevestiging, EMC-beschermingsklasse A, WISI DB 05					
Eindweerstand, 75 Ohm, WISI DV 23		D 88 EW	00931991		
Afdekkingen STANDARD: Pag. 53/61 Afdekkingen BADORA: Pag. 68 Afdekkingen DIALOG: Pag. 78 Afdekkingen AURA: Pag. 89 Afdekkingen NOVA: Pag. 104					
Antennewandcontactdoos 2-gaats aansluiting voor CAI-installaties en satelliet-TV					
Doorrijgdoos		D 1922 G O.A.	00930291		
Frequentie: 4-2400 MHz Doorlusedemping: 1 dB bij 4-862 MHz Doorlusedemping: 1,75 dB bij 862-2400 MHz Uitgangsdemping: 14 dB bij 4-862 MHz Uitgangsdemping: 15 dB bij 862-2400 MHz Voor schroef en klauwjes bevestiging, EMC-beschermingsklasse A, WISI DB 07					
Eindweerstand, 75 Ohm, WISI DV 23		D 88 EW	00931991		
Afdekkingen STANDARD: Pag. 53/61 Afdekkingen BADORA: Pag. 68 Afdekkingen DIALOG: Pag. 78 Afdekkingen AURA: Pag. 89 Afdekkingen NOVA: Pag. 104					
Antennewandcontactdoos volgens DIN 45 330, IEC en FTZ voorschriften, voor CAI-installaties en satelliet-TV					
47-2400 MHz, voor stand alone sytemen (3-gaats aansluiting 1,5 dB), voeding mogelijk via SAT-uitgang, WISI DB 53		D 1923 E O.A.	00931291		
Afdekkingen STANDARD: Pag. 53/61 Afdekkingen BADORA: Pag. 68 Afdekkingen DIALOG: Pag. 78 Afdekkingen AURA: Pag. 89 Afdekkingen NOVA: Pag. 104					
TAE aansluitdoos					
Met schroefbevestiging, TAE 3 x 6 NFN telefoon + 2 x bij-apparaat	Wit	D 1956 NFN O.A.	00900491		
	Levend-wit	D 1956.02 NFN O.A.	00981091		
Niet geschikt voor Nederlandse inbouwdoos typen!					
Afdekkingen STANDARD: Pag. 53/61 Afdekkingen DIALOG: Pag. 79 Afdekkingen AURA: Pag. 90 Afdekkingen NOVA: Pag. 105					



Basiselementen

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Universeel aansluiting geschikt voor 1 terminal (UAE)							
Cat. 3, UAE 8 (8), voor een 6- of 8polige stekker, schuine invoer, 8polig, met 8 schroefcontacten, ISDN geschikt [Rutenbeck UAE 8 (8)]		D 1958 UAE O.A.	00932791				
Geschikt voor inbouw en wandgoten, iso-8, schuine invoer, LSA-klemmen, voor RJ11/12 8polig, geschikt voor PoE (Power over Ethernet), Cat 6a, klasse Ea, 500 MHz, afgeschermd, trekcontasting met variabele kabeltoevoer (+/- 30°), speciaal gereedschap benodigd, halogeenvrij, IP21, B x H x D: 80 x 80 x 41 mm, draagframe is breekbaar		D 1958 UAE-C6A O.A.	00927991				
Niet geschikt voor opbouwhuizen STANDARD!							
Afdekkingen STANDARD: Pag. 53							
Afdekkingen DIALOG: Pag. 79							
Afdekkingen AURA: Pag. 90							
Afdekkingen NOVA: Pag. 105							
Universeel aansluiting geschikt voor 2 terminals (UAE)							
Cat. 3, UAE 8/8 (8/8), voor twee 6- of 8polige stekker, schuine invoer, 2 x 8polig, met 2 x 8 schroefcontacten, ISDN geschikt [Rutenbeck UAE 8/8 (8/8)]		D 1958/8 UAE O.A.	00932991				
Geschikt voor inbouw en wandgoten, iso-8, schuine invoer, LSA-klemmen, voor RJ11/12 8polig, geschikt voor PoE (Power over Ethernet), Cat 6a, klasse Ea, 500 MHz, afgeschermd, trekcontasting met variabele kabeltoevoer (+/- 30°), speciaal gereedschap benodigd, halogeenvrij, IP21, B x H x D: 80 x 80 x 41 mm, draagframe is breekbaar		D 1958/8 UAE-C6A O.A.	00928191				
Niet geschikt voor opbouwhuizen STANDARD!							
Afdekkingen STANDARD: Pag. 53							
Afdekkingen DIALOG: Pag. 79							
Afdekkingen AURA: Pag. 90							
Afdekkingen NOVA: Pag. 105							
UAE/TAE aansluitdoos							
Gecombineerde aansluitmogelijkheid TAE 6 F+N en UAE 8 voor 6 of 8 polige stekker, ISDN geschikt		D 1958/6 KAE O.A.	00932891				
Afdekkingen STANDARD: Pag. 53/61							
Afdekkingen DIALOG: Pag. 79							
Afdekkingen AURA: Pag. 90							
Afdekkingen NOVA: Pag. 105							
Universele USB-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, 2,1 A							
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met afdeking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	D 6511.03 SI USB	00244061				
	Levend-wit	D 6511.02 SI USB	00243941				
	Alu	D 6511.70 SI USB	00244161				
Verkrijgbaar vanaf 1e kwartaal 2018							
USB-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met insteekcontacten, 2,1 A							
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	D 11.6511.03 SI USB	00318091				
	Levend-wit	D 11.6511.02 SI USB	00317991				
	Alu	D 11.6511.70 SI USB	00318201				
Verkrijgbaar vanaf 1e kwartaal 2018							



USB-voeding 2 A, geen stroomverbruik in standby stand				
Zonder klemmen voor schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat	D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953		
Technische gegevens: Voeding: AC 220-240 V Uitgangsspanning: DC 5 V Uitgangsstroom: 2 A max. Max uitgangsvermogen: 10 W Standby vermogen: 0 W Afdekkingen STANDARD: Pag. 52 Afdekkingen BADORA: Pag. 68 Afdekkingen DIALOG: Pag. 78 Afdekkingen AURA: Pag. 89 Afdekkingen NOVA: Pag. 104				
Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm ² , met schroefcontacten				
Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat	Levend-wit	D 1930/4.02 O.A.	00902591	
	Antraciet	D 1930/4.21 O.A.	00902491	
Afdekkingen STANDARD: Pag. 52 Afdekkingen BADORA: Pag. 68 Afdekkingen DIALOG: Pag. 78 Afdekkingen AURA: Pag. 89 Afdekkingen NOVA: Pag. 104				
Draagframe voor schroefbevestiging met gekleurde inzetstuk, geschikt voor 2 Modular Jack aansluitingen				
Met rood inzetstuk ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx en 810-xx EFB ELEKTRONIK 11201155, 11201166, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090 Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S. niet afgeschermd RADIALL R280 MOD804 + MOD 805 cat 4 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 807 cat 5e o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 802 cat 6 o.S. afgeschermd SIEMON MX-K-C5-02-ND cat 5e o.S. afgeschermd, MX-K-C5-80-ND cat 5e o.S. afgeschermd Telegärtner AMJ-S-Modul Cat 6A, AMJ-Modul K cat 6A, J00029K0050 cat 6A o.S. afgeschermd	D 600 MJ1	00740011		
Met transparant inzetstuk AMP/tyco 216811-1	D 600 MJ2	00740111		
Met zwart inzetstuk LEVITON 6A 10G-RW6 cat 6A o.S. afgeschermd	D 600 MJ3	00740211		
Met geel inzetstuk AMP/tyco 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 17111716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 Duplex LC adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat 7A o.S. afgeschermd Nexans N420.550, -551, -555, -556 (met clip N429.626), N420.660, -661, -666, -667 (met clip N429.626), N420.666G, -667G, -66A, -67A (met clip N429.626), N420.730, -731, -735, -736 (met clip N429.620)	D 600 MJ4	00740711		
Met groen inzetstuk Commscope MFP 520, MGS400-xxx, MGS500-xxx, MGS600-xxx, MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3 R & M R30513 en -4 met adapter R310694, R813520 en -521 cat 6A EL, R808370 en -371 cat 6A ISO	D 600 MJ5	00741111		
Afdekkingen STANDARD: Pag. 55 Afdekkingen BADORA: Pag. 69 Afdekkingen DIALOG: Pag. 80 Afdekkingen AURA: Pag. 90 Afdekkingen NOVA: Pag. 105 Matrix overzicht via leverancier zie pag. 19/20 en 171/172.				



Basiselementen

Artikel

Artikel-nr.

Bestelnr.

Draagframe voor schroefbevestiging met gekleurde inzetstuk, geschikt voor 2 Modular Jack aansluitingen			
<p>Met oranje inzetstuk Brand Rex AC6JAKS000 cat 6A o.S. afgeschermd, T6JAKS000 cat 6 o.S. afgeschermd Daetwyler Unilan RJ45 koppeling 418056 cat 6 koppeling Cobinet 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 EFB DCOC 10001, DCVC 10001 Hubbell HXJ 5 EBU + UTP en HJ 6A LEONI MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx METZ CONNECT (BTR) 130A08-I, 130A08-I-B1 cat 5e o.S. niet afgeschermd, 1309A1-I cat 6 o.S. afgeschermd koppeling 90°, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. afgeschermd, 130910KI (cat 6A afgeschermd), 130A11KI en 130A11-29KI (cat 6A niet afgeschermd) MMC BC5Exx, BC6xx, BC6AFS, MK6xx, MK6Axx PANDUIT NK688MAW cat 6 o.S. niet afgeschermd RADIALL R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S., R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6A o.S. afgeschermd, R280 MOD 830 cat 6A o.S. niet afgeschermd R&M R509508 en -9 cat6A m.S., R813512 en -514 cat6A EL Rutenbeck 13900304 + 5 SETEC SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. afgeschermd, SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6A o.S. afgeschermd Schrack HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S-Modul Cat 6a, AMJ-Modul K cat 6a, J00029K0050 cat 6A o.S. afgeschermd</p>	D 600 MJ7	00742111	
<p>Met blauw inzetstuk ADC KRONE UTP 6540 1 130-xx, STP 6540 1 154-xx, 650 1 100-xx EFB E-20050,E-20051</p>	D 600 MJ8	00742211	
<p>Met bruin inzetstuk SIEMON MX6-FS cat 6 o.S. afgeschermd, Z6A-S02 cat 6A o.S. afgeschermd</p>	D 600 MJ9	00742511	
<p>Met grijs inzetstuk Lexel LexCom 125 en 250 met montageframe 30 658 0009</p>	D 600 MJ10	00742711	
<p>Met beige inzetstuk METZ CONNECT (BTR) 130908-I, 130909-I, 130A10-I, 1309A0-I, 1309A1-I, 130A10-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-I/-B1, 091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 15091001-I-ST, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130A11-I en 130A11-29-I (cat 6A niet afgeschermd) Daetwyler MS 1/8 185700 cat 6 o.S. afgeschermd LEONI Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A +, Variokeystone LKD 9A460061 cat 7, MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 +, MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030, MegaLine Connect 100 cat 6A 9A902010 +, MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx</p>	D 600 MJ11	00743111	
<p>Met zilverkleurig inzetstuk 3 M 05-753-212 00 cat6A m.S. afgeschermd, VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1/2/3, MS-K 1/8 440001/04 cat 6 m.S. afgeschermd Legrand 76587 en 76588 LEVITON C6a + QP afgeschermd R & M R509508 en -9 cat6A m.S., R813512 en -514 cat6A ELS</p>	D 600 MJ12	00743211	
<p>Met levend-wit inzetstuk Panduit CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD</p>	D 600 MJ13	00743461	
<p>Afdekkingen STANDARD: Pag. 55 Afdekkingen BADORA: Pag. 69 Afdekkingen DIALOG: Pag. 80 Afdekkingen AURA: Pag. 90 Afdekkingen NOVA: Pag. 105 Matrix overzicht via leverancier zie pag. 19/20 en 171/172.</p>			



Overzicht van aanbieders Modular Jack											
	Rood	Transp.	Zwart	Geel	Groen	Oranje	Blauw	Bruin	Grijs	Beige	Zilver
Artikel-nr. draagframe	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestelnr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
3 M Volition type											
05-753-212 00 cat 6A m.S. afgeschermd											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 cat 6											X
43096-747 00 cat 6 m.S. niet afgeschermd											X
ADC KRONE											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx en 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx							X				
6540.1.100.xx							X				
AMP/tyco											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 cat 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 cat 5E o.S.				X							
1375055-1 cat 6 o.S. niet afgeschermd				X							
1375188-1 cat 6 o.S. afgeschermd				X							
1711716-1 cat 6A o.S. afgeschermd				X							
1711592-1 cat 6A m.S. afgeschermd				X							
1711342-1 cat 6 o.S. afgeschermd				X							
1711160-1 cat 6 m.S. afgeschermd				X							
1711437-1 cat 7A o.S. afgeschermd				X							
1711441-1 cat 7A m.S. afgeschermd				X							
1933284-2 Duplex LC adapter				X							
Brand Rex											
AC6JAKS000 cat 6A o.S. afgeschermd						X					
T6JAKS000 cat 6 o.S. afgeschermd						X					
Cobinet											
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X					
6920 0022, 6920 1022						X					
Commscope Systemax											
MFP 520					X						
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X						
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3					X						
Daetwyler											
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. afgeschermd									X		
KS-TS 6 418054 cat 6A o.S. afgeschermd											X
KS-T 6 418055 cat 5 o.S. afgeschermd											X
Unilan RJ45 koppeling 418056 cat 6 koppeling						X					
KS-T 6A 418060 cat 6A m.S. afgeschermd											X
KS-T Plus 6A 418061 cat 6A m.S. afgeschermd											X
Unilan KU-T 1/8 418070/1 cat 6 o.S. niet afgeschermd											X
Unilan KU-T 1/8 418072/3 cat 5 o.S. niet afgeschermd											X
MS-K 1/8 440001/04 cat 6											X
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. afgeschermd				X							
EFB ELEKTRONIK											
11201155, 11201166	X										
E-20050, E-20051							X				
E-20061, E-20070, E-20072	X										
E-20080/1, E-20090	X										
DCOC10001, DCVC10001						X					
Hubbell											
HXJ 5 EBU+UTP en HJ 6A						X					
InLine											
76201, 76201A						X					
Legrand											
76587 en 76588											X
LEONI											
Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A o.S. afgeschermd										X	
Variokeystone LKD 9A460061 cat 7 m.S. afgeschermd										X	
MegaLine Connect 100 Kat. 6A 9A902010 m.S.										X	
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. afgeschermd										X	
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. afgeschermd										X	
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X					
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X	

o.S. = zonder stofkap

m.S. = met stofkap



Basiselementen

Overzicht van aanbieders Modular Jack												
	Rood	Transp.	Zwart	Geel	Groen	Oranje	Bruin	Grijs	Beige	Zilver	Levend-wit	
Artikel-nr. draagframe	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13	
Bestelnr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461	
LEVITON												
C6a+ QP afgeschermd										X		
6A10G-RW6 cat 6A o.S. afgeschermd			X									
Lexel												
LexCom 125 + 250 met montageframe 30 658 0009								X				
METZ CONNECT (BTR)												
130A08-I, 130A08-i-B1 cat 5e o.S. niet afgeschermd						X						
130908-I cat 5e o.S. niet afgeschermd									X			
130909-I cat 6 o.S. niet afgeschermd									X			
130A10-I cat 6 o.S. niet afgeschermd									X			
1309A0-I cat 6 o.S. afgeschermd koppeling									X			
1309A1-I cat 6 o.S. afgeschermd koppeling 90°						X			X			
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. afgeschermd									X			
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. afgeschermd						X						
130910-I/-B1 cat 6A o.S. afgeschermd									X			
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X			
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I-ST									X			
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X			
130910KI (cat 6A afgeschermd)						X						
130A11KI en 130A11-29KI (cat 6A niet afgeschermd)						X						
130A11-I en 130A11-29-I (cat 6A niet afgeschermd)									X			
MMC												
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X						
MK6xx, MK6Axx						X						
Molex												
KSJ-00033-xx cat 6 o.S. niet afgeschermd	X											
Nexans												
N420.550,-.551,-.555,-.556 (met clip N429.626)										X		
N420.660,-.661,-.666,-.667 (met clip N429.626)										X		
N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (met clip N429.626)										X		
N420.730,-.731,-.735,-.736 (met clip N429.620)				X								
PANDUIT												
NK688MAW cat 6 o.S. niet afgeschermd						X						
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X	
RADIALL												
R280 MOD 804 + MOD 805	X											
R280 MOD 807 cat 5e	X											
R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S.						X						
R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. niet afgeschermd						X						
R280 MOD 802 cat 6 o.S.	X											
R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6A o.S. afgeschermd						X						
R280 MOD 830 cat 6a o.S. niet afgeschermd						X						
R&M												
R30513 en -4 met adapter R310694					X							
R813520 en -521 cat 6A EL					X							
R808370 en -371 cat 6A ISO					X							
R509508 + R509509 cat 6A m.S.						X						
R813512 en -514 cat 6A EL						X						
Rutenbeck												
13900304 + 5						X						
Setec												
SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. afgeschermd						X						
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. afgeschermd						X						
SIEMON												
MX-K-C5-02-ND en MX-K-C5-80-ND cat 5e	X											
MX6-FS cat 6 o.S. afgeschermd							X					
Z6A-S02 cat 6a o.S. afgeschermd							X					
Schrack												
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X						
Telegärtner												
AMJ-S-Modul cat 6A	X					X						
AMJ-Modul K cat 6A	X					X						
J00029K0050 cat 6a o.S. afgeschermd	X					X						

o.S. = zonder stofkap

m.S. = met stofkap



Basiselementen

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Glim-, gloei- en LED-lampelement de serie 500 en WAB-schakelaars/-pulsdrukker met insteekcontacten				
Voor vervanging en voor later extra te gebruiken verlichting, in schakelaars en pulsdrukkeraars				
Glimlampelement voor 230 V~, 0,8 mA		D GL 505	00575011	
Glimlampelement voor 6-12 V~, 40 mA		D GLÜ 505/12	00575111	
Glimlampelement voor 24 V~, 20 mA		D GLÜ 505/24	00575211	
LED-element 12 V~, 10 mA, bij = poligheid achten!		D LED 505/12	00575311	
LED-element 24 V~, 10 mA, bij = poligheid achten!	Rood	D LED 505/24	00575411	
LED-element voor PHC		D LED 505/PHC	00575511	
LED-element 230 V~, 0,8 mA	Groen oplichtend	D LED 505/230 GRÜN	00574811	
	Wit oplichtend	D LED 505/230 W	00574851	
Voor 600 serie: Glimlampelement voor 400 V~, voor artikel-nr. D 613 en WAB-schakelaar met schroefcontacten		D GL 613/400	00581811	
Voor 600 serie: Glimlampelement voor 230 V~, voor artikel-nr. D 612 en WAB-schakelaar met schroefcontacten		D GL 613/230	00579011	
LED-element voor vervanging				
Voor wandcontactdozen met LED spanningsindicatie, LED lampje, kleur groen, de gemiddelde levensduur ca. 10 jaar, 230 V~/1 mA				
Voor wandcontactdozen SCHUKO® met insteekcontacten		D LED 6511/4	00580611	
Voor wandcontactdozen SCHUKO® met schroefcontacten		D LED 6611/4	00580661	
LED-element voor vervanging				
Voor wandcontactdozen SCHUKO® met insteekcontacten voor de nieuwe generatie wandcontactdozen				
		D LED 6000/4	00596201	
Glimlampelement voor vervanging voor wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten				
230 V~, 1,25 mA		D GL 6611	00580111	
Glimlampelement voor vervanging voor wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde				
230 V~, 1,25 mA		B GL 6671	00575841	
LED-element voor vervanging, voor wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, alleen voor schroefcontacten				
Met LED spanningsindicatie, LED lampje, kleur groen, de gemiddelde levensduur ca. 10 jaar, 230 V~/1 mA				
		B LED 6671/4	00578941	
Extra lange klauwtjes				
Voor montage in extra diep inbouwdozen (1 zakje = 10 paar)				
		D 95	00589511	
Reserveonderdelen				
Met diverse schroeven, klauwen, elastiekje enz.				
		D 99	00589911	
Stofkap voor 500 serie basiselementen en wandcontactdozen SCHUKO®				
(Niet voor wandcontactdoos SCHUKO® met 45° en wandcontactdoos SCHUKO® met verlichting)				
		D 577	00194011	



ELEKTRONISCHE APPARATEN



Intelligente producten voor verschillende toepassingen.



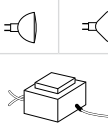

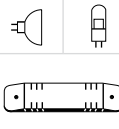

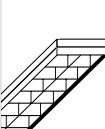






Al met een investering die te overzien is kunt u uw veiligheid en energiebesparing duidelijk verhogen. Honeywell PEHA biedt hiervoor producten die aan uw wensen voldoen qua kwaliteit en betrouwbaarheid, ook in de toekomst.



Elektronische apparaten

Technische informatie

Dimmer	Vermogen	Artikel-nr.	Fase-aansluiting		 230-V~ gloeilampen halogeentlampen 	 Dimbare, gewikkelde trafo's 	 Elektronische trafo's 	 Fluorescentielampen	 LED	
			Fase-aansluiting	Fase-aansluiting						
Draaidimmer Inbouw 	6–120 W, 25–100 VA, 6–60 W LED last	D 431 HAN LED O.A.	x		•	•		O ¹⁾	•	
	6–150 W, 6–150 VA, 6–50 W LED last	H 432 HAN LED O.A.	x		•	•		O ¹⁾	•	
	2 x 6–150 W 2 x 6–150 VA 2 x 6–50 W LED last	H 432-2 HAN LED O.A.	x		•	•		O ¹⁾	•	
	20–315 W	D 433 HAB O.A.		x	•			•		
	60–400 W	D 434 O.A.		x	•			O ¹⁾		
	60–600 W	D 436		x	•			O ¹⁾		
	60–600 W, 25–500 VA	D 435 HAN O.A.		x	•	•				
	20–600 W, 20–525 VA	D 435 HAB O.A.			x	•		•		
	Draaidimmer compleet	60–300 W	D 80.433 V	x		•			O ¹⁾	
	Potmeter met schakelcontact	1–10 V 50 mA	D 430 POT O.A.							O ²⁾
met toetscontact	1–10 V 50 mA	D 430 T-POT O.A.							O ²⁾	
Tastdimmer met functie- keuze en parallelingang 	60–600 W, 50–500 VA	D 492 AN O.A.	x		•	•		O ¹⁾		
	60–525 W, 60–525 VA	D 492 AB O.A.		x	•			•		
Easyclickpro-dimontvanger	15–250 W, 20–200 VA	D 451 FU-DM UN 2REG	x	x	•	•		•		
Inbouw-dimmer COMPACTA	25–100 W	D 837/1	x		•			O ¹⁾		
DIN-rail dimmer	1–10 V 50 mA	D 940 AMA							O ²⁾	
DIN-rail universeeldimmer met functiekeuze 	60–1000 W	D 439 UN REG	x	x	•	•		•		

O¹⁾ Alleen voor elektronische trafo's met kenning "R"

O²⁾ Dimbare EVSA's, stuurspanning 1–10 V=

O³⁾ EVSA's alleen dimbare EVSA's



Elektronische apparaten

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Attentie:

De bedrijfstemperatuur van het elektronische apparaat kan door bouwkundige omstandigheden ongunstig beïnvloed worden. Bij het aansluiten van energiespaarlampen of EVSA's moet men op de hoge inschakelstroom letten. Men moet vooraf vaststellen of het apparaat er voor geschikt is. Zie montage voorschriften. Certificeringen: VDE en KEMA

DRAAIDIMMER

LED TRONIC-draaidimmer met verlichtingsherkenning, fase-aansnijdingsdimmer voor dimbare LED-lampen, gloeilampen, hoogvolt-halogenelampen en andere ohmse verbruikers met druk-wisselschakelaar

NIEUW

Met insteekcontacten, 220-240 V~, 50 Hz, 6-150 VA, 6-50 W LED, 6-150 W H 432 HAN LED O.A. 00271431

Afdekkingen STANDARD: Pag. 46

Afdekkingen BADORA: Pag. 65

Afdekkingen DIALOG: Pag. 74

Afdekkingen AURA: Pag. 86

Afdekkingen NOVA: Pag. 101

Verkrijgbaar vanaf 1e kwartaal 2018



LED TRONIC-seriedimmer met fase-aansnijding – fase-aansnijdingsdimmer voor dimbare LED-lampen, gloeilampen, hoogvolt-halogenelampen en andere ohmse verbruikers met draaischakelaar

NIEUW

Met insteekcontacten, 220-240 V~, 50 Hz, 2 x 6-150 VA, 2 x 6-50 W LED, 2 x 6-150 W H 432-2 HAN LED O.A. 00272431

Afdekkingen STANDARD: Pag. 46

Afdekkingen BADORA: Pag. 65

Verkrijgbaar vanaf 1e kwartaal 2018

LED-draaidimmer met fase-aansnijding – fase-aansnijdingsdimmer voor dimbare LED-lampen, gloeilampen, hoogvolt-halogenelampen en andere ohmse verbruikers met druk-wisselschakelaar

Minimale lichtsterkte instelbaar, met softvergrendeling, met insteekcontacten, 230-240 V~, 50-60 Hz, 25-100 VA, 6-60 W LED, 6-120 W halogeen (zekering T 1,6 H), temperatuurzekering niet herstelbaar D 431 HAN LED O.A. 00260623

Afdekkingen STANDARD: Pag. 46

Afdekkingen BADORA: Pag. 65

Afdekkingen DIALOG: Pag. 74

Afdekkingen AURA: Pag. 86

Afdekkingen NOVA: Pag. 101



Dimmer met fase-aansnijding voor gloeilampen, hoogvolt-halogenelampen en andere ohmse verbruikers met druk-wisselschakelaar

Minimale lichtsterkte instelbaar, met softvergrendeling, met insteekcontacten, 230 V~, 50 Hz
60-400 W (zekering T 1,6 A), 50 Hz/60 Hz D 434 O.A. 00208013
60-600 W (zekering T 2,5 A), temperatuurzekering niet herstelbaar, 50 Hz D 436 O.A. 00209613

Afdekkingen STANDARD: Pag. 46

Afdekkingen BADORA: Pag. 65

Afdekkingen DIALOG: Pag. 74

Afdekkingen AURA: Pag. 86

Afdekkingen NOVA: Pag. 101



Laagvolt-halogenedimmer met fase-aansnijding voor laagvolt-halogenelampen

Met conventionele (gewikkelde) trafo, gloeilampen, hoogvolt-halogenelampen en andere ohmse verbruikers, met druk-wisselschakelaar, minimale lichtsterkte instelbaar, met softvergrendeling, met insteekcontacten, 230 V~, 50 Hz, temperatuurzekering niet herstelbaar, 25-500 VA, 60-600 W (zekering T 4 A) D 435 HAN O.A. 00209713

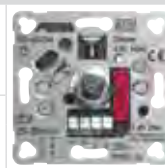
Afdekkingen STANDARD: Pag. 46

Afdekkingen BADORA: Pag. 65

Afdekkingen DIALOG: Pag. 74

Afdekkingen AURA: Pag. 86

Afdekkingen NOVA: Pag. 101



TRONIC-dimmer, fase-afsnijdingsdimmer voor laagvolt-halogenelampen

Met elektronische transformatoren, gloeilampen, hoogvolthalogenelampen en andere ohmse verbruikers, met druk-uit-/wisselschakelaar, max. fasehoek voor trafoaanpassing instelbaar, met softvergrendeling, met insteekcontacten, met elektronische zekering, kortsluitvast, temperatuurzekering zelfherstellend

230 V~, 50 Hz, 20-315 VA/W D 433 HAB O.A. 00210213
20-250 VA/W, 230 V~, 60 Hz D 433 HAB-60 O.A. 00211113
Let op: alleen voor netten met 60 Hz-netfrequentie! (geen KEMA-keur)

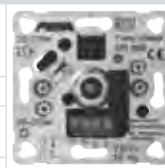
Afdekkingen STANDARD: Pag. 46

Afdekkingen BADORA: Pag. 65

Afdekkingen DIALOG: Pag. 74

Afdekkingen AURA: Pag. 86

Afdekkingen NOVA: Pag. 101



Elektronische apparaten

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

TRONIC-dimmer, fase-afsnijdingsdimmer voor laagvolt-halogenlampen

Met elektronische transformatoren, gloeilampen, hoogvolthalogenlampen en andere ohmse verbruikers, met druk-uit-/wisselschakelaar, max. fasehoek voor trafoaanpassing instelbaar, met softvergrendeling, met insteekcontacten, met elektronische zekering, kortsluitvast, temperatuurzekering zelfherstellend, 230 V~, 50 Hz

20–525 VA elektronische trafo's, 20–600 W gloeilampen, ohmse belasting

D 435 HAB O.A.

00217113

60–800 VA elektronische transformatoren, 60–800 W gloeilampen

D 439 HAB O.A.

00279013

Afdekkingen STANDARD: Pag. 46

Afdekkingen BADORA: Pag. 65

Afdekkingen DIALOG: Pag. 74

Afdekkingen AURA: Pag. 86

Afdekkingen NOVA: Pag. 101



Elektronische potmeter

Voor het aansturen van elektronische EVSA's (EVG's) en dimmers (REG dimmer zie pag. 28), met 0–10-V-DC-stuurspanning, max. stuurspanning 12 V DC, min. stuurspanning 1 V DC, max. stuurstroom 50 mA, schakelcontact max. 10 A, 230 V~, max. inschakelstroom 200 A/μs, belasting 4 A, zekering T 4 H 250 V~ (voor meer informatie zie technische specs leveranciers EVSA's)

D 430 POT O.A.

00210913

idem, met drukknopcontact max. 2 A, 230 V~, voor sturing van stroomstootschakelaars, zekering T 2 H 250 V~

D 430 T-POT O.A.

00215013

Afdekkingen STANDARD: Pag. 46

Afdekkingen BADORA: Pag. 65

Afdekkingen DIALOG: Pag. 74

Afdekkingen AURA: Pag. 86

Afdekkingen NOVA: Pag. 101



Dimmer met fase-aansnijding voor gloeilampen, hoogvolt-halogenlampen en andere ohmse verbruikers

Met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, met draai-uit-schakelaar 1 polig, met insteekcontacten, 230 V~, 50 Hz, voor 60–300 W (zekering T 1,6 A)

Wit

D 80.433 V

00207913



Adapter voor draaidimmer

Passend op draaiknoppen met 6 mm Ø asdoorsnede, verschillende fabricages, te drukken op de as van de PEHA draaidimmer

D 44 AD

00230813



Elektronische apparaten

Technische informatie over onderbouw-elementen

Onderbouw-comfort-elementen met bijapparaten

De onderbouw-elementen bezitten een automatische herkenning van de afdekkingen. De toepassing van de grondelementen volgt na het instellen van de juiste functie.

Relais module, artikel-nr. D 493 O.A.

1 relaisuitgang met 6 functies: Tastschakelaar, tast impuls schakelaar, trappenhuisautomaat, tijdschakelaar kort/lang, programmeerbare tijdschakelaar (zie pag. 27).



Pulsdrukker, b.v. D 80.420.02
(zie pag. 46).

Dimmer- en schakelmodule, artikel-nr. D 492 AB O.A.

FET gestuurde dimmer voor elektronische transformatoren en ohmse verbruikers, met 8 functies: tastdimmer met geheugen, tastdimmer met geheugen en min. Inschakelstand programmeerbaar, tastdimmer zonder geheugen, tijdschakelaar, trappenhuisautomaat, tijdschakelaar lang, programmeerbare tijdschakelaar (zie pag. 27).



Dubbel-druktoets afdekking, b.v. D 80.425.02
(zie pag. 46).

Dimmer- en schakelmodule, artikel-nr. D 492 AN O.A.

Triac gestuurde dimmer voor inductieve en ohmse verbruikers, met 8 functies: tastdimmer met geheugen, tastdimmer met geheugen en min. Inschakelstand programmeerbaar, tastdimmer zonder geheugen, tijdschakelaar, trappenhuisautomaat, tijdschakelaar lang, programmeerbare tijdschakelaar (zie pag. 27).



Afdekking bewegingsmelder, b.v. D 80.410.02 BM
(zie pag. 30).

Bijapparaten voor inbouw-comfort-elementen

Druktoets bijapparaat, artikel-nr. D 490 N O.A.

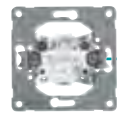
Voor inbouw-elementen D 492 AN, D 492 AB en D 493 O.A. (zie pag. 27).



Pulsdrukker, b.v. D 80.420.02
(zie pag. 46).

Pulsdrukker 10 A 250 V~, artikel-nr. D 550 of D 550/4

1polig, maakcontact (zie pag. 13).



Klemwip, b.v. D 80.640.02
(zie pag. 44).

Inbouw-element zonder bijapparaataansluiting

Inbouw-element voor 180° bewegingsmelder, artikel-nr. D 483 O.A.

Relais element voor 3 draadssystemen (zie pag. 27).



Inbouw-element voor 180° bewegingsmelder, artikel-nr. D 482 O.A.

Triac element voor 2 draadssystemen (zie pag. 28).








Afdekking bewegingsmelder, b.v. D 80.410.02 BM
(zie pag. 30).

Inbouw-element voor 180° bewegingsmelder, artikel-nr. D 482/24 O.A.

24 V~-inbouw-element voor b.v. PHC-toepassingen (zie pag. 229).



TASTDIMMER			
Inbouw-dim- en schakelbaselement			
<p>Triac-basisselement voor ohmse en inductieve belastingen, geschikt voor de volgende afdekkingen: druktoetsafdekking D xx.420.xx, seriedrukknopafdekking D xx.425.xx JR, bewegingsmelder 180° afdekking D xx.410.xx BM (bij parallelbedrijf max. 3 bewegingsmelders)</p> <p>Instelbaar door functiekeuzeschakelaar met 8 functies: Tastdimmer met memory, tastdimmer met memory en instelbare min. verlichting, tastdimmer zonder memory, druktoetschakelaar AAN/UIT, trappenhuisautomaat 2 sec.–60 min., tijdschakelaar 30 min.–10 uur, programmeerbare tijdschakelaar.</p> <p>Technische gegevens: Fase-aansnijdingsdimmer cofing belasting R, L, voedingsspanning 230 V~, 50 Hz, 2-draads aansluiting, beschermingsklasse IP20, parallel-ingang t.b.v. extra potentiaalvrije pulsdrukker (zonder verlichting) met geschakelde nul, knopbediende L, schakelvermogen: gloeilampen 230 V~ 60–600 W, conventionele gewikkelde trafo's 50–500 VA</p> <p>Afdekkingen STANDARD: Pag. 46 Afdekkingen DIALOG: Pag. 74 Afdekkingen AURA: Pag. 87 Afdekkingen NOVA: Pag. 101</p>	D 492 AN O.A.	00370113	
Inbouw-dim- en schakelbaselement			
<p>FET-basisselement voor elektronische laagspanningstrafo's en ohmse belastingen, geschikt voor de volgende afdekkingen: druktoetsafdekking D xx.420.xx, seriedrukknopafdekking D xx.425.xx JR, bewegingsmelder 180° afdekking D xx.410.xx BM (bij 2-draads aansluiting aan elektronische trafo, bij parallelbedrijf max. 3 bewegingsmelders), met 8 functies zoals bij artikel-nr. D 492 AN O.A.</p> <p>Technische gegevens: Fase-afsnijdingsdimmer cofing belasting R, C, voedingsspanning 230 V~, 50 Hz, 2-draads aansluiting, beschermingsklasse IP20, parallel-ingang t.b.v. extra potentiaalvrije pulsdrukker (zonder verlichting) met geschakelde nul, knopbediende L, schakelvermogen: gloeilampen 230 V~ 60–525 W, elektronische trafo's 60–525 VA</p> <p>Afdekkingen STANDARD: Pag. 46 Afdekkingen DIALOG: Pag. 74 Afdekkingen AURA: Pag. 87 Afdekkingen NOVA: Pag. 101</p>	D 492 AB O.A.	00389013	
Relais-inbouwbaselementen			
<p>Relais-basisselement voor inbouwmontage, geschikt voor de volgende afdekkingen: druktoetsafdekking D xx.420.xx, bewegingsmelder 180° afdekking D xx.410.xx BM (bij parallelbedrijf met meerdere bewegingsmelders)</p> <p>Instelbaar door functiekeuzeschakelaar met 6 functies: Druktoetschakelaar AAN/UIT, impulschakelaar, trappenhuisautomaat 2 sec.–60 min., tijdschakelaar 2 sec.–60 min., tijdschakelaar 30 min.–10 uur, programmeerbare tijdschakelaar</p> <p>Technische gegevens: Voedingsspanning 230 V~, 50 Hz, 3-draads aansluiting, nulleider noodzakelijk, beschermingsklasse IP20, parallel-ingang t.b.v. extra potentiaalvrije pulsdrukker (zonder verlichting) met geschakelde nul, knopbediende L, ca. 3 EVSA's direct schakelbaar (afh. van type).</p> <p>Let op de inschakelstroom van de EVSA's. Bij grotere aantallen is een relais vereist.</p> <p>Schakelvermogen: 1 relaisuitgang, μ 10 A, gloeilampen 230 V~ 2300 W, hoogvolt-halogenelampen 230 V~ 1500 W, trafo's en inductieve lasten 600 VA, inschakelstroom max. 80 A/20 ms, minimumbelasting 25 VA</p> <p>Afdekkingen STANDARD: Pag. 46 Afdekkingen DIALOG: Pag. 74 Afdekkingen AURA: Pag. 87 Afdekkingen NOVA: Pag. 101</p>	D 493 O.A.	00370013	
Druktoets-bijapparaat			
<p>Voor inbouw-basisselementen D 492 AN, D 492 AB en D 493 O.A., alleen in combinatie met de druktoetsafdekking D xx.420.xx</p> <p>Als parallel-ingang kunnen ook mechanische pulsdrukknoppen toegepast worden.</p> <p>Afdekkingen STANDARD: Pag. 46 Afdekkingen DIALOG: Pag. 74 Afdekkingen AURA: Pag. 87 Afdekkingen NOVA: Pag. 101</p>	D 490 N O.A.	00389113	
Inbouw-basisselement voor 180° bewegingsmelder			
<p>Relais-basisselement voor inbouwmontage, geschikt voor bewegingsmelder-afdekking D xx.410 BM, voedingsspanning: 230 V~, 50 Hz, 3-draads aansluiting, nulleider noodzakelijk</p> <p>Schakelvermogen: Relaisuitgang, μ 10 A, 230 V~, 50 Hz, gloeilampen 230 V~ 2300 W, hoogvolt-halogenelampen 230 V~ 1500 W, trafo's en inductieve lasten 600 VA, minimumbelasting 25 VA, inschakelstroom max. 80 A/20 ms, EVSA's, ca. 3 stuks EVSA's direct schakelbaar (afh. van type).</p> <p>Let op de inschakelstroom van de EVSA's. Bij grotere aantallen is een relais vereist. Bij het parallel schakelen van meerdere bewegingsmelders inbouw-basisdeel D 493 O.A. gebruiken.</p>	D 483 O.A.	00389313	



Elektronische apparaten

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Inbouw-basiselement voor 180° bewegingsmelder

Triac-basiselement voor inbouwmontage, geschikt voor bewegingsmelder-afdekking D xx.410 BM, voedingsspanning: 230 V~, 50 Hz, 2-draads aansluiting

D 482 O.A.

00389213

Schakelvermogen: Gloeilampen 230 V~ 60-400 W, hoogvolt-halogeenvlampen 230 V~ 60-400 W, trafo's en inductieve lasten 60-300 VA

Bij aansluiting van elektronische trafo's inbouw-basisdeel D 492 AB O.A. of een relaisversie gebruiken.

Bij parallel schakelen van meer dan 3 bewegingsmelders inbouw-basisdeel D 492 AN O.A., D 492 AB O.A. of D 493 O.A. gebruiken.
Let op de min. belasting.



Zekeringhouder

Voor elektronische apparaten met zekering, neutraal

D 10 SH

00198713



Schemerschakelaar

Met dag-/nachtfunctie, voor opbouw-wandmontage IP44

Grijs

D 870 DAE WA

00945801

NIEUW

Technische gegevens:

Voedingsspanning: 220-240 V/AC, 50 Hz

Nominale stroom: 10 A

Belasting: max. 2400 W

Instelbereik: < 3-500 Lux (instelling via potmeter)

Sturing (stelschakelaar): schemerafhankelijk schakelen

Inschakeltijd: instelbaar (1-9 uur)

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Afmetingen: B 68 x H 37 x L 106 mm

Verkrijgbaar vanaf 1e kwartaal 2018



DINRAIL-DIMMERS

Universeeldimmer 1000 W

Met 3 tasteringen en 1-10-V-regeling, 108 mm (6 TE), dimmer heeft automatische lastherkenning, voor dimmen van gewikkelde en elektronische lasten met een gloeilampaandeel van max. 50 %. Met 1000 W uitgang, apparaat is omschakelbaar en voor zowel Master-, als Slave-functies te gebruiken (max. 30 Slaves per Master). 7 verschillende functies zijn mogelijk middels standenschakelaar: Tastdimmer met/ zonder geheugen, trappenhuisautomaat met/zonder afschakelwaarschuwing, licht-scène besturing unit, 1-10-V-regeling

D 439 UN REG

00294913



Analoog uitgangsmoduul (1-10 V)

Voor montage op DIN-rail, 108 mm breed (6 TE), t.b.v. analoge besturing van dimbare elektronische voorschakelapparaten (EVSA) met 1-10 V aansluiting, max. stroom I_{senk} : 50 mA, relaiscontact: 10 A~, max. inschakelstroom 200A/μs, 6 ingangen voor mechanisch onverlichte druktoets (sluiter), op de ingangen wordt de L (buitengeleider) gebruikt

D 940 AMA

00260817



I0 = Soft AAN, dimmen hoger

I1 = Soft UIT, dimmen lager

I2 = Lichtscène 1 (DIA 1), opslaan en afroepen

I3 = Lichtscène 2 (DIA 2), opslaan en afroepen

I4 = Druktoets AAN/UIT met geheugenstand (van de laatste lichtwaarde)



Elektronische apparaten

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

BEWEGINGSMELDER OPBOUW

Plafond-bewegingsmelder 360°

Plafond-bewegingsmelder met 360° detectiebereik en relaisuitgang, voor het aan- en uitschakelen van bewegings- en daglichtafhankelijke verlichting van 5 tot 1000 Lux. Te monteren als opbouw of plafondinbouw. De instellingen van de lichtwaarden en uitschakelvertraging loopt via een potmeter op het apparaat zelf.

Levend-wit

D LS1000R

00991413



Technische gegevens:

Technologie: PIR

Voedingsspanning: 220-240 V~, 50 Hz

Belasting relais (potentiaalvrij, als de draadbrug wordt weggenomen): max. 6 A, ohmse belasting 1440 W, fluorescentielampen conventioneel 500 W, fluorescentielampen elektronisch 400 W, spaarlampen: 120 W, LED: 110 W

Motorvermogen: 75 W

Detectiehoek: 360° horizontaal

Detectiehoek is met afdekkingen te reduceren

Montage: keuze voor opbouw of plafondinbouw

Montagehoogte: 1,8-3 m

Reikwijdte: diameter max. 6 m bij een montagehoogte van 2,5 m

Uitschakelvertraging: 5 seconden tot 15 minuten

Lichwaarde: 5-1000 Lux

Temperatuurbereik: 0° C-40° C

Beschermingsklasse bij opbouwmontage: IP44

Beschermingsklasse bij plafondinbouw: IP44 (sensordeel), IP20 (boven plafond)

Kleur: Levend-wit (RAL 9010)

Maat bij opbouwmontage: hoogte 66,7 mm, Ø 97,2 mm

Maat bij plafondinbouw: boorgat Ø 75 tot 80 mm, inbouwdiepte 41 mm

Zichtbare hoogte 22 mm, Ø 97,2 mm

Bewegingsmelder 180°

Opbouw-bewegingsmelder voor wandmontage

Levend-wit

D 496.02 BM WAB

00979393

Alu gelakt*

D 496.70 BM WAB

00978893

sepiabruin*

D 496.23 BM WAB

00978793



Technische gegevens:

Detectiebereik: 180° horizontaal, 90° verticaal

Reikwijdte: omdraaibare lens met twee reikwijdten

Reikwijdte 1: max. 12 m

Reikwijdte 2: max. 5 m

Met extra hoek- en reikwijdte reducering d.m.v. afdekstrippen

Montagehoogte: 2-2,2 m

Inschakeltijd: 10 sec.-15 min.

Lichtsensoren: instelbaar van 2-2000 Lux

Beschermingsklasse: IP54

Voedingsspanning: 230-240 V~, 50 Hz

Schakelvermogen: relaisuitgang, geschakelde L, gloeilampen 1000 W, halogeenlampen 230 V- 500 W,

EVSA's, ca. 2 EVSA's direct schakelbaar (afh. van type). Bij grotere aantallen is een relais vereist.

Afmetingen: H 120 x B 76 x D 56 mm

Toebehoren: Hoek muursteun, voor montage op buiten/binnen muren

*Montagehoek en onderdeel zwart

WAB-Bewegingsmelder 180° IR

Opbouw-bewegingsmelder IR voor wandmontage, WAB-design

Grijs

D 493 BM WAB

00978593

Technische gegevens:

Detectiehoek: 180° horizontaal, 90° verticaal

Reikwijdte: max. 8 m

Montagehoogte: ca. 1,1 m en 2,2 m boven deur

Sensor: Infrarood

Lichtwaarde instelling: 70-2000 Lux

Tijdinstelling: 10 sec.-30 min.

Continue-verlichting: schakelbaar (max. 2 uur, LED-aan)

Voedingsspanning: 230 V~, 50 Hz

Schakelvermogen max.: ε 5 A, 1000 W ohmse belasting, 500 VA inductief, cos φ 0,5, 2 EVSA's, let op de inschakelstroom van de EVSA's

Afmetingen: H 82 x B 72 x D 67 mm

Beschermingsklasse: IP54



Elektronische apparaten

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

BEWEGINGSMELDER INBOUW

Inbouw-bewegingsmelder-afdekking 180°

Passief infrarood bewegingsmelder voor inbouwmontage, voor combinaties*

STANDARD	Wit	D 80.410 BM W	00367613		
	Levend-wit	D 80.410.02 BM	00367713		
DIALOG	Levend-wit	D 95.410.02 BM	00367813		
AURA	Levend-wit	D 20.410.02 BM	00368613		
	Antraciet	D 20.410.21 BM	00368713		
	Alu	D 20.410.70 BM	00368813		
NOVA	Levend-wit	D 20.410.022 BM	00029313		
	Piano Zwart	D 20.410.192 BM	00044313		
	Alu	D 20.410.702 BM	00059313		



Technische gegevens:

Detectiehoek: 180° horizontaal, verticaal 20° naar boven, verticaal 50° naar beneden, t.b.v. een instelhoek 0°–60° en 120°–180°, verticaal 35° naar beneden, t.b.v. een instelhoek 60°–120°

Lensensysteem: Multilenzen, een omdraibare sensor met spiegelement

Reikwijdte: Radius 8 m

Montagehoogte: Optimale montagehoogte is 0,8–1,2 m, bij een montagehoogte van 2,2 m, bedraagt het detectiebereik 0,5 m bij personen vanaf 1,5 m, opbouwhoogte 24 mm

Beschermingsklasse: IP20

Tijdstelling: Variabel instelbaar van 2 sec. tot 30 min.

Lichtsensoren: Variabel instelbaar van 2 tot 1000 Lux, helder

Handbediening: Door bediening van de druktoets op de sensor is er continue-verlichting voor 2 uur, onafhankelijk van lichtwaarde instelling, met een optische terugmelding d.m.v. een LED. Na uitloop continue-verlichting reset naar automatisch bedrijf.

Functie:

Pulsdrukker bedienen = continue-verlichting voor 2 uur, rode LED licht op onder de afdekking. Nogmaals bedienen binnen 2 uur = continulicht wordt onderbroken en bewegingsmelder functioneert weer in de stand automatisch, rode LED gaat uit. Het licht schakelt kort uit.

Voor inbouwelement artikel-nr. D 483 O.A., D 482 O.A. en D 482/24 O.A. bij stand alone toepassing. Bij parallelschakelingen inbouwelement artikel-nr. D 493 O.A., D 492 AB O.A. en D 492 AN O.A. toepassen.

* Bij inbouw in het BADORA-programma is de centraalplaat met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm, artikel-nr. D 11.670.xx ZV, nodig en het afdekraam BADORA voor centraalplaten NOVA, artikel-nr. D 11.571/60.xx.

Inbouw-basiselement voor 180° bewegingsmelder

Relais-basiselement voor inbouwmontage, geschikt voor bewegingsmelder-afdekking D xx.410 BM, voedingsspanning: 230 V~, 50 Hz, 3-draads aansluiting, nul-leider noodzakelijk	D 483 O.A.	00389313		
--	------------	----------	--	--

Schakelvermogen: Relaisuitgang, μ 10 A, 230 V~, 50 Hz, gloeilampen 230 V~ 2300 W, hoogvolt-halogenlampen 230 V~ 1500 W, trafo's en inductieve lasten 600 VA, minimumbelasting 25 VA, inschakelstroom max. 80 A/20 ms, EVSA's, ca. 3 stuks EVSA's direct schakelbaar (afh. van type).

Let op de inschakelstroom van de EVSA's. Bij grotere aantallen is een relais vereist. Bij het parallel schakelen van meerdere bewegingsmelders inbouw-basisdeel D 493 O.A. gebruiken.



Inbouw-basiselement voor 180° bewegingsmelder

Triac-basiselement voor inbouwmontage, geschikt voor bewegingsmelder-afdekking D xx.410 BM, voedingsspanning: 230 V~, 50 Hz, 2-draads aansluiting	D 482 O.A.	00389213		
--	------------	----------	--	--

Schakelvermogen: Gloeilampen 230 V~ 60–400 W, hoogvolt-halogenlampen 230 V~ 60–400 W, trafo's en inductieve lasten 60–300 VA

Bij aansluiting van elektronische trafo's inbouw-basisdeel D 492 AB O.A. of een relaisversie gebruiken.

Bij parallel schakelen van meer dan 3 bewegingsmelders inbouw-basisdeel D 492 AN O.A., D 492 AB O.A. of D 493 O.A. gebruiken.

Let op de min. belasting.



Elektronische apparaten

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

AUTOMATISCHE SCHAKELAAR

Afdekking voor automatische schakelaar 110°

Voor inbouwelement D 891-2 AS O.A. en D 891-3 AS O.A.

STANDARD	Wit	D 80.810 AS W	00997593		
	Levend-wit	D 80.810.02 AS	00997693		
BADORA	Wit	D 11.810.03 AS	00317433		
	Levend-wit	D 11.810.02 AS	00318433		
	Alu	D 11.810.70 AS	00317613		
DIALOG	Wit	D 95.810.03 AS	00997893		
	Levend-wit	D 95.810.02 AS	00997993		
AURA	Levend-wit	D 20.810.02 AS	00996293		
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.810.022 AS	00996393		

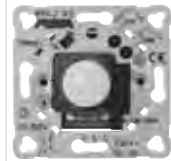


Automatische schakelaar 110° triacversie

Detectiebereik: 110° horizontaal, 60° verticaal, sensor 20° zijdelings schuin, optimaal voor inbouwmontage naast de deur tussen 0,8-1,2 m meter hoog
 Reikwijdte: ca. 6 m frontaal, 4,5 m zijdelings
 Voedingsspanning: 230 V~, 50 Hz
 Inschakeltijd: instelbaar van ca. 15 sec. tot 20 min.
 Lichtsensor: instelbaar van helder (daglicht) tot donker
 2-draads triacversie
 Schakelvermogen: 40-300 W, gloeilampen
 Keuzeschakelaar voor dimfunctie "Soft-Start" en "Uitschakelwaarschuwing" of normaal schakelgebruik, parallelschakelen van de automatische schakelaar is niet toegestaan.
 Dimfunctie: Soft-Start: Het licht wordt in ca. 2 sec. maximaal gedimd. Uitschakelwaarschuwing en Soft-Uit: Wordt na een ingestelde tijd geen beweging meer geregistreerd, dan wordt het licht 15 sec. tot 70 % gedimd (uitschakelwaarschuwing). Wordt binnen deze 15 sec. geen beweging meer waargenomen dan wordt het licht binnen 5 sec. gedimd en uitgeschakeld (Soft-Uit). Wordt echter binnen deze 15 sec. uitschakelwaarschuwing weer een beweging waargenomen, dan wordt het licht weer tot 100 % teruggebracht en de ingestelde tijd begint weer opnieuw te lopen.

D 891-2 AS O.A.

00990593



Automatische schakelaar 110° relaisversie

Detectiebereik: 110° horizontaal, 60° verticaal, sensor 20° zijdelings schuin, optimaal voor inbouwmontage naast de deur tussen 0,8-1,2 m meter hoog
 Reikwijdte: ca. 6 m frontaal, 4,5 m zijdelings
 Voedingsspanning: 230 V~, 50 Hz
 Inschakeltijd: instelbaar van ca. 5 sec. tot 20 min.
 Lichtsensor: instelbaar van helder (daglicht) tot donker
 3-draads triacversie
 Schakelvermogen: 1000 W gloeilampen, 500 W 230 V~ halogeenlampen, 800 VA cos $\mu = 0,5$
 max. 1 EVSA direct schakelbaar (afh. van type), let op de inschakelstroom van de EVSA's. Bij grotere aantallen is een relais vereist. Nulleider noodzakelijk.

D 891-3 AS O.A.

00991193



AUDIOPoint/INBOUWRADIO



Uw muziek verdient de beste plaats.

Of het nu in de keuken, in de badkamer of slaapkamer is, de PEHA-AudioPoint is een lichtpunt in iedere ruimte. Het systeem is eenvoudig in te bouwen in standaard inbouwdozen overal in huis en garandeert een muziekbeleving van de hoogste kwaliteit.



Kleurenoverzicht

AudioPoint



1

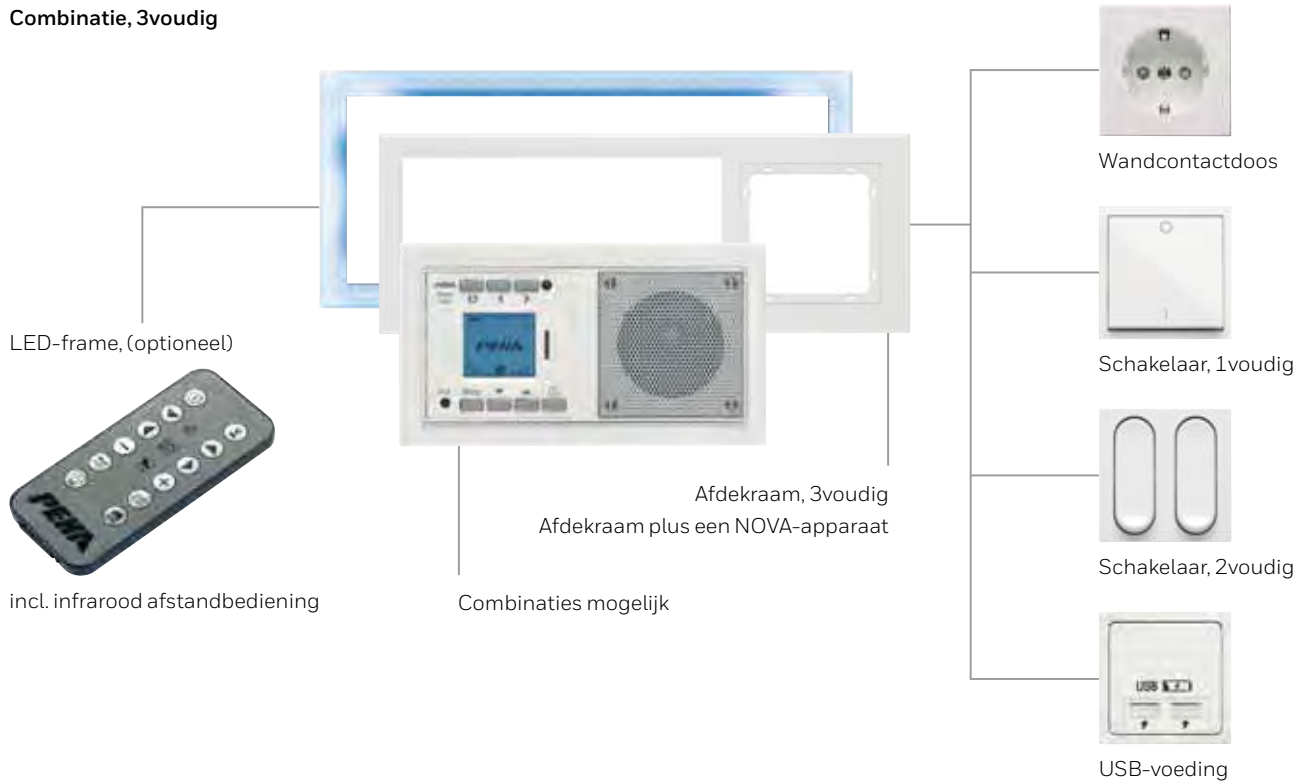
2

3

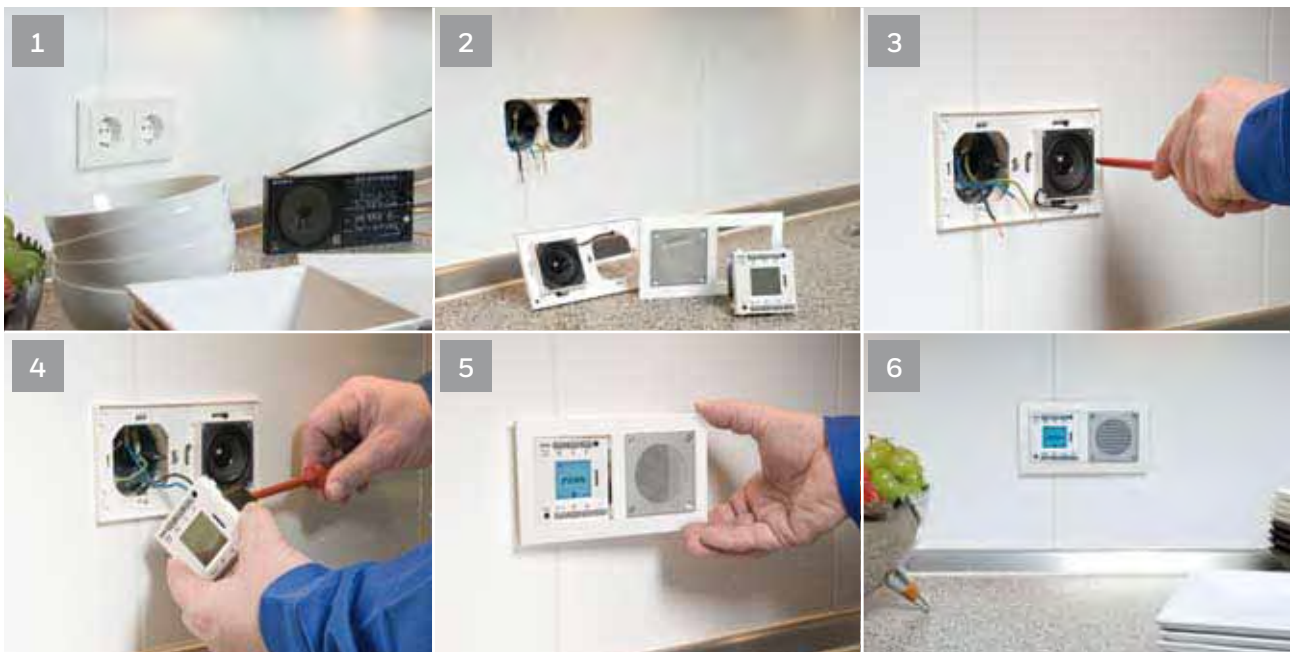
- 1 Levend-wit hoogglans = 022 = overeenk. RAL 9010
- 2 Piano Zwart hoogglans = 192 = overeenk. RAL 9005
- 3 Alu gelakt = 702

Toepassing

Combinatie, 3voudig



Montage



AudioPoint/Inbouwradio

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

AudioPoint im NOVA-Design

Voor inbouw in 2 inbouwdozen (Combinaties niet mogelijk), met draaibare display voor verticale en horizontale montage, RDS-radio, 6 voorkeuzezenders, met geïntegreerde MP3-speler voor micro-SD-geheugenkaarten, stereo/mono keuze, incl. infrarood-afstandbediening. Frontaansluiting voor 2,5 mm klinkstekker voor aansluiting van een extern audioapparaat. Alternatieve Line-In-aansluitklemmen alsmede aansluitklemmen voor een externe luidspreker aan de achterzijde van het apparaat. Verlicht display, helderheid in AAN en UIT stand separaat instelbaar. Tijdsweergave, automatische tijdstelling via RDS-signaal mogelijk. Wekfunctie met 2 wektijden, sleep-functie (met auto off).

Levend-wit
Piano Zwart
Alu

D 20.486.022 MP3
D 20.486.192 MP3
D 20.486.702 MP3

00174133
00174173
00174153



Voeding: 230 V AC.

Meegeleverde toebehoren:

- Infrarood-afstandbediening,
- 2 GB micro-SD-geheugenkaart met SD-adapter,
- Adapterkabel 2,5 mm/3,5 mm klinkstekker

Afdekraam AudioPoint, 3voudig, kunnen worden toegepast (zie hieronder), luidspreker afdekkings kleur is zilver.

Afdekraam, 3voudig, voor AudioPoint plus een NOVA-module

Voor verticale en horizontale montage, afmeting 225 x 83 mm

Levend-wit
Piano Zwart
Alu

D 20.673.022 T RADIO
D 20.673.192 T RADIO
D 20.673.702 T RADIO

00021911
00040811
00021711



Ook geschikt voor inbouwradio artikel-nr. D 20.485.xx RADIO

LED-lichtframe, 2voudig, wit licht

Vervangingsframe, 2voudig, voor AudioPoint met verlichte plexiglas rand. LED-verlichting met koudwit licht. De lichtsterkte van het LED-lichtframe en het display kunnen tegelijk traploos worden ingesteld, voeding via contact in de AudioPoint

Levend-wit
Piano Zwart
Alu

D 20.672.022 W MP3
D 20.672.192 W MP3
D 20.672.702 W MP3

00179233
00179273
00179253



Het lichtframe wordt geleverd met alleen het luidspreker-rooster, de luidspreker zelf is onderdeel van de AudioPoint en moet apart besteld worden.

Maten (H x B): 114 mm x 186 mm

LED-lichtframe, 2voudig, blauw licht

Vervangingsframe, 2voudig, voor AudioPoint met verlichte plexiglas rand. LED-verlichting met blauw licht. De lichtsterkte van het LED-lichtframe en het display kunnen tegelijk traploos worden ingesteld, voeding via contact in de AudioPoint

Levend-wit
Piano Zwart
Alu

D 20.672.022 B MP3
D 20.672.192 B MP3
D 20.672.702 B MP3

00179333
00179373
00179353



Het lichtframe wordt geleverd met alleen het luidspreker-rooster, de luidspreker zelf is onderdeel van de AudioPoint en moet apart besteld worden.

Maten (H x B): 114 mm x 186 mm

LED-lichtframe, 3voudig, wit licht

Vervangingsframe, 3voudig, voor AudioPoint met verlichte plexiglas rand. LED-verlichting met koudwit licht. De lichtsterkte van het LED-lichtframe en het display kunnen tegelijk traploos worden ingesteld, voeding via contact in de AudioPoint

Levend-wit
Piano Zwart
Alu

D 20.673.022 W MP3
D 20.673.192 W MP3
D 20.673.702 W MP3

00179433
00179473
00179453



Het lichtframe wordt geleverd met alleen het luidspreker-rooster, de luidspreker zelf is onderdeel van de AudioPoint en moet apart besteld worden.

Maten (H x B): 114 mm x 257 mm

LED-lichtframe, 3voudig, blauw licht

Vervangingsframe, 2voudig, voor AudioPoint met verlichte plexiglas rand. LED-verlichting met blauw licht. De lichtsterkte van het LED-lichtframe en het display kunnen tegelijk traploos worden ingesteld, voeding via contact in de AudioPoint

Levend-wit
Piano Zwart
Alu

D 20.673.022 B MP3
D 20.673.192 B MP3
D 20.673.702 B MP3

00179533
00179573
00179553






Het lichtframe wordt geleverd met alleen het luidspreker-rooster, de luidspreker zelf is onderdeel van de AudioPoint en moet apart besteld worden.

Maten (H x B): 114 mm x 257 mm

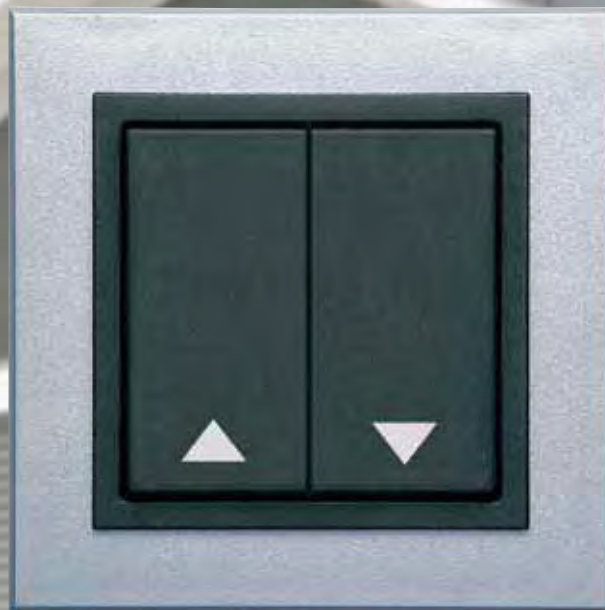


AudioPoint/Inbouwradio

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Extra inbouwuidspreker, bedraad							
Combineerbare extra inbouwuidspreker voor NOVA-design, bedraad. Uitgebalanceerde frequentiekenarakteristiek. Tegen vocht geïmpregneerde membranen. Nominaal vermogen/muziekvermogen: 4 W/10 W, Impedantie: 8 Ohm, Frequentie: 150-20000 Hz In het NOVA-programma is geen extra adapterraam nodig.	Levend-wit	D 20.486.022 LS	00179931				
	Piano Zwart	D 20.486.192 LS	00179871				
Infrarood-afstandbediening AudioPoint							
Vervanging/tweede Infrarood-afstandbediening voor AudioPoint		D 871 IR MP3	00226013				
Inbouwradio in AURA design							
Voor inbouw in 2 inbouwdozen (combinaties niet mogelijk), met draaibare display voor verticale en horizontale montage, RDS-radio, 6 voorkeuzezenders, met verlicht display, helderheid in AAN en UIT stand separaat instelbaar. Tijdsweergave, wekfunctie, sleep-functie (met auto off). Automatische tijdstelling via RDS-sigitaal mogelijk. Voeding: 230 V AC, menu-instellingen in NL, D, GB, F. De inbouwradio wordt inclusief afdekraam geleverd. Afdekraam AudioPoint, 3voudig, kunnen worden toegepast (zie pag. 34), luidspreker afdekkings kleur is zilver.	Levend-wit	D 20.485.02 RADIO	00174713				
	Anthrazit	D 20.485.64 RADIO	00174813				
	Alu	D 20.485.70 RADIO	00174913				



ROLLUIKSTURING



Rolluiken en Jaloezieën slim besturen.

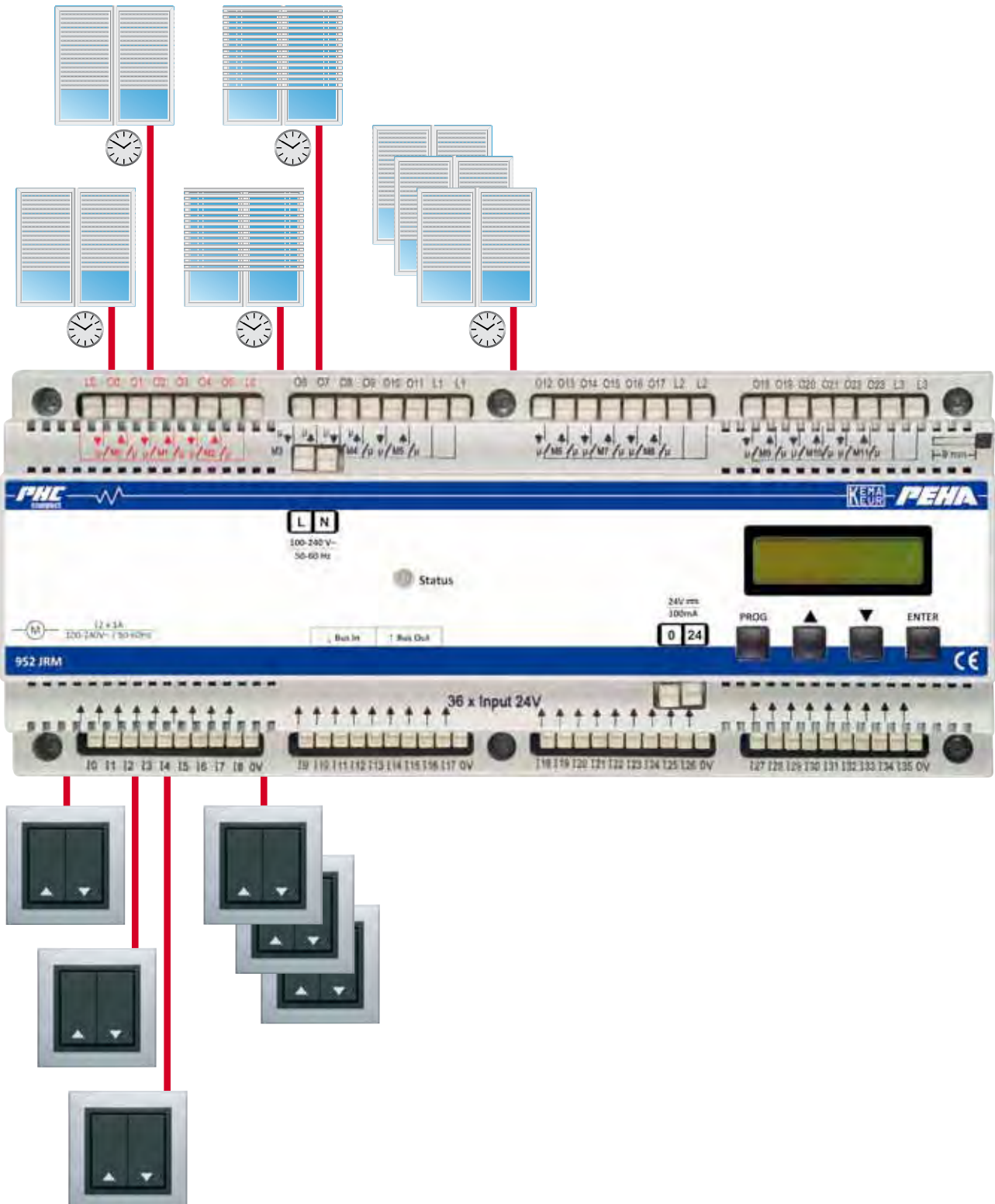
Elektrisch aangedreven rolluiken, jaloezieën en zonwering laten zich eenvoudig besturen met de PHC Compact rolluikstuurmodule. Enkel, centraal of in groepen, spontaan, op tijd en over sensoren ook helder of weersafhankelijk.



Funcctieoverzicht

- 24 uitgangen 230 V~ voor 12 motoren (max. 1 A)
- 24 ingangen 24 V voor 12 dubbeldrukknoppen OP/NEER
- 2 ingangen voor centralebesturing
- 1 ingang voor automatische schakelaar
- 6 ingangen voor 3 groepssturingen
- 3 ingangen voor sensoren
- Individuele lokale bediening voor 12 rolluiken/jaloezieën
- Uit te breiden tot 20 rolluiken/jaloezieën
- Lokale bediening van 3 groepen vrij te configureren
- Per aandrijving individueel tijdschakeling mogelijk
- Een motor of motorengroep kan met meerdere drukkknoppen aangestuurd worden
- 3 ingangen (24 V) voor sensoren (zon, schemer, wind, regen)
- Uit te breiden op 3 zonsensoren (bij wegvallen van een groep)
- De tijdsturing kan volledig gedeactiveerd worden (partyschakeling)
- Centralebesturing OP/NEER
- Logische instellingen
- Verlicht LCD-scherm
- Speciale aansluiting voor een aardlekschakelaar voor vochtige ruimten
- Koppeling van funkzenders mogelijk
- Te besturen met Easyclickpro

Funcctievoorbeeld



Nieuwe aansluitmogelijkheden

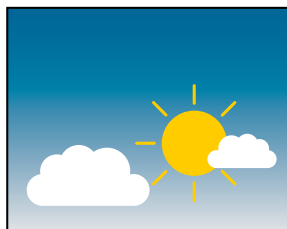
- Eventueel kan ter uitbreiding een Easyclickpro-PHC-interface aangesloten worden, zo kunnen de apparaten met wandzenders bestuurd worden.
- Uit te breiden met een PHC-ingangsmodule en twee PHC-jaloeziemodules om tot 20 apparaten te besturen.
- Meerdere D 952 JRM's kunnen over één sensor bestuurd worden. De D 952 JRM die aan de sensor aangesloten is, wordt dan de Master JRM. De JRM's die via de bus verbonden worden werken als Slave JRM's. Alleen de Master JRM is uit te breiden naar 20 apparaten.

Uitbreiding:

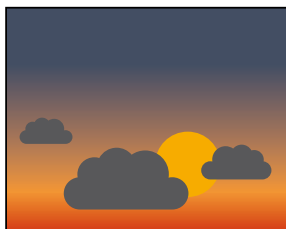


D 952 JRM Compact verbonden met D 941 FU C, PHC-ingangsmodule en twee PHC-jaloezie-/rolluikmodules.

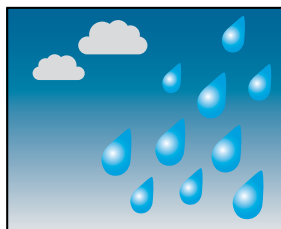
3 ingangen (24 V) voor sensoren (zie pag. 39/40 en 229/230)



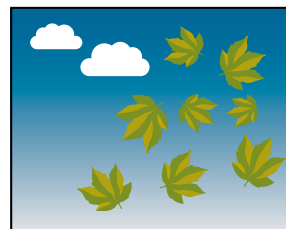
Zon*



Schemer










Regen



Wind





*Voor één gevelbesturing kunnen 3 zonnensensoren worden aangesloten.



PHC COMPACT				
Jaloezie-/Rolluikmodule				
Voor montage op DIN-rail, 24 uitgangen 230 V~ voor 12 motoren (max. 1 A), 24 ingangen 24 V voor 12 dubbel-pulsdrukkeurs OP/NEER, 2 ingangen voor centralebesturing via een dubbel-pulsdrukkeur OP/NEER, 1 ingang voor het AAN/UIT schakelen van het "automatisch bedrijf", 6 ingangen voor 3 groepssturingen via dubbel-pulsdrukkeur OP/NEER, 3 ingangen voor schemer-, zon- en wind/regensensoren. Overzichtelijk, logisch menu met LCD-scherm voor de instelling van de schakeltijden met dag-/weekprogramma en groepensamenstelling en voor de sensortoewijzing. Een speciale aansluiting voor een aardlekschakelaar voor vochtige ruimten is mogelijk, incl. voeding 230 V AC/24 V DC, 216 mm breed (12 TE).	D 952 JRM	00299517		
Uit te breiden tot 20 motoren door het aansluiten van 1 x D 940/24 EM RÜ en 2 x D 940 JRM (D 940/24 EM RÜ is verplicht).				
Jaloezie-/Rolluikmodule				
Voor montage op DIN-rail, 8 relaisuitgangen 4 A t.b.v. het schakelen van 4 rolluiken met 230-V~-motoren, 230 V AC/1 A motoren, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE)	D 940 JRM	00258917		
Ingangsmodule 24 V DC 16 terugmeldingen				
Voor montage op DIN-rail, met 16 ingangen voor 24 V DC, daarvan 16 ingangen met terugmelding, voor aansluiting van max. 16 pulsdrukkeurs, aansluiting van max. 4 schakelaars i.p.v. pulsdrukkeurs toegestaan, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE).	D 940/24 EM RÜ	00285917		
Easyclickpro-PHC-interface				
De Easyclickpro-PHC-interface maakt een draadloze bidirectionale verbinding mogelijk tussen Easyclickpro-funkzenders, -ontvangers en het PHC-systeem, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE). De Easyclickpro-PHC-interface beschikt over 120 ingangen t.b.v. Easyclickpro-zenders en zet deze funksignalen om in ingangssignalen voor het PHC-systeem. Totaal kunnen 240 Easyclickpro-zenders (drukknoppen e.d.) verdeeld over willekeurige ingangen worden aangeleerd. Verder beschikt de Easyclickpro-PHC-interface over 120 uitgangen voor Easyclickpro-schakel-, rolluik/jaloezie- en dim-ontvangers. De Easyclickpro-PHC-interface D 941 FU C is vanaf de PHC-software 2.8 (Duits) te programmeren.	D 941 FU C	00262717		
Technische gegevens: Bedrijfsspanning: 24 V DC via PHC-bus Eigenverbruik: 30-40 mA Bedieningselementen: 2 toetsen "Program" en "Send/Clear" Displays: 2 LED's voor zenden (rood) en ontvangen (groen) Display 3 x 7 segmenten t.b.v. kanalen Frequentie: 868,3 MHz Aansluiting: 2 x MJ t.b.v. PHC-bus 1 antenne-connector t.b.v. externe antenne (D 460 ANT is noodzakelijk)				
Antenne voor DIN-rail ontvanger				
Externe antenne met magnetische voet. Verbeterd de ontvangst eigenschappen van Easyclickpro-DIN-rail ontvangers die in verdelingen met metalen deuren geïnstalleerd zijn. Voor aansluiting op de Easyclickpro-DIN-rail ontvangers artikel-nr. D 941 FU C	D 460 ANT	00378213		
Kabellengte: 2,50 m Afmetingen: magnetische voet Ø 29 mm, totale hoogte 96 mm				
Schemer-/zonsensor				
Aan te sluiten op een PHC-ingangsmodule 24 V (REG), samengebouwd uit een lichtsensor (IP44) en aansluitmodule (2 TE), voor DIN-rail, aanbevolen aansluitleiding JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, afstand van de lichtsensor tot de schakelmodule max. 100 m, eventueel afscherming gebruiken. Drempelwaarde-instellingen: Schemer: 1-200 Lux; Schakelhysterese: 1,5 vast ingesteld Zon: 2000-200000 Lux; Schakelhysterese: 0,2-0,8 instelbaar	D 941 LUX	00257917		
Aansluitmodule				
Extra aansluitmodule (2 TE) voor DIN-rail, voor schemer-/zonsensor D 941 LUX, voor verder verwerken van de lichtwaarden, max. 10 aansluitmodulen aan te sluiten op 1 lichtsensor.	D 941 LUX-REG	00257617		



Rolluiksturing

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Windsensor							
Met aansluitkabel 4,5 m, 2-draadaansluiting, max. kabel-lengte (min. 0,75 mm ²) 100 m, bevestigingsbuis Ø 12 mm, mogelijke bevestiging d.m.v. PG 13,5	Grijs	D 940 WS	00241417				
Bijhorende schakelmodule: Artikel-nr. D 940 WS-AE Bijhorende muursupport: Artikel-nr. D 94 WS/RS							
Aansluitmodule voor windsensor							
Voor de aansluiting van 1 windsensor artikel-nr. D 940 WS, inbouwmodule, 36 mm breed (2 TE), voedingsspanning 24 V DC, b.v. komend van de PHC-voeding D 940 SPV, eigenverbruik 10 mA, in 8 trappen instelbare schakeldrempel 3...10 (ongeveer overeenkomend met 3,6 m/s tot 24 m/s), ca. 10 sec. inschakelvertraging, ca. 10 min. uitschakelvertraging na het zakken onder de eerstvolgend lagere windsterkte-drempel, potentiaalvrijë relaisuigang, wisselcontact, schakelvermogen 230 V AC, 2 A resp. max. 50 V DC, 0,5 A.		D 940 WS-AE	00241517				
Regensensor							
IP54, kabelinvoer via M 16-wartel, hartafstand bevestigingsgaten 50 x 70 mm, voedingsspanning 24 V DC, b.v. komend van de PHC-voeding D 940 SPV, eigenverbruik 25 mA, met ingeschakelde verwarming van het sensoroppervlak 50 mA, instelbare sensorgevoeligheid, potentiaalvrije relaisuigang, wisselcontact, schakelvermogen 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A, aanbevolen aansluitleiding JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, moet onder 30° hellende vlak gemonteerd worden.	Grijs	D 940 RS	00241617				
Bijhorende muursupport: Artikel-nr. D 94 WS/RS Afmetingen: L 82 x 82 x 58 mm							
Muursupport							
Voor een windsensor artikel-nr. D 940 WS en een regensensor artikel-nr. D 940 RS onder 30° hellend gemonteerd, uitschuifbaar van 280-430 mm	Levend-wit	D 94 WS/RS	00241717				



Basis programmeerbare rolluikschakelaar

Geschikt voor inbouwmontage, 230 V ~, 50 Hz, voor max. 1 motor 750 VA, impulsduur: 2 min., met rood/groen LED voor functieweergave

D 405 R O.A.

00234413

Functie:

Handmatige bediening tot 1 sec. = lamellen verstellen, handmatige bediening langer dan 1 sec. = auto-run gedurende 2 min. Programmering van op- en neer-tijden mogelijk (24 uur cyclus). Externe ingangen voor OP en NEER, 230 V ~, 50 Hz, met volgfunctie voor groepenbesturing, windsensor, sleutelschakelaar of andere schakelapparatuur. Nulleider noodzakelijk.



D 405 R O.A. werkt niet samen met de D 404 R O.A.

Afdekkingen STANDARD: Pag. 45

Afdekkingen DIALOG: Pag. 76

Afdekkingen AURA: Pag. 90

Afdekkingen NOVA: Pag. 104

Rolluik-weeklok 50 x 50 mm passend bij centraalplaat met genomd gat, artikel-nr. D xx.670.xx ZV (dient apart besteld te worden)

Basisdeel met afdekking voor inbouwmontage

Zilver

D 814 JS

00925293

Levend-wit

D 814 JS REINWEISS

00925893

Functie rolluik-weeklok:

Automatische aanpassing naar zomer- en wintertijd, astrofunctie, een motor 1000 VA met eindschakelaars, tijden voor omhoog en omlaag per dag of in 2 blokken voor Ma-Vr en Za-Zo programmeerbaar, toevalsgenerator, omschakelbaar van manueel naar automatisch in bedrijf, looptijd 60 sec., instelbaar van 1-180 sec., gangreserve 1000 uur middels een batterij, reset-functie t.b.v. de ingestelde fabrieksinstelling, met aansluitklemmen voor zonsensor D 800 SS voor zoninstelling wen schemerfunctie, 230 V~, 50 Hz, nulleider noodzakelijk, met parallel-ingangen, gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant in acht nemen.



Zonsensor

Passend bij rolluik-weeklok artikel-nr. D 814 JS, bevestiging aan de binnenkant van het venster door een zuignap

D 800 SS

00925593

Diameter: 46 mm, kabellengte: 2 m



Meervoudigstuurrelais t.b.v. rolluikmotor 250 V AC, μ 6 A, motorvermogen max. 750 VA

Per meervoudigstuurrelais kunnen een of twee rolluikmotoren worden aangesloten. Voor de handbediening wordt een jaloeziedrukker toegepast. Als "Master" kan een jaloeziedrukker of -schakelaar, een tijd klok (b.v. D 814 JS) of de programmeerbare rolluikschakelaar D 405 R worden toegepast.

D 409 SR

00919293

Technische gegevens:

Verzorgingsspanning: 230 V, 50 Hz, +- 10 %

Nulleider noodzakelijk

Stuurspanning: 230 V, 50 Hz, +- 10 %

Stroomgebruik: 10 mA relais in bedrijf

Schakelvermogen: μ 6 A, 250 V AC

Motorvermogen max. 750 VA

Temperatuurbereik: 0-60 °C

Schroefcontacten: massief, 2 x 1,5 mm², 1 x 2,5 mm², flexibel 1 x 1,5 mm²

Inbouw: in diepe inbouwdoos minimaal 50 mm of opbouw-aftakdoos voor vochtige ruimten

Afmetingen: D 22 x B 52 x H 49 mm



STANDARD



De veelvuldig beproefde schakelaarserie voor elk soort gebruik.

Onovertroffen qua mogelijkheden. Dankzij het juiste design in diverse wittinten en de vele toepassingsmogelijkheden passen de STANDARD-schakelaars overal. Bovendien benadrukken de afdekramen STANDARD Inline de harmonie van de look.



Kleurenoverzicht

STANDARD Basis



1



2

STANDARD Inline



1



2

- 1 Wit = 03/W = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010

Productvoorbeelden



4



5



6



7



8

- 4 Serieschakelaar
- 5 Pulsdrukker met rode lens
- 6 Wandcontactdoos met penaaarde
- 7 USB-voeding
- 8 Schakelaar met speciale kenmerk
- 9 Combinatie, 2voudig, verticaal



9

Honeywell PEHA biedt ook in het STANDARD-programma een breed spectrum aan producten voor de ziekenhuis-programma (pag. 144).



STANDARD

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Afdekramen STANDARD Inline

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 81 mm	Wit	D 80.571.03	00183111		
	Levend-wit	D 80.571.02	00240111		
2voudig, afmetingen: 81 x 152 mm	Wit	D 80.572.03	00183211		
	Levend-wit	D 80.572.02	00240211		
3voudig, afmetingen: 81 x 223 mm	Wit	D 80.573.03	00183311		
	Levend-wit	D 80.573.02	00240311		
4voudig, afmetingen: 81 x 294 mm	Wit	D 80.574.03	00183411		
	Levend-wit	D 80.574.02	00240411		
5voudig, afmetingen: 81 x 365 mm	Wit	D 80.575.03	00183511		
	Levend-wit	D 80.575.02	00240511		



Afdekramen STANDARD Basis

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 81 mm	Wit	D 80.671 W	00202111		
	Levend-wit	D 80.671.02	00201811		
2voudig, afmetingen: 81 x 152 mm	Wit	D 80.672 W	00202211		
	Levend-wit	D 80.672.02	00201711		
3voudig, afmetingen: 81 x 223 mm	Wit	D 80.673 W	00202311		
	Levend-wit	D 80.673.02	00201611		
4voudig, afmetingen: 81 x 294 mm	Wit	D 80.674 W	00202411		
	Levend-wit	D 80.674.02	00201011		
5voudig, afmetingen: 81 x 365 mm	Wit	D 80.675 W	00202511		
	Levend-wit	D 80.675.02	00200911		



Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal

	Wit	D 80.640 W	00176011		
	Levend-wit	D 80.640.02	00187111		
Voor 2polig en 3polig, met opdruk O/I voor artikel-nr. D 612/16	Wit	D 80.642 W	00176211		
	Levend-wit	D 80.642.02	00187611		



Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties

Voor serie-, wissel-/wisselchakelaar, dubbel-pulsdrukker

	Wit	D 80.645 W	00176511		
	Levend-wit	D 80.645.02	00187811		



Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties, met rode lens

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal

	Wit	D 80.640 N GLK W	00177111		
	Levend-wit	D 80.640.02 N GLK	00166011		
Voor 2polig en 3polig	Wit	D 80.642 N GLK W	00177311		
	Levend-wit	D 80.642.02 N GLK	00166211		



Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties, voor pulsdrukker

Met belymbol

	Wit	D 80.640 K W	00176811		
	Levend-wit	D 80.640.02 K	00164811		
Met deursymbool	Wit	D 80.640 T W	00176911		
	Levend-wit	D 80.640.02 T	00164911		



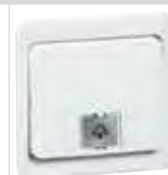
Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties, met diverse symbolen









(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot)

(Reservesymbolen zie pag. 45)

Voor controle- en verlichte-schakelaars/pulsdrukken, voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker




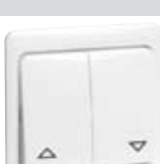



	Wit	D 80.655 W	00177811		
	Levend-wit	D 80.655.02	00187911		



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties							
Voor artikel-ar. D 619 T, D 616/4 en D 515 T, met symbool OP/NEER	Wit	D 80.644 W	00176411				
	Levend-wit	D 80.644.02	00187711				
Reservesymbolen voor pulsdrukker							
LICHT	Helder, transparant	D 655 L	00584711				
BEL	Helder, transparant	D 655 K	00584811				
DEUR	Helder, transparant	D 655 T	00584911				
NEUTRAAL	Helder, transparant	D 655 N	00584011				
ROOD, neutraal	Rood, transparant	D 655 ROT	00584311				
Verpakt per 1 stuks							
Klemwip 58 x 49 mm met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 10 x 48,5 mm							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640 NAW	00177911				
	Levend-wit	D 80.640.02 NA	00187311				
Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Levend-wit	D 81.640.02	00184811				
Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties, met rode lens							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Levend-wit	D 81.640.02 GLK	00215511				
Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties, met rode lens, met tekstveld 7 x 44 mm							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Levend-wit	D 81.640.02 GLK NA	00204811				
Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 81.640 NA	00182011				
	Levend-wit	D 81.640.02 NA	00205911				
Voor 2polig en 3polig, met opdruk 0/I	Wit	D 81.642 NA	00184311				
	Levend-wit	D 81.642.02 NA	00206011				
Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm							
Voor serie-, wissel-/wisselschakelaar, dubbel-pulsdrukker	Levend-wit	D 81.645.02 NA	00204911				



STANDARD










Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Klemwip 48 x 41 mm met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm							
Voor artikel-nr. D 619 T, D 515 T, 616/4 en D 616/6, met symbool OP/NEER	Wit	D 81.644 NAW	00204711				
	Levend-wit	D 81.644.02 NA	00205011				
Klemwip voor jaloezie pulsdrucker met centraalplaat voor combinaties							
Enkelvoudige klemwip t.b.v. de bediening van beide onderwippen voor artikel-nr. D 254 T, met symbolen	Wit	D 80.240 T JRW	00178411				
	Levend-wit	D 80.240.02 T JR	00189211				
Klemwip voor groepen pulsdrucker met centraalplaat voor combinaties							
Voor artikel-nr. D 254 T	Wit	D 80.245 TW	00177411				
	Levend-wit	D 80.245.02 T	00188211				
Voor artikel-nr. D 254 T, met symbolen	Wit	D 80.244 TW	00177211				
	Levend-wit	D 80.244.02 T	00188511				
Klemwip voor mechanisch vergrendelbare jaloezieschakelaar, voor combinaties							
Voor artikel-nr. D 214, met symbolen	Wit	D 80.244 JRW	00177611				
	Levend-wit	D 80.244.02 JR	00189311				
Centraalplaat met knop							
Voor dimmers en potmeter							
Afdekplaat voor enkelvoudige montage	Wit	D 80.610 VHR	00151113				
	Levend-wit	D 80.610.02 VHR	00167613				
Centraalplaat voor combinaties	Wit	D 80.610 HRW	00150813				
	Levend-wit	D 80.610.02 HR	00150313				
Centraalplaat met knoppen							
Voor seriedimmers	Wit	D 80.620.03 HR	00173661				NIEUW
	Levend-wit	D 80.620.02 HR	00172551				
Verkrijgbaar vanaf 1e kwartaal 2018							
Druktoetsafdekking voor druktoets-dimmers en druktoets-schakelaars							
D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., D 493 o.A. en bijapparaat D 490 N o.A.	Wit	D 80.420 W	00149713				
	Levend-wit	D 80.420.02	00127213				
Dubbel-druktoetsafdekking voor druktoets-dimmers en druktoets-schakelaars							
D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., relais D 493 o.A., bijapparaat D 490 N o.A. en Easyclickpro-inbouw-funkontvanger; deze afdekking maakt het niet mogelijk om van artikel D 492 AN en D 492 AB een duodimmer te maken.	Wit	D 80.425 W	00149513				
	Levend-wit	D 80.425.02	00128813				










Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Centraalplaat met knop							
Voor jaloezie-, 3-standen-draaischakelaars en tijdschakelklokken	Wit	D 80.610 ZJ W	00133811				
	Levend-wit	D 80.610.02 ZJ	00133211				
Hotelkaart schakelaar							
1polig, wissel-pulsdrukker, met maak- en verbreekcontact, met nul klem, 6 A 250 V~, met tekstveld 7 x 64 mm, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 80.556 HC GLKW	00194711				
	Levend-wit	D 80.556.02 HC GLK	00194811				
Past niet in een Inline-afdekraam!							
Afdekking voor programmeerbare jaloezieschakelaar							
Voor artikel-nr. D 405 R O.A. en D 404 R O.A.	Wit	D 80.410 RW	00129913				
	Levend-wit	D 80.410.02 R	00131213				
Rolluik-weeklok 50 x 50 mm							
Basisdeel met afdekking voor inbouwmontage, voor genormde centraalplaat artikel-nr. D 80.670.02 ZV, met aansluiting voor sensoren	Levend-wit	D 814 JS REINWEISS	00925893				
<i>Functiebeschrijving zie pag. 41.</i>							
Afdekplaat 100 x 100 mm voor enkelvoudige montage							
1voudig, slagvast	Wit	D 80.671/100 W	00702911				
	Levend-wit	D 80.671/100.02	00707711				
Dit afdekplaat is geschikt voor montage in installatiekanalen met 100 mm dekselbreedte.							
Afdekking, slagvast, afmetingen: 85 x 85 mm							
Voor enkelvoudige montage, met klapdeksel en afdicht-ring, voor centraalplaten en wandcontactdozen	Wit	D 80.686 W	00210811				
	Levend-wit	D 80.686.02	00167811				
idem, met transparante klapdeksel	Wit/helder	D 80.686 KLAR	00210011				
	Levend-wit/helder	D 80.686.02 KLAR	00163911				
Alleen voor inbouwmontage!							
Opbouwhuis							
Voor afdekramen STANDARD Basis D 80.671 tot D 80.673, voor verticale en horizontale montage, zonder bodemplaat							
1voudig, afmetingen: B 81 x L 81 x H 33 mm	Wit	D 80.691 W	00207111				
	Levend-wit	D 80.691.02	00199511				
2voudig, afmetingen: B 81 x L 152 x H 33 mm	Wit	D 80.692 W	00207211				
	Levend-wit	D 80.692.02	00199611				
3voudig, afmetingen: B 81 x L 223 x H 33 mm	Wit	D 80.693 W	00207311				
	Levend-wit	D 80.693.02	00199711				
1voudig, afmetingen: B 81 x L 81 x H 46 mm, hoge uitvoering is geschikt voor opbouwmontage van het ACO-systeem, 3-standen-schakelaars en UAE Cat. 6 aansluitingen	Wit	D 80.691 H W	00207411				
	Levend-wit	D 80.691.02 H	00209011				
Opbouwhuis							
Voor de opbouw van de 42 V~ druktoetsen	Wit	D 80.691 FW	00207011				
Afmetingen: B 81 x L 81 x H 13 mm							



STANDARD

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
Invoeradapter voor leidingslijsten						
Voor Attema-leidingslijst (L 2,6 x B 2,9 x D 19,5 mm)	Wit	H 27 W	00587721			
	Levend-wit	H 27.02	00584421			
Kabelinvoer	Wit	D 26.03	00587611			
	Levend-wit	D 26.02	00585011			
Bodemplaat voor opbouwhuis						
Van zelfdovend materiaal, asbestvrij						
1voudig, afmetingen: B 81 x L 81 mm		D 41	00585111			
2voudig, afmetingen: B 81 x L 152 mm		D 42	00585211			
3voudig, afmetingen: B 81 x L 223 mm		D 43	00585311			
Deze bodemplaat voldoet aan de brandwerende eisen.						
Wandcontactdozen SCHUKO® voor ziekenhuisinstallaties of met overspanningsbeveiliging, vanaf pag. 144!						
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 80.6511 W	00790811			
	Levend-wit	D 80.6511.02	00792011			
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 80.6511 NAW	00793811			
	Levend-wit	D 80.6511.02 NA	00794611			
idem, met kinderbeveiliging	Wit	D 80.6511 SI W	00791811			
	Levend-wit	D 80.6511.02 SI	00790511			
idem, met kinderbeveiliging, met tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 80.6511 SI NAW	00791211			
	Levend-wit	D 80.6511.02 SI NA	00791311			
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten						
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 80.6611 W	00450811			
idem, met kinderbeveiliging	Wit	D 80.6611 SI W	00460811			
Wandcontactdoos SCHUKO® 45° met insteekcontacten						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, zeer geschikt voor verticale combinaties, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 80.6511 WI W	00793711			
	Levend-wit	D 80.6511.02 WI	00791511			
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel, slagvast	Wit	D 80.6511 KW	00792811			
	Levend-wit	D 80.6511.02 K	00792511			
idem, met tekstveld 10 x 48,5 mm	Wit	D 80.6511 KNA W	00794011			
	Levend-wit	D 80.6511.02 KNA	00793011			
idem, met kinderbeveiliging	Wit	D 80.6511 KSI W	00794211			
	Levend-wit	D 80.6511.02 KSI	00793311			
idem, afsluitbaar	Wit	D 80.6511 KVS W	00794411			
	Levend-wit	D 80.6511.02 KVS	00793511			
Vervangslot met 2 sleutels Vervanging voor artikel-nr. D 80.6511 KVS		D 91 VS	00589111			
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met controlelamp						
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 80.6611.03 LED/4	00455711			
	Levend-wit	D 80.6611.02 LED/4	00452311			
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 80.6611.03 NA LED/4	00447811			
	Levend-wit	D 80.6611.02 NA LED/4	00452411			
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.						



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met meldcontact 0,3A							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 80.6611/4 W	00448811				
	Levend-wit	D 80.6611/4.02	00452211				
Overige uitvoeringen zoals b.v. met kinderbeveiliging, klapdeksel, controlelamp etc. zijn op aanvraag mogelijk.							
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! Met controlelamp, met klapdeksel, slagvast, 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 80.6611.03 K LED/4	00447311				
	Levend-wit	D 80.6611.02 K NA LED/4	00452011				
idem, met tekstveld 10 x 48,5 mm	Wit	D 80.6611.03 K NA LED/4	00446811				
	Levend-wit	D 80.6611.02 K NA LED/4	00452011				
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.							
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten en controle-LED							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met groene LED als spannings-signalering, 230 V/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 80.6511.02 LED/4 NA	00452511				
	Levend-wit	D 80.6511.02 SI NA LED/4	00788821				
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.							
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten*							
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor universele inbouwdozen, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, sokkel past in een inbouwdoos Opbouwhoogte: 24 mm, afmetingen: B 81 x L 100 mm	Wit	H 80.6512 W	00482921				
	Levend-wit	H 80.6512.02	00491821				
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten*							
2polig inbouw, 10/16 A 250 V, met volle afdekplaat voor enkelvoudige verticale montage, met doorvoer mogelijkheid geheel verzonken uitvoering in één inbouwdoos: Attema, type UK 40/PVK 40 of HAF, type H 140/G 151/ HW 150 F	Wit	H 80.6412 W	00482721				
	Levend-wit	H 80.6412.02	00482821				
idem, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6412 SI W	00479521				
	Levend-wit	H 80.6412.02 SI	00479621				
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten*							
2polig, 10/16 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met volle afdekplaat voor enkelvoudige verticale montage, b.v. fabrikaat Attema, type UK 40/PVK 40, geschikt voor 2 haakse stekers	Wit	H 80.6512 WI W	00490521				
	Levend-wit	H 80.6512.02 WI	00490621				
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten							
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor universele inbouwdozen, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, met kinderbeveiliging	Wit	D 80.6512 SI W	00491611				
	Levend-wit	D 80.6512.02 SI	00491711				
Opbouwhoogte: 24 mm, afmetingen: B 81 x L 94 mm							




STANDARD


Artikelomschrijving

Kleur


Artikel-nr.


Bestelnr.

Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten					
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor universele inbouwdozen, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, sokkel past in een inbouwdoos	Wit	D 80.6612 W	00490811		
	Levend-wit	D 80.6612.02	00491511		
idem, met kinderbeveiliging	Wit	D 80.6612 SI W	00493811		
	Levend-wit	D 80.6612.02 SI	00494211		
Opbouwhoogte: 24 mm, afmetingen: B 81 x L 100 mm					

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten					
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met speciale inbouwdoos, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 3 haakse stekers	Wit	D 6313	00508511		

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten					
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 3 vlakke stekers	Wit	D 6513	00498811		
	Levend-wit	D 6513.02	00498211		
Bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdoos.					

Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten					
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage	Wit	D 80.6512/3 W	00495911		
	Levend-wit	D 80.6512/3.02	00496111		
idem, voor STANDARD Inline, bestaande uit 2 wandcontactdozen SCHUKO®, met kinderbeveiliging*	Wit	H 80.6512 SI/572 W	00490221		
	Levend-wit	H 80.6512 SI/572.02	00490321		
Bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdoos.					

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten					
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 3 vlakke stekers	Wit	D 80.6513 W	00496211		
	Levend-wit	D 80.6513.02	00496311		
Bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdoos.					

Combinatie met schroefcontacten					
Met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, bestaande uit: Wipschakelaar 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V~, passend in univ. inbouwdoos					
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	D 80.6686 W	00246611		
	Levend-wit*	H 80.6686.02	00239721		
Serieschakelaar*	Wit	H 80.6685 W	00246521		
	Levend-wit	H 80.6685.02	00239421		

Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten					
2polig + E, passend in univ. inbouwdoos, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties					
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Wit	D 80.6670/15 US W	00472811		
	Levend-wit	D 80.6670/15.02 US	00472011		
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Wit	D 80.6670/20 US W	00473811		
	Levend-wit	D 80.6670/20.02 US	00472111		

Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten					
2polig + E, passend in univ. inbouwdoos, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel, slagvast, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk					
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Wit	D 80.6670/15 US K W	00478811		
	Levend-wit	D 80.6670/15.02 US K	00472211		
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Wit	D 80.6670/20 US K W	00479811		
	Levend-wit	D 80.6670/20.02 US K	00472211		



Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten

2polig + E, voor inbouwdoos D 6672 DO, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, afmetingen: 81 x 115 mm (wordt geleverd zonder speciale inbouwdoos)

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~, 2voudig	Wit	D 80.6672/15 US W	00476811		
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~, 2voudig	Wit	D 80.6672/20 US W	00477811		
	Levend-wit	D 80.6672/20.02 US	00471911		



Inbouwdoos

Voor wandcontactdozen "USA", 2voudig	D 6672 DO	00476011			
--------------------------------------	-----------	----------	--	--	--



Wandcontactdoos "Great Britain" met schroefcontacten

Volgens norm BS 1363 "British Standard", 2polig, 13 A 250 V~, passend in univ. inbouwdoos, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

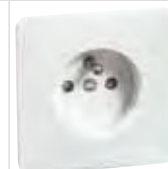
Wit	D 80.6670 GB W	00471811			
Levend-wit	D 80.6670.02 GB	00471511			



Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten

2polig, 10/16 A 250 V~, passend in univ. inbouwdoos, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Wit	B 80.6671 SI W	00467841			
Levend-wit	B 80.6671.02 SI	00483941			



idem, met klapdeksel, slagvast

Wit	B 80.6671 K SI W	00469041			
Levend-wit	B 80.6671.02 K SI	00484041			



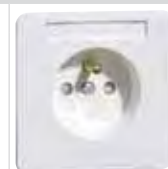
idem, met klapdeksel, slagvast en tekstveld 10 x 48,5 mm

Wit	B 80.6671 K SI NA W	00469241			
Levend-wit	B 80.6671.02 K SI NA	00484141			

Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten

2polig, 10/16 A, 250 V~, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging, met tekstveld 7 x 44 mm

Wit	B 80.6671 NA SI W	00480941			
Levend-wit	B 80.6671.02 NA SI	00489441			



Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten

2polig, 10/16 A, 250 V~, met kinderbeveiliging, met controlelamp

Wit	B 80.6671.03 SI LED/4	00483841			
Levend-wit	B 80.6671.02 SI LED/4	00482341			

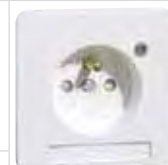


Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten

2polig, 10/16 A, 250 V~, met controlelamp, met tekstveld 7 x 44 mm

Wit	B 80.6671.03 SI NA LED/4	00469641			
Levend-wit	B 80.6671.02 SI NA LED/4	00449761			



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten

2polig, 10/16 A, 250 V~, met klapdeksel en controlelamp




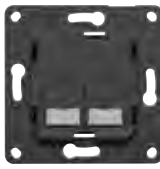





Wit	B 80.6671.03 K SI LED/4	00471141			
Levend-wit	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241			



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



STANDARD

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.					
Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met insteekcontacten								
2polig, 16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	B 80.6571 SI W	00465641					
	Levend-wit	B 80.6571.02 SI	00465441					
idem, met tekstveld 10 x 48,5 mm	Wit	B 80.6571 SI NAW	00465741					
	Levend-wit	B 80.6571.02 SI NA	00465541					
Wandcontactdoos volgens Zwitserse norm (SEV), met insteekcontacten								
Met kinderbeveiliging, 2polig, 10 A 250 V~, type 13, met randaardecontact, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging	Levend-wit	D 80.6671.02 CH SI	00481211					
Universele USB-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, 2,1 A								
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met afdekking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	D 6511.03 SI USB	00244061				NIEUW	
	Levend-wit	D 6511.02 SI USB	00243941					
Verkrijgbaar vanaf 1e kwartaal 2018								
USB-voeding 2 A, geen stroomverbruik in standby stand								
Zonder klemmen voor schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953					
Centraalplaat voor USB-voeding 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., incl. tussenraam 50 x 50 mm	Wit	D 80.610 USB SPV W	00238853					
	Levend-wit	D 80.610.02 USB SPV	00239033					
Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm², met schroefcontacten								
Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat	Levend-wit	D 1930/4.02 O.A.	00902591					
	Antraciet	D 1930/4.21 O.A.	00902491					
Centraalplaat voor telefoon-aansluitdoos "Oostenrijk" en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A.	Wit	D 80.610 TDO W	00144211					
	Levend-wit	D 80.610.02 TDO	00143411					
Centraalplaat met draagframe								
Voor apparaten met 18,8 mm Ø, zoals b.v. HF-contact-verbindingen, zekeringhouders enz.	Wit	D 80.610 PA W	00142811					
	Levend-wit	D 80.610.02 PA	00142511					
Centraalplaat met draagframe								
Voor apparaten met 22,5 mm Ø, zoals b.v. apparaten van MOELLER, RAFI, SCHLEGEL enz.	Wit	D 80.610 B W	00141811					
	Levend-wit	D 80.610.02 B	00141511					
idem, voor NOOD/UIT-schakelaar	Geel	D 80.610 B GELB	00141711					











Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen							
Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrieken	Wit	D 80.610 TV W	00143811				
	Levend-wit	D 80.610.02 TV	00142711				
<i>Basiselementen zie pag. 14/15.</i>							
Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen							
Voor 4voudige antennecontactdozen artikel-nr. EVU 02 F en GEVU 15 S van het fabriekaats Hirschmann of overeenkomstig	Levend-wit	D 80.610.02 TV/4B	00146911				
Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen							
Voor 4voudige antennecontactdozen artikel-nr. SAT 400/EAS/CD van het fabriekaats Ankaro of overeenkomstig	Wit	D 80.610 TV/4A W	00143511				
	Levend-wit	D 80.610.02 TV/4A	00145611				
Centraalplaat voor luidspreker- en diode-contactdozen							
Met draagframe voor klauwbevestiging	Wit	D 80.677 DIO W	00213811				
	Levend-wit	D 80.677.02 DIO	00213211				
Centraalplaat voor snoeraansluiting							
Met draagframe en trektonclasting	Wit	D 80.610 AT W	00144811				
	Levend-wit	D 80.610.02 AT	00145111				
Centraalplaat voor TAE-, UAE/TAE-aansluitdozen							
Geschikt tot 3 aansluitingen	Wit	D 80.610 TAE W	00510811				
	Levend-wit	D 80.610.02 TAE	00510311				
<i>Basiselementen zie pag. 15/16.</i>							
Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 1 terminal							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958 UAE O.A. en D 1958 UAE-C6A O.A.	Wit	D 80.610 UAE/1-N W	00506211				
	Levend-wit	D 80.610.02 UAE/1-N	00506411				
<i>Basiselementen zie pag. 16.</i>							
Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 2 terminals							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958/8 UAE O.A. en D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Wit	D 80.610 UAE/2-N W	00506511				
	Levend-wit	D 80.610.02 UAE/2-N	00506711				
<i>Basiselementen zie pag. 16.</i>							



STANDARD










Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor verticale en 30° leidinguitgang							
Met tekstveld 7 x 64 mm, met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Wit	D 80.610 KTU W	00148911				
	Levend-wit	D 80.610.02 KTU	00148511				
Niet geschikt voor Inline- en slagvaste afdekramen!							
Montage-inzet voor afdekking D 80.610 KTU							
Leverbaar met uitsparingen volgens tekening D, DD, E, F, KK, KKKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU		D 81 KTU-.. (D tot UU)					
Blind, zonder uitsparing		D 81 KTU-Z	00593511				
Bij bestelling graag de hoofdletter(s) zoals op tekening achter het artikel-nr. aangeven, b.v.: D 81 KTU-E.							
Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor verticale leidinguitgang –vlakke uitvoering–							
Met tekstveld 10 x 48,5 mm, met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Wit	D 80.610 KT W	00149011				
	Levend-wit	D 80.610.02 KT	00148711				
Montage-inzet voor afdekking D 80.610 KT							
Voor 2 x Commscope MFP 520, MGS 400, MGS 500, MGS 600		D 80 KT-LU/2	00589311				
Blind, zonder uitsparing		D 80 KT-Z	00592911				
Montage-inzet voor afdekking D 80.610 KT							
Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ1 en D 600 MJ7		D 83 KT-DD	00598411				
Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ4 en Brand Rex AC6JAKS000		D 84 KT-MJ4	00593011				
Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang							
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging, leverbaar met uitsparingen volgens tekening E, EE, F, H, P, S, SS	Wit	D 80.677-.. (E tot SS) W					
	Levend-wit	D 80.677.02-.. (E tot SS)					
Bij bestelling graag de hoofdletter(s) zoals op tekening achter het artikel-nr. aangeven, b.v.: D 80.677-E-W.							
Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang							
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging, blind, zonder uitsparing, geschikt voor het maken van speciale toepassingen en individuele oplossingen	Wit	D 80.677-ZW	00529811				
	Levend-wit	D 80.677.02-Z	00268411				
Centraalplaat voor 2 modules Reichle De Massari							
Met tekstveld 7 x 44 mm, met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Wit	D 80.610 RDM W	00734411				
	Levend-wit	D 80.610.02 RDM	00734511				
Voor 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371							
Centraalplaat voor 2 Duplex-SC/ST-koppelingen							
Van de firma AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU enz., met tekstveld 7 x 44 mm, met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Wit	D 80.610 SC/2 W	00731811				
	Levend-wit	D 80.610.02 SC/2	00731911				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Centraalplaat voor 2 modules van Commscope							
MPS100 E, MFP520, MGS400, MGS500, MGS600, in een hoek van 30°, met metalen draagframe voor schroefbevestiging, met tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 80.610 LU/2 W	00737711				
	Levend-wit	D 80.610.02 LU/2	00737811				
Centraalplaat voor 2 Modular Jacks							
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Wit	D 80.610 AMP W	00741811				
Voor AMP/tyco 216811-1 EFB Elektronik E-20050, E-20051, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080, E-20081, E-20090, 11201155, 11201166 3 M Volition type 43096-746 cat 6 m.S. afgeschermd RADIALL R280 MOD 800 cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 803 cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 804 cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 805 cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 807 cat 6 o.S. niet afgeschermd, R280 MOD 810 cat 6 o.S. afgeschermd, R280 MOD 831 cat 6 o.S. afgeschermd Telegärtner AMJ-S-Modul Cat 6A, AMJ-Modul K cat 6A, J00029K0050 cat 6a o.S. afgeschermd 1 blindstop wordt bijgeleverd.	Levend-wit	D 80.610.02 AMP	00742011				
Centraalplaat voor 2 AMP Modular Jacks							
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging	Wit	H 80.677-TT W	00740821				
Voor 2 Modular Jacks: AMP/tyco 1116603-2, 1116604-x, 1339015-1, 1375055-x, 1375188-1, 1711160-1, 1711342-1, 1711441-1, 1711592-1, 1711716-1, 1933284-2 Duplex LC adapter Brand Rex AC6JAKS000 Nexans N 420.730 cat 7 o.S. afgeschermd, N420.735 cat 7A o.S. afgeschermd 1 blindstop wordt bijgeleverd.	Levend-wit	H 80.677.02-TT	00740321				
Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 1 Modular Jack							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 80.610 MJ1 NA W	00752611				
	Levend-wit	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 2 Modular Jack							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 80.610 MJ2 NA W	00749811				
	Levend-wit	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
Centraalplaat							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm	Wit	D 80.670 ZV W	00219411				
	Levend-wit	D 80.670.02 ZV	00219711				
Met rond genormd gat volgens DIN 49075, diameter 45 mm	Wit	D 80.670 ZR W	00219311				
	Levend-wit	D 80.670.02 ZR	00218711				
Centraalplaat met gat 55 x 55 mm							
Voor installatie van schakelapparaten met 55 x 55 mm centraalinzet, b.v. van SOMFY of Devireg	Wit	D 80.670/55 W	00219511				
	Levend-wit	D 80.670/55.02	00219611				

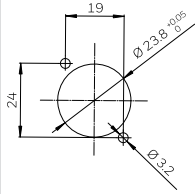


STANDARD

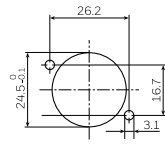
Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Adapterframe							
Met rechthoekig genormd gat 45 x 45 mm, voor Alcatel-aansluitdozen ACS 450.100...216, voor inbouw in in centraalplaat met rechthoekig genormd gat, 50 x 50 mm, artikel-nr. D 80.670 ZV.. of D 80.670 KH NA ZV	Levend-wit	D 72.02	00583911				
Montageframe met centraalplaat voor combinaties							
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte	Levend-wit	D 80.600.02 EMS	00219811				
Blindplaat							
Met draagframe voor klauwbevestiging	Wit	D 80.677 W	00212811				
Afmetingen: 68,8 x 68,8 mm	Levend-wit	D 80.677.02	00213311				
Lichtsignaal E10							
Met centraalplaat voor combinaties, zonder lamp, zonder schutglas	Wit	D 80.690 W O.H.	00119811				
	Levend-wit	D 80.690.02 O.H.	00119311				
<i>Glim-/gloeilampjes E10 zie pag. 186.</i>							
Schutglas voor lichtsignaal E10							
	Helder	D 690/2 KLAR	00391211				
	Rood	D 690/3 ROT	00391311				
	Groen	D 690/4 GRÜN	00391411				
Lichtsignaal E14							
Met centraalplaat voor combinaties, zonder lamp, zonder schutglas	Wit	D 80.690/14 W O.H.	00123811				
Schutglas voor lichtsignaal E14							
Vlak, voor normale of buislampen, max. 35 mm lang en max. 7 W	Helder	D 1505/2	00397211				
	Groen	D 1505/4	00397411				
Hoog, voor normale of buislampen, max. 57 mm lang en max. 10 W	Helder	D 1500/2	00398211				
	Rood	D 1500/3	00398311				
	Groen	D 1500/4	00398411				
Centraalplaat voor sleutelschakelaars							
Voor half-cylindersloten, inclusief 1 inzetstuk neutraal en 1 inzetstuk met symbolen	Wit	D 80.610 PSS W	00935993				
	Levend-wit	D 80.610.02 PSS	00934193				
<i>Alleen voor basiselement D 624xx PSS te gebruiken. Basiselementen zie pag. 14.</i>							



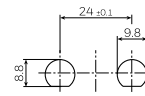
Technische informatie



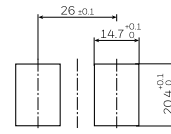
B
Neutrik Audio type NAC3MPB-1



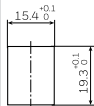
H
XLR-inbouwchassisdeel audio type FP



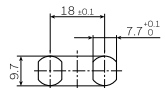
NN
2 x BNC/TNC-connector, $\varnothing = 9,8$ mm



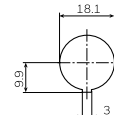
TT
Montage-inzet voor 2 x Modular Jack zoals artikel-nr. D 600 MJ4 met gele inzet (zie pag. 17) en Brand Rex AC6JAKS000



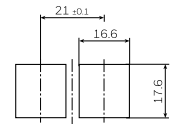
D
AMP Modular Jack systeem



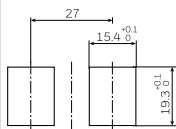
KK
2 x F-connector met kort schroefdraad
2 x ST-koppeling LWL bajonet



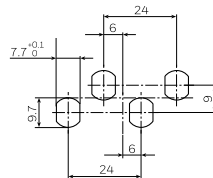
P
Dioden-inbouwchassisdeel of
Dioden-inbouwsteker



UU
Commscope Jack systeem
(smallere afstand)



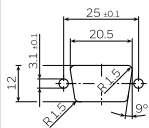
DD
2 x AMP Modular Jack systeem



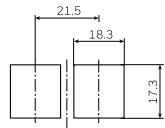
KKKK
4 x F-connector met kort schroefdraad
4 x ST-koppeling LWL bajonet



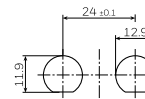
S
BNC/TNC-kabelconnectoren krimp
of TNC--inbouw-connector
 $\varnothing = 12,9$ mm



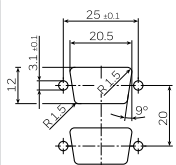
E
9polig, D-Sub-connector of
9polig, D-Sub-steker



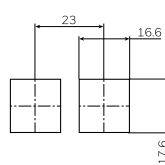
83 KT-LEX
2 x Modular Jack systeem
LexCom 250 Connector



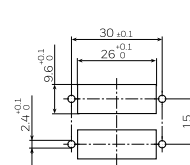
SS
2 x BNC/TNC-kabelconnectoren
krimp of
2 x TNC-inbouw-connector
 $\varnothing = 12,9$ mm



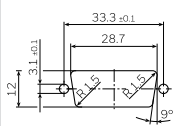
EE
2 x 9polig, D-Sub-connector of
2 x 9polig, D-Sub-steker



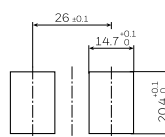
80 KT-LU/2
Commscope Jack systeem
(broedere afstand)



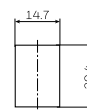
SC/2
2 x SC/ST-coupling



F
15polig, D-Sub-connector of
15polig, D-Sub-steker



MJ4
Montage-inzet voor 2 x Modular Jack zoals artikel-nr. D 600 MJ4 met gele inzet (zie pag. 17) en Brand Rex AC6JAKS000



T
Montage-inzet voor 1 x Modular Jack zoals artikel-nr. D 600 MJ4 met gele inzet (zie pag. 17) en Brand Rex AC6JAKS000

Belangrijk: let op dat u de juiste specificatie bij de juiste montage-inzet en afdekking aangeeft bij bestellingen! Typfouten voorbehouden. Stand 2015.



STANDARD


Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.


Trekschakelaar 10 A 250 V~ met centraalplaat voor combinaties, slagvast

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 80.1616 N W	00376721		
	Levend-wit	H 80.1616.02 N	00376921		


EBERLE-Ruimtethermostaat

Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, met schakelaar AAN/UIT en controlelamp, 1polig, NC 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693		
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 635 RTR O.A. en D 639/24 RTR PHC O.A.)	Wit	D 80.605 RTR W	00971993		
	Levend-wit	D 80.605.02 RTR	00972193		

EBERLE-Ruimtethermostaat

Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, zonder schakelaar, zonder controlelamp, 1polig, wisselcontact 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893		
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 636 RTR O.A.)	Wit	D 80.606 RTR W	00973493		
	Levend-wit	D 80.606.02 RTR	00973693		

EBERLE-Vloerverwarmingsthermostaat

Inbouwelement voor schroefbevestiging, voor regelingen van elektrische vloerverwarmingssystemen, via een NTC-grondvoeler waar 4 m kabel aan zit wordt het temperatuurbereik tussen ca. 10–50 °C geregeld, schakeldifferentie ca. 1 K, aparte aansluiting voor tijdgestuurde nachtverlaging ca. 5 K, 1polig, NO 10 A, 250 V, volgens EN50559		D 637 FTR O.A.	00980093		
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 637 FTR O.A.)	Wit	D 80.607 FTR W	00980393		
	Levend-wit	D 80.607.02 FTR	00980593		

Speciale kenmerken

Teneinde de functie van een schakelaar onmiddellijk te herkennen, kan Honeywell PEHA alle gangbare afdekkingen voorzien van pictogrammen, symbolen en tekst. Firma-logo's, ook in kleur, zijn als design-element op schakelaars en wandcontactdozen ook mogelijk.

Opdruk

Voor nieuwe symbolen berekenen wij een toeslag in lithokosten. Prijzen hiervoor zijn op aanvraag beschikbaar.



Artikelomschrijving


Kleur

Artikel-nr.


Bestelnr.

VOOR ENKELVOUDIGE MONTAGE

Klemwip 58 x 49 mm met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640 V W	00125011	
	Levend-wit	D 80.640.02 V	00165111	
Voor 2polig en 3polig	Wit	D 80.642 V W	00125211	
	Levend-wit	D 80.642.02 V	00165811	


Klemwip 58 x 49 mm met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage

Voor serie-, wissel-/wisselschakelaar, dubbel-pulsdrukker	Wit	D 80.645 V W	00125511	
	Levend-wit	D 80.645.02 V	00167211	


Klemwip 58 x 49 mm met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, met rode lens

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640 V N GLK W	00126011	
	Levend-wit	D 80.640.02 V N GLK	00165711	
Met opdruk "Heizung-Notschalter" voor C.V.-Noodschakelaar 2polig en 3polig	Wit	D 80.642 V HN W	00126311	


Klemwip 58 x 49 mm met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, voor pulsdrukker

Met belsymbool	Levend-wit	D 80.640.02 V K	00169311	
Met deursymbool	Levend-wit	D 80.640.02 V T	00169411	

Klemwip 58 x 49 mm met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage


Voor artikel-nr. D 619 T, D 515 T en D 616/4, met symbool OP/NEER	Levend-wit	D 80.644.02 V	00166711	
---	------------	---------------	----------	---

C.V.-Noodschakelaar met transparant klapdeksel voor enkelvoudige montage, afmetingen: 85 x 85 mm

Universeelschakelaar	Wit	D 81.516 V K HN	00191811	
2polig	Wit	D 81.512 V K HN	00191711	

Alleen voor inbouwmontage!

Druktoets voor brandwerende deur met transparant klapdeksel voor enkelvoudige montage, afmetingen: 85 x 85 mm

1polig, wisselschakelaar, als opener of sluiters te gebruiken, met rode wip en opdruk „Tür schließen“, volgens de richtlijnen voor bliksemafleiding van het Instituut voor Bouwtechniek in Berlijn.	Levend-wit/Rood	D 81.556.02/ROTV K	00192011	
---	-----------------	--------------------	----------	---



STANDARD


Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage

2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620	Wit	D 80.6511 V	00790011		
	Levend-wit	D 80.6511.02 V	00167411		
idem, met kinderbeveiliging	Wit	D 80.6511 V SI	00791011		
	Levend-wit	D 80.6511.02 V SI	00167511		

STANDARD SLAGVAST


Klemwip 58 x 49 mm moeilijk afneembaar

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrucker neutraal	Wit	D 80.640 UB W	00700011		
	Levend-wit	D 80.640.02 UB	00707511		
Voor 2polig en 3polig	Wit	D 80.642 UB W	00700211		
	Levend-wit	D 80.642.02 UB	00707611		
Voor serie-, wissel-/wisselschakelaar, dubbel-pulsdrucker	Wit	D 80.645 UB W	00700511		
	Levend-wit	D 80.645.02 UB	00708411		


Klemwip 58 x 49 mm moeilijk afneembaar, met rode lens

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrucker neutraal	Wit	D 80.640 UB GLK W	00701011		
	Levend-wit	D 80.640.02 UB GLK	00708511		

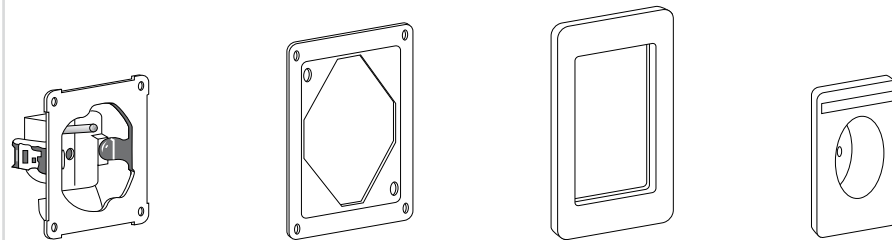
Klemwip voor pulsdrucker 58 x 49 mm moeilijk afneembaar, met diverse symbolen

(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Reservesymbolen zie pag. 45) Voor controle- en verlichte-schakelaars/pulsdrukken, voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrucker	Wit	D 80.655 UB W	00700611		
---	-----	---------------	----------	--	--


Afdekramen STANDARD Basis

Voor verticale en horizontale montage					
1voudig, afmetingen: 85 x 85 mm	Wit	D 80.671 UB W	00703111		
	Levend-wit	D 80.671.02 UB	00705711		
2voudig, afmetingen: 85 x 156 mm	Wit	D 80.672 UB W	00703211		
	Levend-wit	D 80.672.02 UB	00705811		
3voudig, afmetingen: 85 x 227 mm	Wit	D 80.673 UB W	00703311		
	Levend-wit	D 80.673.02 UB	00705911		


Montagevoorbeeld



Afdekking 100 x 100 mm, met draagframe voor schroefbevestiging, voor enkelvoudige montage

Voor de inbouw van wandcontactdoos van het slagvast programma, compleet met pluggen en schroeven	Wit	D 80.671/100 UB W	00703011		
	Levend-wit	D 80.671/100.02 UB	00707811		

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 80.6511 UB W	00704311		
	Levend-wit	D 80.6511.02 UB	00706311		
idem, met kinderbeveiliging	Wit	D 80.6511 UB SI W	00704411		
	Levend-wit	D 80.6511.02 UB SI	00706411		
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 80.6511 UB SI NA W	00704511		
	Levend-wit	D 80.6511.02 UB SI NA	00706511		

Wandcontactdozen SCHUKO® met klapdeksel kunnen uit het STANDARD-programma gebruikt worden.



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging, tekstveld 7 x 44 mm en controlelamp	Wit	D 80.6611.03 UB SI NA LED/4	00704711				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos zonder randaardecontact, met schroefcontacten*							
2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties	Wit	H 80.1960 UB W	00704521				
Wandcontactdoos "USA" 125 V~, 2polig + E, met schroefcontacten							
Voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Wit	D 80.6670/15 US UB W	00478011				
Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde							
2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging, met tekstveld 10 x 48,5 mm, met schroefcontacten	Wit Levend-wit	B 80.6671 NA SI W B 80.6671.02 NA SI	00480941 00489441				
idem, met insteekcontacten	Wit	B 80.6571 NA SI W	00465741				
Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen							
Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrieken	Wit Levend-wit	D 80.610 TV UB W D 80.610.02 TV UB	00702011 00706111				
<i>Basiselementen zie pag. 14/15.</i>							
Centraalplaat voor TAE-, UAE/TAE-aansluitdozen							
Geschikt tot 3 aansluitingen	Wit	D 80.610 TAE W	00510811				
<i>Basiselementen zie pag. 15/16.</i>							
Centraalplaat voor telefoon-aansluitdoos "Oostenrijk", USB-voeding/oplader D 1601/2 USB SPV O.A. en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A.	Wit	D 80.610 TDO W	00144211				
Druktoets 42 V~							
Compleet met afdekraam voor enkelvoudige montage	Wit Levend-wit	D 80.650/42 V W D 80.650/42.02 V	00113811 00115511				
<i>Basiselementen zie pag. 15/16.</i>							
Opbouwhuis							
Voor de opbouw van de 42 V~ druktoetsen Afmetingen: B 81 x L 81 x H 13 mm	Wit	D 80.691 FW	00207011				



BADORA



Tijdloos design met een perfect bedieningscomfort.

BADORA is een volwassen schakelprogramma, waarbij de functionaliteit prima samenkomt met de hoge eisen die tegenwoordig gesteld worden. Met de 1- tot 5voudige afdekramen zijn bijna alle montage mogelijkheden afgedekt.



Kleurenoverzicht



1



2



3

- 1 Wit = 03 = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = gelakt

Productvoorbeelden



4



5



6



7



8

- 4 Serieschakelaar
- 5 2polig
- 6 Draaidimmer
- 7 Jalozie-draaischakelaar
- 8 USB-voeding
- 9 Stereo luidspreker aansluitdoos
- 10 EBERLE-Ruimtethermostaat
- 11 Trekschakelaar
- 11 Pulsdrukker met lens
- 13 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 14 Combinatie, 5voudig, horizontaal



9



10



11



12



13



14

De vorm volgt de functie

Overtuigende vormgeving die je kan zien en voelen

De elegante lijnvoering past perfect in elke ambiance



Onderhoudsvriendelijke hoogglansoppervlakken in de trendkleuren levend-wit, wit en alu

Bijzonder vlakke contouren zorgen voor een harmonieus geheel

Licht gebogen, greepvriendelijke en opvallende bedieningselementen



BADORA

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Afdekramen BADORA

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm	Wit	D 11.571.03	00318921		
	Levend-wit	D 11.571.02	00318911		
	Alu	D 11.571.70	00316471		
2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm	Wit	D 11.572.03	00318941		
	Levend-wit	D 11.572.02	00318931		
	Alu	D 11.572.70	00316531		
3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm	Wit	D 11.573.03	00318961		
	Levend-wit	D 11.573.02	00318951		
	Alu	D 11.573.70	00316571		
4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm	Wit	D 11.574.03	00318981		
	Levend-wit	D 11.574.02	00318971		
	Alu	D 11.574.70	00316631		
5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm	Wit	D 11.575.03	00319831		
	Levend-wit	D 11.575.02	00319811		
	Alu	D 11.575.70	00319851		



Eenvoudig afdekramen BADORA

Voor centraalplatenNOVA, niet geschikt voor combinaties

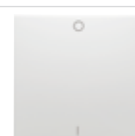
1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm (binnenmaat 60 x 60 mm)	Wit	D 11.571/60.03	00317131		
	Levend-wit	D 11.571/60.02	00318371		
	Alu	D 11.571/60.70	00317151		



Klemwip voor basiselementen 500 serie

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

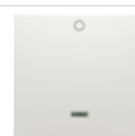
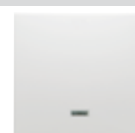
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Wit	D 11.540.03	00319321		
	Levend-wit	D 11.540.02	00318271		
	Alu	D 11.540.70	00316271		
Voor 2polig (artikel-nr. D 512)	Wit	D 11.542.03	00316311		
	Levend-wit	D 11.542.02	00318251		
	Alu	D 11.542.70	00316331		



Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens

Voor controle- of pulsdrukker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)

Voor controle- of pulsdrukker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)	Wit	D 11.540.03 GLK	00321671		
	Levend-wit	D 11.540.02 GLK	00318331		
	Alu	D 11.540.70 GLK	00321751		
Voor 2polig (artikel-nr. D 512, D 512 GLK)	Wit	D 11.542.03 GLK	00321831		
	Levend-wit	D 11.542.02 GLK	00318361		
	Alu	D 11.542.70 GLK	00321851		




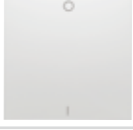










Klemwip voor basiselementen 500 serie met tekstveld 10 x 47 mm

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Wit	D 11.540.03 NA	00321731		
	Levend-wit	D 11.540.02 NA	00318281		
	Alu	D 11.540.70 NA	00321771		
Voor 2polig (artikel-nr. D 512)	Wit	D 11.542.03 NA	00316351		
	Levend-wit	D 11.542.02 NA	00318261		
	Alu	D 11.542.70 NA	00316371		



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Klemwip voor basiselementen 500 serie en 600serie							
Voor serieschakelaar-/pulsdrukker (artikel-nr. D 515, D 515 T) en voor wissel-/wisselschakelaar en dubbel-pulsdrukker (artikel-nr. D 616/6, D 619 T)	Wit	D 11.545.03	00319331				
	Levend-wit	D 11.545.02	00318311				
	Alu	D 11.545.70	00316451				
Voor seriedrukker, jaloezieschakelaar en dubbel-pulsdrukker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 515 T, D 616/4, D 619 T)	Wit	D 11.544.03	00316411				
	Levend-wit	D 11.544.02	00318321				
	Alu	D 11.544.70	00316431				
Klemwip voor basiselementen 600 serie							
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)	Wit	D 11.640.03	00316651				
	Levend-wit	D 11.640.02	00319131				
	Alu	D 11.640.70	00316871				
Voor 2polig, 16 A en 3polig (artikel-nr. D 612/16, D 613)	Wit	D 11.642.03	00316781				
	Levend-wit	D 11.642.02	00319161				
	Alu	D 11.642.70	00316971				
Klemwip voor basiselementen 600 serie met lens							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 11.640.03 GLK	00316671				
	Levend-wit	D 11.640.02 GLK	00319141				
	Alu	D 11.640.70 GLK	00316931				
Voor 2polig, 16 A, met controlelamp (artikel-nr. D 612/16 GLK)	Wit	D 11.642.03 GLK	00316831				
	Levend-wit	D 11.642.02 GLK	00319171				
	Alu	D 11.642.70 GLK	00317031				
Klemwip voor basiselementen 600 serie met tekstveld 10 x 47 mm							
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)	Wit	D 11.640.03 NA	00316761				
	Levend-wit	D 11.640.02 NA	00319151				
	Alu	D 11.640.70 NA	00316951				
Voor 2polig, 16 A en 3polig (artikel-nr. D 612/16, D 613)	Wit	D 11.642.03 NA	00316851				
	Levend-wit	D 11.642.02 NA	00319181				
	Alu	D 11.642.70 NA	00317051				
Centraalplaat met knop							
Voor dimmers en potmeter	Wit	D 11.810.03 HR	00319353				
	Levend-wit	D 11.810.02 HR	00318413				
	Alu	D 11.810.70 HR	00317633				
Centraalplaat met knoppen							
Voor seriedimmers	Wit	D 11.620.03 HR	00320161				
	Levend-wit	D 11.620.02 HR	00320091				
Verkrijgbaar vanaf 1e kwartaal 2018							
Centraalplaat met knop							
Voor jaloezie-draaischakelaar	Wit	D 11.610.03 J	00319911				
	Levend-wit	D 11.610.02 J	00319871				
	Alu	D 11.610.70 J	00319931				
Centraalplaat met knop							
Voor 3-standen-schakelaar, met nulstand	Wit	D 11.610.03 S3	00319971				
	Levend-wit	D 11.610.02 S3	00319951				
	Alu	D 11.610.70 S3	00320011				









NIEUW



BADORA

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Opbouwhuis met gesloten bodemplaat							
Voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx), 1voudig, afmetingen: B 83 x L 83 x H 43 mm	Levend-wit	D 20.691.022	00031031				
Opbouwhuis met gesloten bodemplaat							
Voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx), 2voudig, afmetingen: B 83 x L 155 x H 43 mm	Levend-wit	D 20.692.022	00031011				
Kabelinvoer							
Voor opbouwhuis D 20.691.xx en D 20.692.xx	Levend-wit	D 26.02	00585011				
Blindstop							
Voor opbouwhuis D 20.691.xx en D 20.692.xx	Levend-wit	D 29.02	00582611				
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten							
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 11.6511.03	00319361				
	Levend-wit	D 11.6511.02	00318351				
	Alu	D 11.6511.70	00320081				
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten							
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	D 11.6511.03 SI	00318391				
	Levend-wit	D 11.6511.02 SI	00318521				
	Alu	D 11.6511.70 SI	00319031				
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel	Wit	D 11.6511.03 K	00321321				
	Levend-wit	D 11.6511.02 K	00319051				
	Alu	D 11.6511.70 K	00321481				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Wit	D 11.6611.03	00317271				
	Levend-wit	D 11.6611.02	00318341				
	Alu	D 11.6611.70	00317511				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	D 11.6611.03 SI	00317351				
	Levend-wit	D 11.6611.02 SI	00318511				
	Alu	D 11.6611.70 SI	00317551				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel	Wit	D 11.6611.03 K	00317331				
	Levend-wit	D 11.6611.02 K	00319071				
	Alu	D 11.6611.70 K	00318531				
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten							
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor universele inbouwdozen, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, met kinderbeveiliging	Wit	D 11.6512.03 SI	00317251				
	Levend-wit	D 11.6512.02 SI	00318481				
	Alu	D 11.6512.70 SI	00317471				
Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten							
2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties	Wit	B 11.6671.03	00321351				
	Levend-wit	B 11.6671.02	00318561				
	Alu	B 11.6671.70	00321451				
Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten							
2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	B 11.6671.03 SI	00321431				
	Levend-wit	B 11.6671.02 SI	00318631				
	Alu	B 11.6671.70 SI	00321531				
Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten							
2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel	Wit	B 11.6671.03 K	00321371				
	Levend-wit	B 11.6671.02 K	00318581				
	Alu	B 11.6671.70 K	00321471				
Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met insteekcontacten							
2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties	Wit	B 11.6571.03	00321591				
	Levend-wit	B 11.6571.02	00318441				
	Alu	B 11.6571.70	00321691				
Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met insteekcontacten							
2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	B 11.6571.03 SI	00321791				
	Levend-wit	B 11.6571.02 SI	00318451				
	Alu	B 11.6571.70 SI	00321891				
Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met insteekcontacten							
2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel	Wit	B 11.6571.03 K	00321991				
	Levend-wit	B 11.6571.02 K	00318541				
	Alu	B 11.6571.70 K	00322061				











BADORA

Artikelomschrijving









Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten					
2polig, 10/16 A 250V~, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging en slagvaste klapdeksel	Wit	B 11.6671.03 KSI	00321411		
	Levend-wit	B 11.6671.02 KSI	00318831		
	Alu	B 11.6671.70 KSI	00321511		
USB-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met insteekcontacten, 2,1 A NIEUW					
2polig, 16 A 250V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	D 11.6511.03 SI USB	00318091		
	Levend-wit	D 11.6511.02 SI USB	00317991		
	Alu	D 11.6511.70 SI USB	00318201		
Verkrijgbaar vanaf 1e kwartaal 2018					
USB-voeding 2 A, geen stroomverbruik in standby stand					
Zonder klemmen voor schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953		
	Centraalplaat voor USB-voeding 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., incl. tussenraam 50 x 50 mm	Wit	D 11.610.03 USB SPV		00322231
		Levend-wit	D 11.610.02 USB SPV		00238973
	Alu	D 11.610.70 USB SPV	00322251		
Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm², met schroefcontacten					
Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat	Levend-wit	D 1930/4.02 O.A.	00902591		
Centraalplaat voor TAE-, UAE/TAE-aansluitdozen en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A.					
Geschikt tot 3 aansluitingen	Wit	D 11.610.03 TAE	00322131		
	Levend-wit	D 11.610.02 TAE	00318241		
	Alu	D 11.610.70 TAE	00322151		
<i>Basiselementen zie pag. 15/16.</i>					
Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen					
Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrikanten, 2 of 3 gaten, uitbreikbaar	Wit	D 11.610.03 TV	00319341		
	Levend-wit	D 11.610.02 TV	00318231		
	Alu	D 11.610.70 TV	00322171		
<i>Basiselementen zie pag. 14/15.</i>					
Trekschakelaar 10 A 250 V~ met centraalplaat voor combinaties, slagvast					
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 11.1616.03	00320131		
	Levend-wit	H 11.1616.02	00320111		
	Alu	H 11.1616.70	00320151		



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
CAT 6-aansluitdozen met centraalplaat voor 1 terminal							
	Wit	D 11.1858.03 UAE-C6	00321551				
	Levend-wit	D 11.1858.02 UAE-C6	00318651				
	Alu	D 11.1858.70 UAE-C6	00321631				
CAT 6-aansluitdozen met centraalplaat voor 2 terminals							
	Wit	D 11.1858/8.03 UAE-C6	00321571				
	Levend-wit	D 11.1858/8.02 UAE-C6	00318671				
	Alu	D 11.1858/8.70 UAE-C6	00321651				
Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1–D 600 MJ13 voor 1 Modular Jack							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 11.610.03 MJ1 NA	00321871				
	Levend-wit	D 11.610.02 MJ1 NA	00318731				
	Alu	D 11.610.70 MJ1 NA	00321951				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1–D 600 MJ13 voor 2 Modular Jack							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 11.610.03 MJ2 NA	00321931				
	Levend-wit	D 11.610.02 MJ2 NA	00318751				
	Alu	D 11.610.70 MJ2 NA	00321971				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
Centraalplaat							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm	Wit	D 11.670.03 ZV	00317371				
	Levend-wit	D 11.670.02 ZV	00318221				
	Alu	D 11.670.70 ZV	00317571				
Blindafdekking vor Easyclickpro-inbouw-ontvanger							
Met draagframe zonder klauwbevestiging	Wit	D 11.477.03	00316241				
	Levend-wit	D 11.477.02	00318383				
	Alu	D 11.477.70	00316261				
EBERLE-Ruimtethermostaat							
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, met schakelaar AAN/UIT en controlelamp, 1polig, NC 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693				
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 635 RTR O.A. en D 639/24 RTR PHC O.A.)	Wit	D 11.605.03 RTR	00316161				
	Levend-wit	D 11.605.02 RTR	00316141				
	Alu	D 11.605.70 RTR	00316181				
EBERLE-Ruimtethermostaat							
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, zonder schakelaar, zonder controlelamp, 1polig, wisselcontact 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893				
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 636 RTR O.A.)	Wit	D 11.606.03 RTR	00316231				
	Levend-wit	D 11.606.02 RTR	00316211				
	Alu	D 11.606.70 RTR	00316251				



DIALOG



De tijdloze klassieker in verschillende designvarianten.

Met de nadruk op elegantie worden de DIALOG-schakelaars gepresenteerd. Hun look wordt bepaald door de grote schakeltoets. Bijzonder hoogwaardig is DIALOG Chromoem/Goud: elegante sierframes in goud of chromoem geven de schakelaars een bijzonder cachet.



Kleurenoverzicht

DIALOG Basis



1



2



3



4

- 1 Wit = 03 = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = gelakt
- 4 Diep-zwart = 19 = overeenk. RAL 9005

DIALOG Chromom



5



6



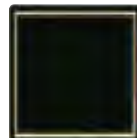
7

- 5 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010 + Chromom = 60
- 6 Alu = 70 = gelakt + Chromom = 60
- 7 Diep-zwart = 19 = overeenk. RAL 9005 + Chromom = 60

DIALOG Goud



8



9

- 8 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010 + Goud = 61
- 9 Diep-zwart = 19 = overeenk. RAL 9005 + Goud = 61

Productvoorbeelden



10



11



12



13

- 10 Jaloetzeschakelaar
- 11 Draaidimmer
- 12 Pulsdrukker met lens en speciale kenmerk
- 13 USB-voeding
- 14 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 15 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 16 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 17 Combinatie, 2voudig, verticaal



14



15



16



17

Honeywell PEHA biedt ook in het DIALOG-programma een breed spectrum aan producten voor de ziekenhuis-programma (pag. 144).



DIALOG

Artikelomschrijving


Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.


Afdekramen DIALOG Chroom/Goud met gemetaliseerde sierrand

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 86 mm	Levend-wit/Chroom	D 95.571.02.60	00882111		
	Levend-wit/Goud	D 95.571.02.61	00798111		
	Diep-zwart/Chroom	D 95.571.19.60	00804111		
	Diep-zwart/Goud	D 95.571.19.61	00797111		
	Alu/Chroom	D 95.571.70.60	00773111		
2voudig, afmetingen: 81 x 157 mm	Levend-wit/Chroom	D 95.572.02.60	00882211		
	Levend-wit/Goud	D 95.572.02.61	00798211		
	Diep-zwart/Chroom	D 95.572.19.60	00804211		
	Diep-zwart/Goud	D 95.572.19.61	00797211		
	Alu/Chroom	D 95.572.70.60	00773211		
3voudig, afmetingen: 81 x 228 mm	Levend-wit/Chroom	D 95.573.02.60	00882311		
	Levend-wit/Goud	D 95.573.02.61	00798311		
	Diep-zwart/Chroom	D 95.573.19.60	00804311		
	Diep-zwart/Goud	D 95.573.19.61	00797311		
	Alu/Chroom	D 95.573.70.60	00773311		
4voudig, afmetingen: 81 x 299 mm	Levend-wit/Chroom	D 95.574.02.60	00882411		
	Levend-wit/Goud	D 95.574.02.61	00798411		
	Diep-zwart/Chroom	D 95.574.19.60	00804411		
	Diep-zwart/Goud	D 95.574.19.61	00797411		
	Alu/Chroom	D 95.574.70.60	00773411		
5voudig, afmetingen: 81 x 370 mm	Levend-wit/Chroom	D 95.575.02.60	00882511		
	Levend-wit/Goud	D 95.575.02.61	00798511		
	Diep-zwart/Goud	D 95.575.19.61	00797511		
	Alu/Chroom	D 95.575.70.60	00773511		

Afdekramen DIALOG

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 81 mm	Wit	D 95.571.03	00829111		
	Levend-wit	D 95.571.02	00820111		
	Diep-zwart	D 95.571.19	00846711		
	Alu	D 95.571.70	00315111		
2voudig, afmetingen: 81 x 152 mm	Wit	D 95.572.03	00829211		
	Levend-wit	D 95.572.02	00820211		
	Diep-zwart	D 95.572.19	00846811		
	Alu	D 95.572.70	00315211		
3voudig, afmetingen: 81 x 223 mm	Wit	D 95.573.03	00829311		
	Levend-wit	D 95.573.02	00820311		
	Diep-zwart	D 95.573.19	00846911		
	Alu	D 95.573.70	00315311		
4voudig, afmetingen: 81 x 294 mm	Wit	D 95.574.03	00829411		
	Levend-wit	D 95.574.02	00820411		
	Diep-zwart	D 95.574.19	00847011		
	Alu	D 95.574.70	00315411		
5voudig, afmetingen: 81 x 365 mm	Wit	D 95.575.03	00829511		
	Levend-wit	D 95.575.02	00820511		
	Diep-zwart	D 95.575.19	00847111		
	Alu	D 95.575.70	00315511		

Klemwip voor basiselementen 500 serie

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)









Wit	D 95.540.03	00830611		
Levend-wit	D 95.540.02	00821611		
Diep-zwart	D 95.540.19	00848911		
Alu	D 95.540.70	00309811		

Klemwip voor basiselementen 500 serie

Voor 2polig (artikel-nr. D 512)




Wit	D 95.542.03	00831011		
Levend-wit	D 95.542.02	00822011		
Diep-zwart	D 95.542.19	00849311		
Alu	D 95.542.70	00317711		



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Klemwip voor basiselementen 500 serie							
Voor serieschakelaar/-pulsdrukker (artikel-nr. D 515, D 515 T)	Wit	D 95.545.03	00831411				
	Levend-wit	D 95.545.02	00822411				
	Diep-zwart	D 95.545.19	00849711				
	Alu	D 95.545.70	00309911				
Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact							
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)	Wit	D 95.640.03	00832011				
	Levend-wit	D 95.640.02	00823111				
	Diep-zwart	D 95.640.19	00850911				
	Alu	D 95.640.70	00310711				
Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact							
Voor 2polig, 16 A en 3polig (artikel-nr. D 612/16, D 613)	Wit	D 95.642.03	00832211				
	Levend-wit	D 95.642.02	00823311				
	Alu	D 95.642.70	00310811				
Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact							
Voor wissel-/wisselschakelaar en dubbel-pulsdrukker (artikel-nr. D 616/6, D 619 T)	Wit	D 95.645.03	00832611				
	Levend-wit	D 95.645.02	00823711				
	Diep-zwart	D 95.645.19	00851511				
	Alu	D 95.645.70	00310911				
Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens							
Voor controle- of pulsdrucker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)	Wit	D 95.540.03 GLK	00830811				
	Levend-wit	D 95.540.02 GLK	00821811				
	Diep-zwart	D 95.540.19 GLK	00849111				
	Alu	D 95.540.70 GLK	00310011				
Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens							
Voor 2polig (artikel-nr. D 512, D 512 GLK)	Levend-wit	D 95.542.02 GLK	00822211				
Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker							
(Artikel-nr. D 550, D 556, D 550/4) met belsymbool	Levend-wit	D 95.540.02 K	00822611				
	Alu	D 95.540.70 K	00310211				
Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker							
(Artikel-nr. D 550, D 556, D 550/4) met deursymbool	Levend-wit	D 95.540.02 T	00822711				



DIALOG

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Klemwip voor basiselementen 500 serie met tekstveld 7 x 64 mm							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Levend-wit	D 95.540.02 NA	00821711				
Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact, met tekstveld 7 x 64 mm							
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)	Levend-wit	D 95.640.02 NA	00823211				
Klemwip voor basiselementen 500 serie							
Voor seriedrukker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 515 T)	Levend-wit	D 95.544.02	00858111				
	Diep-zwart	D 95.544.19	00858311				
	Alu	D 95.544.70	00310611				
Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact							
Voor jaloezieschakelaar en dubbel-pulsdrukker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 616/4, D 619 T)	Levend-wit	D 95.644.02	00823811				
	Diep-zwart	D 95.644.19	00851611				
	Alu	D 95.644.70	00311011				
Klemwip voor groepen pulsdrukker							
Voor artikel-nr. D 254 T	Levend-wit	D 95.245.02 T	00887511				
Voor artikel-nr. D 254 T, met symbolen	Levend-wit	D 95.244.02 T	00887111				
Klemwip voor mechanisch vergrendelbare jaloezieschakelaar							
Voor artikel-nr. D 214, met symbolen	Levend-wit	D 95.244.02 JR	00887011				
	Alu	D 95.244.70 JR	00317011				
Centraalplaat met knop							
Voor dimmers en potmeter	Wit	D 95.810.03 HR	00825813				
	Levend-wit	D 95.810.02 HR	00816713				
	Diep-zwart	D 95.810.19 HR	00843813				
	Alu	D 95.810.70 HR	00311513				
Druktoetsafdekking voor druktoets-dimmers en druktoets-schakelaars							
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. en bijapparaat D 490 N O.A.	Levend-wit	D 95.420.02	00802713				
	Alu	D 95.420.70	00313513				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Centraalplaat met knop							
Voor jaloezie-draaischakelaar	Wit Levend-wit Diep-zwart Alu	D 95.610.03 J D 95.610.02 J D 95.610.19 J D 95.610.70 J	00825611 00816511 00843611 00311811				
Centraalplaat met knop							
Voor tijdschakelklokken 15 min.	Levend-wit	D 95.610.02 Z/15	00816311				
Centraalplaat met knop							
Voor tijdschakelklokken 120 min.	Levend-wit	D 95.610.02 Z/120	00816411				
Centraalplaat met knop							
Voor 3-standen-schakelaar, met nulstand	Levend-wit Diep-zwart	D 95.610.02 S3 D 95.610.19 S3	00815911 00843011				
Hotelkaart schakelaar met verlichting							
1polig, wissel-pulsdrukker, met maak- en verbreekcontact, met nul klem, 6 A 250 V~, met tekstveld 7 x 64 mm, met centraalplaat voor combinaties	Levend-wit Alu	D 95.556.02 HC GLK D 95.556.70 HC GLK	00194911 00194411				
Afdekking voor programmeerbare rolluikschakelaar							
Voor artikel-nr. D 405 R O.A.	Levend-wit	D 95.410.02 R	00827413				
Rolluik-weekklok 50 x 50 mm							
Basisdeel met afdekking voor inbouwmontage, voor genormde centraalplaat artikel-nr. D 95.670.xx ZV, met aansluiting voor sensoren	Levend-wit Zilver	D 814 JS REINWEISS D 814 JS SILBER	00925893 00925293				
<i>Functiebeschrijving zie pag. 39.</i>							
Opbouwhuis met gesloten bodemplaat							
Voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx), 1voudig, afmetingen: B 81 x L 81 x H 42 mm	Wit Levend-wit Diep-zwart Alu	D 95.691.03 D 95.691.02 D 95.691.19 D 95.691.70	00831811 00815711 00842811 00306611				
Niet geschikt voor afdekramen DIALOG Chroom/Goud!							



DIALOG

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Opbouwhuis met gesloten bodemplaat

Voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 Kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx), 2voudig, afmetingen: B 81 x L 152 x H 42 mm

Wit

D 95.692.03

00831911

Levend-wit

D 95.692.02

00815811



Niet geschikt voor afdekramen DIALOG Chroom/Goud!

Kabelinvoer

Voor opbouwhuis D 95.691.xx en D 95.692.xx

Wit

D 26.03

00587611

Levend-wit

D 26.02

00585011

Diep-zwart

D 26.19

00585511



Blindstop

Voor opbouwhuis D 95.691.xx en D 95.692.xx

Levend-wit

D 29.02

00582611



Wandcontactdozen SCHUKO® voor ziekenhuisinstallaties of met overspanningsbeveiliging, vanaf pag. 144!

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties

Wit

D 95.6511.03

00829611

Levend-wit

D 95.6511.02

00820011

Diep-zwart

D 95.6511.19

00847811

Alu

D 95.6511.70

00314011



Voor groene en oranje wandcontactdozen met opdruk "SV" of "ZSV" zie hoofdstuk "Ziekenhuis-programma".

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Wit

D 95.6511.03 SI

00824211

Levend-wit

D 95.6511.02 SI

00820611

Diep-zwart

D 95.6511.19 SI

00847911

Alu

D 95.6511.70 SI

00314311



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging, met tekstveld 7 x 64 mm

Levend-wit

D 95.6511.02 SI NA

00818511

Alu

D 95.6511.70 SI NA

00314611



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 64 mm

Wit

D 95.6511.03 NA

00829711

Levend-wit

D 95.6511.02 NA

00820711

Diep-zwart

D 95.6511.19 NA

00848011

Alu

D 95.6511.70 NA

00314111



Wandcontactdoos SCHUKO® 45° met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties

Wit

D 95.6511.03 WI

00830011

Levend-wit

D 95.6511.02 WI

00821011



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel	Wit	D 95.6511.03 K	00830111				
	Levend-wit	D 95.6511.02 K	00821111				
	Diep-zwart	D 95.6511.19 K	00848411				
	Alu	D 95.6511.70 K	00314211				
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 95.6511.02 KSI	00821211				
	Alu	D 95.6511.70 KSI	00314811				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met controlelamp							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 64 mm	Levend-wit	D 95.6611.02 NA LED/4	00820911				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met controlelamp, met klapdeksel							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties	Levend-wit	D 95.6611.02 K LED/4	00821411				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met controlelamp, met klapdeksel							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 64 mm	Levend-wit	D 95.6611.02 K NA LED/4	00821511				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten							
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 2 vlakke stekers, bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdozen en 2voudige opbouwhuizen	Levend-wit	D 95.6512/3.02	00819811				
	Rood	D 95.6512/3.36	00898311				
	idem, met tekstveld 7 x 64 mm	Levend-wit	D 95.6512/3.02 NA	00797711			
	Rood	D 95.6512/3.36 NA	00797811				
	Alu	D 95.6512/3.70 NA	00798711				
<i>Opbouwhuis zie pag. 76.</i>							
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten							
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 3 vlakke stekers, bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdozen en 2voudige opbouwhuizen	Levend-wit	D 95.6513.02	00819711				
	idem, met tekstveld 7 x 64 mm	Levend-wit	D 95.6513.02 NA	00798011			
	Rood	D 95.6513.36 NA	00798611				
<i>Opbouwhuis zie pag. 76.</i>							
Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten							
2polig, 10/16 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Wit	B 95.6671.03 SI	00824441				
	Levend-wit	B 95.6671.02 SI	00815341				
	Diep-zwart	B 95.6671.19 SI	00842441				
	Alu	B 95.6671.70 SI	00361741				



DIALOG

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos "USA" 125 V~, 2polig + E


Voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Levend-wit	D 95.6670/15.02 US	00808811		
	Alu/Zwart	D 95.6670/15/19.70 US	00801611		
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Levend-wit	D 95.6670/20.02 US	00808911		

Universele USB-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, 2,1 A

NIEUW

2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met afdekking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen

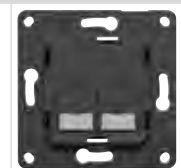
Wit	D 6511.03 SI USB	00244061		
Levend-wit	D 6511.02 SI USB	00243941		
Alu	D 6511.70 SI USB	00244161		

Verkrijgbaar vanaf 1e kwartaal 2018

USB-voeding 2 A, geen stroomverbruik in standby stand

Zonder klemmen voor schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat

D 1602/2.02 USB SPV O.A. 00238953




Centraalplaat voor USB-voeding 2 A
D 1602/2.02 USB SPV O.A., incl. tussenraam 50 x 50 mm

Wit	D 95.610.03 USB SPV	00239053		
Levend-wit	D 95.610.02 USB SPV	00239813		
Diep-zwart	D 95.610.19 USB SPV	00238873		
Alu	D 95.610.70 USB SPV	00238933		

Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm², met schroefcontacten

Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat

Levend-wit	D 1930/4.02 O.A.	00902591		
Antraciet	D 1930/4.21 O.A.	00902491		


Centraalplaat voor telefoon-aansluitdoos "Oostenrijk" en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A., met tekstveld 7 x 64 mm

Levend-wit D 95.610.02 TDO NA 00816011



Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen

Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrikanten, met tekstveld 7 x 64 mm

Wit	D 95.610.03 TV NA	00824711		
Levend-wit	D 95.610.02 TV NA	00815611		
Diep-zwart	D 95.610.19 TV NA	00842711		
Alu	D 95.610.70 TV NA	00313211		

Basiselementen zie pag. 14/15.

Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen

Voor 4voudige antennecontactdozen artikel-nr. EVU 02 F en GEVU 15 S van het fabrikaat Hirschmann of overeenkomstig

Levend-wit D 95.610.02 TV/4B 00880811











Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen

Voor 4voudige antennecontactdozen artikel-nr. SAT 400/EAS/CD van het fabrikaat Ankaro of overeenkomstig

Levend-wit D 95.610.02 TV/4A 00813211










Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Centraalplaat voor snoeraansluiting							
Met draagframe en trekontlasting	Levend-wit	D 95.610.02 AT	00822811				
	Alu	D 95.610.70 AT	00313611				
Centraalplaat voor TAE-, UAE/TAE-aansluitdozen							
Geschikt tot 3 aansluitingen, met tekstveld 7 x 64 mm	Wit	D 95.610.03 TAE NA	00824611				
	Levend-wit	D 95.610.02 TAE NA	00815511				
	Diep-zwart	D 95.610.19 TAE NA	00842611				
	Alu	D 95.610.70 TAE NA	00315611				
<i>Basiselementen zie pag. 15/16.</i>							
Centraalplaat voor telefoon-aansluitdoos "Oostenrijk", USB-voeding/oplader D 1601/2 USB SPV O.A. en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A.							
Met tekstveld 7 x 64 mm	Levend-wit	D 95.610.02 TDO NA	00816011				
Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 1 terminal							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958 UAE O.A. en D 1958 UAE-C6A O.A.	Wit	D 95.610.03 UAE/1-N	00786711				
	Levend-wit	D 95.610.02 UAE/1-N	00786811				
	Diep-zwart	D 95.610.19 UAE/1-N	00787011				
	Alu	D 95.610.70 UAE/1-N	00787311				
<i>Basiselementen zie pag. 16.</i>							
Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 2 terminals							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958/8 UAE O.A. en D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Wit	D 95.610.03 UAE/2-N	00787411				
	Levend-wit	D 95.610.02 UAE/2-N	00787511				
	Diep-zwart	D 95.610.19 UAE/2-N	00787711				
	Alu	D 95.610.70 UAE/2-N	00788011				
<i>Basiselementen zie pag. 16.</i>							
Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor verticale en 30° leidinguitgang							
Met tekstveld 7 x 64 mm	Wit	D 95.610.03 KTU	00885811				
	Levend-wit	D 95.610.02 KTU	00885711				
<i>Ook te gebruiken in het NOVA-programma, alleen met afdekramen NOVA D 20.671/83.022 T en D 20.672/83.022 T.</i>							
Montage-inzet voor afdekking D 95.610.xx KTU							
Leverbaar met uitsparingen volgens tekening D, DD, E, F, KK, KKKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU		D 81 KTU-.. (D tot UU)					
Blind, zonder uitsparing		D 81 KTU-Z	00593511				
Bij bestelling graag de hoofdletter(s) zoals op tekening achter het artikel-nr. aangeven, b.v.: D 81 KTU-E.							
<i>Technische informatie zie pag. 57.</i>							
Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang							
Met uitsparing H voor XLR chassisdeel	Levend-wit	D 95.677.02-H	00888011				



DIALOG

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang							
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging, blind, zonder uitsparing, geschikt voor het maken van speciale toepassingen en individuele oplossingen	Wit	D 95.677.03-Z	00826611				
	Levend-wit	D 95.677.02-Z	00817511				
	Diep-zwart	D 95.677.19-Z	00844611				
Centraalplaat voor 2 modules Reichle De Massari							
Met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 95.610.02 RDM	00817911				
Voor 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371							
Centraalplaat voor 2 modules van Commscope							
MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, in een hoek van 30°, met draagframe voor schroefbevestiging, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 95.610.02 LU/2	00804711				
Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 1 Modular Jack							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911				
	Levend-wit	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811				
	Diep-zwart	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511				
	Alu	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 2 Modular Jack							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411				
	Levend-wit	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911				
	Diep-zwart	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811				
	Alu	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
Centraalplaat							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm	Wit	D 95.670.03 ZV	00828611				
	Levend-wit	D 95.670.02 ZV	00819511				
	Diep-zwart	D 95.670.19 ZV	00847311				
	Alu	D 95.670.70 ZV	00316611				
Centraalplaat							
Met rond genormd gat volgens DIN 49075, diameter 45 mm	Levend-wit	D 95.670.02 ZR	00819411				
Centraalplaat met hoge klapdeksel							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Centraalplaat							
Voor installatie van SOMFY schakelapparaten met CD-afdekking	Levend-wit	D 95.02 JR	00581611				
	Alu	D 95.70 JR	00579411				
Centraalplaat							
Voor installatie van centraalplaten/-apparaten NOVA, 55 x 55 mm (b.v. D 20.490.xxx LED/2)	Levend-wit	D 95.670/60.02	00827601				
	Diep-zwart	D 95.670/60.19	00827631				
	Alu	D 95.670/60.70	00317211				
Blindplaat							
Met draagframe voor klauwbevestiging	Wit	D 95.677.03	00810411				
	Levend-wit	D 95.677.02	00810511				
	Alu	D 95.677.70	00316111				
Centraalplaat voor sleutelschakelaars							
Voor half-cylindersloten, inclusief 1 inzetstuk neutraal en 1 inzetstuk met symbolen	Levend-wit	D 95.610.02 PSS	00927593				
Alleen voor basiselement D 624xx PSS te gebruiken. <i>Basiselementen zie pag. 14.</i>							
EBERLE-Ruimtethermostaat							
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, met schakelaar AAN/UIT en controlelamp, 1polig, NC 10(4)A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693				
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 635 RTR O.A. en D 639/24 RTR PHC O.A.)	Wit	D 95.605.03 RTR	00972793				
	Levend-wit	D 95.605.02 RTR	00972893				
	Diep-zwart	D 95.605.19 RTR	00973093				
	Alu	D 95.605.70 RTR	00312893				
EBERLE-Ruimtethermostaat							
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, zonder schakelaar, zonder controlelamp, 1polig, wisselcontact 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893				
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 636 RTR O.A.)	Wit	D 95.606.03 RTR	00974293				
	Levend-wit	D 95.606.02 RTR	00974393				
EBERLE-Vloerverwarmingsthermostaat							
Inbouwelement voor schroefbevestiging, voor regelingen van elektrische vloerverwarmingssystemen, via een NTC-grondvoeler waar 4 m kabel aan zit wordt het temperatuurbereik tussen ca. 10–50 °C geregeld, schakeldifferentie ca. 1 K, aparte aansluiting voor tijdgestuurde nachtverlaging ca. 5 K, 1polig, NO 10 A, 250 V, volgens EN50559		D 637 FTR O.A.	00980093				
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 637 FTR O.A.)	Wit	D 95.607.03 FTR	00976393				
	Levend-wit	D 95.607.02 FTR	00976493				



AURA



Voor elke stijl het perfecte design.

Het AURA-schakelprogramma valt op door het geraffineerde en representatieve design. Kostbare glazen afdekramen in vele aantrekkelijke varianten, massieve steen en marmersoorten of de kunststofvariant met een eigen rechtlijnige vormgeving, AURA past in elke ambiance.



Kleurenoverzicht

Centraalplaten AURA



1



2



3

- 1 Levend-wit mat = 02 = overeenk. RAL 9010
- 2 Alu mat = 70 = gelakt
- 3 Antraciet mat = 21 = overeenk. RAL 7021

Afdekramen AURA Basis



4



5



6

- 4 Levend-wit mat = 02 = overeenk. RAL 9010
- 5 Alu mat = 70 = gelakt
- 6 Antraciet mat = 64 = gelakt

Afdekramen AURA Glas



7



8



9

- 7 Mat-Levend-wit = 52.02
- 8 Glans-Alu = 51.70
- 9 Mat-Mintgroen = 52.46

- 10 Gerild-Alu = 53.70
- 11 Zwart-Antraciet = 57.21
- 12 Spiegel-Antraciet = 150.21



10



11

- 10 Gerild-Alu = 53.70
- 11 Zwart-Antraciet = 57.21
- 12 Spiegel-Antraciet = 150.21

Afdekramen AURA Stein



13



14



15



16



17

- 13 Estremoz = 137.02
- 14 Padang Lichtgrijs = 116.21
- 15 Nero Assoluto India = 125.21
- 16 Bianco Carrara CD = 111.70
- 17 Labrador Bluepearl = 144.70

Productvoorbeelden



18



19



20



21

- 18 Draaidimmer
- 19 Stereo luidspreker aansluitdoos
- 20 Hotelkaart schakelaar met verlichting
- 21 Wandcontactdoos SCHUKO®
- 22 USB-voeding
- 23 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 24 Combinatie, 2voudig, verticaal



22



23



24

Honeywell PEHA biedt ook in het AURA-programma een breed spectrum aan producten voor de ziekenhuis-programma (pag. 144).



AURA

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Afdekramen AURA Stein

Voor verticale en horizontale montage

Steenraam 1voudig, afmetingen: 85 x 85 mm	Estremoz	D 20.571.137.02	00173511		
	Padang Lichtgrijs	D 20.571.116.21	00175111		
	Nero Assoluto India	D 20.571.125.21	00179211		
	Bianco Carrara CD	D 20.571.111.70	00181311		
	Labrador Bluepearl	D 20.571.144.70	00182111		
Steenraam 2voudig, afmetingen: 85 x 156 mm	Estremoz	D 20.572.137.02	00173611		
	Padang Lichtgrijs	D 20.572.116.21	00175311		
	Nero Assoluto India	D 20.572.125.21	00179311		
	Bianco Carrara CD	D 20.572.111.70	00181411		
	Labrador Bluepearl	D 20.572.144.70	00182211		
Steenraam 3voudig, afmetingen: 85 x 227 mm	Estremoz	D 20.573.137.02	00173711		
	Padang Lichtgrijs	D 20.573.116.21	00175411		
	Nero Assoluto India	D 20.573.125.21	00179411		
	Bianco Carrara CD	D 20.573.111.70	00181511		
	Labrador Bluepearl	D 20.573.144.70	00182311		
Steenraam 4voudig, afmetingen: 85 x 298 mm	Estremoz	D 20.574.137.02	00173811		
	Padang Lichtgrijs	D 20.574.116.21	00175511		
	Nero Assoluto India	D 20.574.125.21	00179511		
	Bianco Carrara CD	D 20.574.111.70	00181611		
	Labrador Bluepearl	D 20.574.144.70	00182411		
Steenraam 5voudig, afmetingen: 85 x 369 mm	Estremoz	D 20.575.137.02	00173911		
	Padang Lichtgrijs	D 20.575.116.21	00175611		
	Nero Assoluto India	D 20.575.125.21	00179611		
	Bianco Carrara CD	D 20.575.111.70	00181711		
	Labrador Bluepearl	D 20.575.144.70	00182511		











Afdekramen AURA Glas van gehard veiligheidsglas

Voor verticale en horizontale montage

Glasraam 1voudig, afmetingen: 85 x 85 mm	Mat-Levend-wit	D 20.571.52.02	00100011		
	Glans-Alu	D 20.571.51.70	00101311		
	Mat-Mintgroen	D 20.571.52.46	00101811		
	Gerild-Alu	D 20.571.53.70	00102411		
	Zwart-Antraciet	D 20.571.57.21	00123111		
	Spiegel-Antraciet	D 20.571.150.21	00162111		
Glasraam 2voudig, afmetingen: 85 x 156 mm	Mat-Levend-wit	D 20.572.52.02	00100111		
	Glans-Alu	D 20.572.51.70	00101411		
	Mat-Mintgroen	D 20.572.52.46	00101911		
	Gerild-Alu	D 20.572.53.70	00102711		
	Zwart-Antraciet	D 20.572.57.21	00123911		
	Spiegel-Antraciet	D 20.572.150.21	00162211		
Glasraam 3voudig, afmetingen: 85 x 227 mm	Mat-Levend-wit	D 20.573.52.02	00100211		
	Glans-Alu	D 20.573.51.70	00101511		
	Mat-Mintgroen	D 20.573.52.46	00102011		
	Gerild-Alu	D 20.573.53.70	00102811		
	Zwart-Antraciet	D 20.573.57.21	00125311		
	Spiegel-Antraciet	D 20.573.150.21	00162311		
Glasraam 4voudig, afmetingen: 85 x 298 mm	Mat-Levend-wit	D 20.574.52.02	00100311		
	Glans-Alu	D 20.574.51.70	00101611		
	Mat-Mintgroen	D 20.574.52.46	00102111		
	Gerild-Alu	D 20.574.53.70	00102911		
	Zwart-Antraciet	D 20.574.57.21	00127011		
Glasraam 5voudig, afmetingen: 85 x 369 mm	Mat-Levend-wit	D 20.575.52.02	00100411		
	Glans-Alu	D 20.575.51.70	00101711		
	Mat-Mintgroen	D 20.575.52.46	00102311		
	Gerild-Alu	D 20.575.53.70	00103011		
	Zwart-Antraciet	D 20.575.57.21	00127511		



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Afdekramen AURA Basis van slagvast Polycarbonat							
Voor verticale en horizontale montage							
Kunststofraam 1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 20.571.02 T	00171111				
	Antraciet gelakt	D 20.571.64 T	00174111				
	Alu gelakt	D 20.571.70 T	00171611				
Kunststofraam 2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm	Levend-wit	D 20.572.02 T	00171211				
	Antraciet gelakt	D 20.572.64 T	00174211				
	Alu gelakt	D 20.572.70 T	00171711				
Kunststofraam 3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm	Levend-wit	D 20.573.02 T	00171311				
	Antraciet gelakt	D 20.573.64 T	00174311				
	Alu gelakt	D 20.573.70 T	00171811				
Kunststofraam 4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm	Levend-wit	D 20.574.02 T	00171411				
	Antraciet gelakt	D 20.574.64 T	00174411				
	Alu gelakt	D 20.574.70 T	00171911				
Kunststofraam 5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm	Levend-wit	D 20.575.02 T	00171511				
	Antraciet gelakt	D 20.575.64 T	00174511				
	Alu gelakt	D 20.575.70 T	00172111				
Klemwip voor basiselementen 500 serie							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Levend-wit	D 20.540.02	00103811				
	Antraciet	D 20.540.21	00105211				
	Alu	D 20.540.70	00107011				
Voor 2polig (artikel-nr. D 512)	Levend-wit	D 20.542.02	00103911				
	Antraciet	D 20.542.21	00105311				
	Alu	D 20.542.70	00107211				
Voor serieschakelaar/-pulsdrukker (artikel-nr. D 515, D 515 T)	Levend-wit	D 20.545.02	00104011				
	Antraciet	D 20.545.21	00105411				
	Alu	D 20.545.70	00107311				
Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact							
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)	Levend-wit	D 20.640.02	00108411				
Voor wissel-/wisselschakelaar en dubbel-pulsdrukker (artikel-nr. D 616/6, D 619 T)	Levend-wit	D 20.645.02	00112511				
	Antraciet	D 20.645.21	00109411				
Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens							
Voor controle- of pulsdrukker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)	Levend-wit	D 20.540.02 GLK	00104111				
	Antraciet	D 20.540.21 GLK	00105611				
	Alu	D 20.540.70 GLK	00107411				
Voor 2polig (artikel-nr. D 512, D 512 GLK)	Levend-wit	D 20.542.02 GLK	00104311				
Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact, met lens							
Voor 2polig, 16 A, met controlelamp (artikel-nr. D 612/16 GLK)	Levend-wit	D 20.642.02 GLK	00108611				
	Antraciet	D 20.642.21 GLK	00110011				
	Alu	D 20.642.70 GLK	00111711				
Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrukker							
(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met lichtsymbool	Levend-wit	D 20.540.02 L	00104411				











AURA

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker							
(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met belsymbool	Levend-wit	D 20.540.02 K	00104511				
Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker							
(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met deursymbool	Levend-wit	D 20.540.02 T	00104611				
	Alu	D 20.540.70 T	00107811				
Klemwip voor basiselementen 500 serie, met tekstveld 7 x 44 mm							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrucker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Levend-wit	D 20.540.02 NA	00104811				
Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens, met tekstveld 7 x 44 mm							
Voor controle- of pulsdrucker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Levend-wit	D 20.540.02 GLK NA	00105011				
Voor 2polig (artikel-nr. D 512 GLK)	Levend-wit	D 20.542.02 GLK NA	00108311				
Klemwip voor basiselementen 500 serie							
Voor seriedrukker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 515 T)	Levend-wit	D 20.544.02	00104711				
	Antraciet	D 20.544.21	00106611				
	Alu	D 20.544.70	00107911				
Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact							
Voor jaloeziechakelaar en dubbel-pulsdrucker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 616/4, D 619 T)	Levend-wit	D 20.644.02	00108711				
Klemwip voor groepen pulsdrucker							
Voor artikel-nr. D 254 T	Levend-wit	D 20.245.02 T	00152211				
	Antraciet	D 20.245.21 T	00154111				
	Alu	D 20.245.70 T	00154311				
Voor artikel-nr. D 254 T, met symbolen	Levend-wit	D 20.244.02 T	00157111				
	Antraciet	D 20.244.21 T	00157711				
	Alu	D 20.244.70 T	00157811				
Klemwip voor mechanisch vergrendelbare jaloeziechakelaar							
Voor artikel-nr. D 214, met symbolen	Levend-wit	D 20.244.02 JR	00158811				
	Antraciet	D 20.244.21 JR	00158911				
	Alu	D 20.244.70 JR	00159011				
Centraalplaat met knop							
Voor dimmers en potmeter	Levend-wit	D 20.810.02 HR	00117613				
	Antraciet	D 20.810.21 HR	00131513				
	Alu	D 20.810.70 HR	00157413				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Druktoetsafdekking voor druktoets-dimmers en druktoets-schakelaars							
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. en bijapparaat D 490 N O.A.	Levend-wit	D 20.420.02	00119113				
	Antraciet	D 20.420.21	00132413				
	Alu	D 20.420.70	00158713				
Centraalplaat met knop							
Voor jaloezie-draaischakelaar	Levend-wit	D 20.610.02 J	00113211				
	Antraciet	D 20.610.21 J	00121111				
	Alu	D 20.610.70 J	00152611				
Centraalplaat met knop							
Voor tijdschakelklokken 15 min.	Levend-wit	D 20.610.02 Z/15	00115411				
Centraalplaat met knop							
Voor tijdschakelklokken 120 min.	Levend-wit	D 20.610.02 Z/120	00115311				
Centraalplaat met knop							
Voor 3-standen-schakelaar, met nulstand	Levend-wit	D 20.610.02 S3	00113911				
Hotelkaart schakelaar met verlichting							
1polig, wissel-pulsdrukker, met maak- en verbreekcontact, met nul klem, 6 A 250 V~, met tekstveld 7 x 52 mm, met centraalplaat voor combinaties	Levend-wit	D 20.556.02 HC GLK	00119611				
	Alu	D 20.556.70 HC GLK	00159611				
Afdekking voor programmeerbare rolluikschakelaar							
Voor artikel-nr. D 405 R O.A.	Levend-wit	D 20.410.02 R	00116413				
	Antraciet	D 20.410.21 R	00117313				
	Alu	D 20.410.70 R	00120013				
Rolluik-weeklok 50 x 50 mm							
Basisdeel met afdekking voor inbouwmontage, voor genormde centraalplaat artikel-nr. D 20.670.xx ZV, met aansluiting voor sensoren	Levend-wit	D 814 JS REINWEISS	00925893				
	Zilver	D 814 JS SILBER	00925293				
<i>Functiebeschrijving zie pag. 41.</i>							



Wandcontactdozen SCHUKO® voor ziekenhuisinstallaties of met overspanningsbeveiliging, vanaf pag. 144!
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties

Levend-wit
Antraciet
Alu

D 20.6511.02 OKS
D 20.6511.21 OKS
D 20.6511.70 OKS

00106511
00124711
00124811


Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Levend-wit
Antraciet
Alu

D 20.6511.02
D 20.6511.21
D 20.6511.70

00115611
00127411
00155111


Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging

Levend-wit
Alu

D 20.6511.02 NA
D 20.6511.70 NA

00115811
00155411


Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klappdekseel, met kinderbeveiliging

Levend-wit
Antraciet
Alu

D 20.6511.02 K
D 20.6511.21 K
D 20.6511.70 K

00115711
00127711
00155311


Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met controlelamp

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Levend-wit
Antraciet
Alu

D 20.6611.02 LED/4
D 20.6611.21 LED/4
D 20.6611.70 LED/4

00116011
00127611
00155211



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten

2polig, 10/16 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Levend-wit
Antraciet
Alu

B 20.6671.02 SI
B 20.6671.21 SI
B 20.6671.70 SI

00112641
00120641
00151141


Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Levend-wit
Antraciet
Alu

B 20.6571.02 SI
B 20.6571.21 SI
B 20.6571.70 SI

00119541
00121241
00156041


Wandcontactdoos "Great Britain" met schroefcontacten








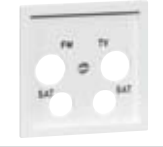

Volgens norm BS 1363 "British Standard", 2polig, 13 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Levend-wit

D 20.6670.02 GB

00116211



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos "Denemarken" met insteekcontacten							
2polig, 10 A 250 V~, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 20.6671.02 DK	00119711				
Wandcontactdoos "USA" 125 V~, 2polig + E, met schroefcontacten							
Voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met centraalplaat voor combinaties							
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Levend-wit	D 20.6670/15.02 US	00117411				
	Alu/Zwart	D 20.6670/15.19.70 US	00159911				
USB-voeding 2 A, geen stroomverbruik in standby stand							
Zonder klemmen voor schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953				
Centraalplaat voor USB-voeding 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., incl. tussenraam 50 x 50 mm	Levend-wit	D 20.610.02 USB SPV	00239833				
	Antraciet	D 20.610.21 USB SPV	00239133				
	Alu	D 20.610.70 USB SPV	00239073				
Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm², met schroefcontacten							
Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat	Levend-wit	D 1930/4.02 O.A.	00902591				
	Antraciet	D 1930/4.21 O.A.	00902491				
Centraalplaat voor telefoon-aansluitdoos "Oostenrijk" en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A.	Levend-wit	D 20.610.02 TDO	00114511				
	Antraciet	D 20.610.21 TDO	00125611				
	Alu	D 20.610.70 TDO	00153611				
Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen							
Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrieken	Levend-wit	D 20.610.02 TV	00114611				
	Antraciet	D 20.610.21 TV	00125711				
	Alu	D 20.610.70 TV	00153711				
<i>Basiselementen zie pag. 14/15.</i>							
Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen							
Voor 4voudige antennecontactdozen artikel-nr. SAT 400/EAS/CD van het fabriekat Ankaro of overeenkomstig	Levend-wit	D 20.610.02 TV/4A	00114711				
	Antraciet	D 20.610.21 TV/4A	00125811				
Centraalplaat voor snoeraansluiting							
Met draagframe en trekontlasting	Levend-wit	D 20.610.02 AT	00113111				
	Antraciet	D 20.610.21 AT	00120811				
	Alu	D 20.610.70 AT	00152411				



AURA

Artikelomschrijving







Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Centraalplaat voor TAE-, UAE/TAE-aansluitdozen							
Geschikt tot 3 aansluitingen	Levend-wit	D 20.610.02 TAE	00114211				
	Antraciet	D 20.610.21 TAE	00125111				
	Alu	D 20.610.70 TAE	00153411				
<i>Basiselementen zie pag. 15/16.</i>							
Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 1 terminal							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958 UAE O.A. en D 1958 UAE-C6A O.A.	Levend-wit	D 20.610.02 UAE/1 NA	00115011				
	Antraciet	D 20.610.21 UAE/1 NA	00126411				
	Alu	D 20.610.70 UAE/1 NA	00154611				
<i>Basiselementen zie pag. 16.</i>							
Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 2 terminals							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958/8 UAE O.A. en D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Levend-wit	D 20.610.02 UAE/2 NA	00115111				
	Antraciet	D 20.610.21 UAE/2 NA	00126511				
	Alu	D 20.610.70 UAE/2 NA	00154711				
<i>Basiselementen zie pag. 16.</i>							
Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang							
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging, blind, zonder uitsparing, geschikt voor het maken van speciale toepassingen en individuele oplossingen	Levend-wit	D 20.677.02-Z	00116111				
Centraalplaat voor 2 modules Reichle De Massari							
Met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 20.610.02 RDM	00112111				
Voor 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371							
Centraalplaat voor 2 modules van Commscope							
MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, in een hoek van 30°, met draagframe voor schroefbevestiging, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 20.610.02 LU/2	00113311				
Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 1 Modular Jack							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511				
	Antraciet	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511				
	Alu	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 2 Modular Jack							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611				
	Antraciet	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411				
	Alu	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811				
<i>Basiselementen zie pag. 17/18.</i>							
Centraalplaat							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm	Levend-wit	D 20.670.02 ZV	00117211				
	Antraciet	D 20.670.21 ZV	00129511				
	Alu	D 20.670.70 ZV	00155811				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
Montageframe met centraalplaat voor combinaties						
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte	Levend-wit	D 20.600.02 EMS	00427211			
Blindplaat						
Met draagframe voor klauwbevestiging	Levend-wit	D 20.677.02	00116911			
	Antraciet	D 20.677.21	00129611			
	Alu	D 20.677.70	00155911			
Lichtsignaal LED						
Wit lichtsignaal LED met afmeting lichtvlak 42 x 42 mm, te beschrijven met een folie 45 x 45 mm, bedrukte folie op aanvraag, buitenmaat: 55 x 55mm	Levend-wit	D 20.490.02 LED/2	00119013			
	Alu	D 20.490.70 LED/2	00156513			
Technische gegevens:						
Voedingsspanning: 230 V~, 50 Hz						
Stroomverbruik: 60 mW						
Levensduur: > 50.000 uur						
Aansluiting via insteekcontacten, diameter max. 2,5 mm²						
EBERLE-Ruimtethermostaat						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, met schakelaar AAN/UIT en controlelamp, 1polig, NC 10(4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 635 RTR O.A. en D 639/24 RTR PHC O.A.)	Levend-wit	D 20.605.02 RTR	00940993			
	Antraciet	D 20.605.21 RTR	00915393			
	Alu	D 20.605.70 RTR	00916693			
EBERLE-Ruimtethermostaat						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, zonder schakelaar, zonder controlelamp, 1polig, wisselcontact 5(2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 636 RTR O.A.)	Levend-wit	D 20.606.02 RTR	00941193			
	Antraciet	D 20.606.21 RTR	00915493			
	Alu	D 20.606.70 RTR	00916793			
EBERLE-Vloerverwarmingsthermostaat						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, voor regelingen van elektrische vloerverwarmingssystemen, via een NTC-grondvoeler waar 4 m kabel aan zit wordt het temperatuurbereik tussen ca. 10–50 °C geregeld, schakeldifferentie ca. 1 K, aparte aansluiting voor tijdgestuurde nachtverlaging ca. 5 K, 1polig, NO 10 A, 250 V, volgens EN50559		D 637 FTR O.A.	00980093			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 637 FTR O.A.)	Levend-wit	D 20.607.02 FTR	00941293			
	Antraciet	D 20.607.21 FTR	00915593			
	Alu	D 20.607.70 FTR	00916893			





Veelzijdige materialen voor elke wens.

NOVA zorgt met zijn hoogwaardige oppervlakken voor een blijvende indruk. Houten structuren, lederlook of gladde oppervlakken, elk materiaal staat voor kwaliteit en persoonlijkheid. In combinatie met de klemwippenseries NOVA brilliance en NOVA tangenta is er keuze uit een groot aantal combinatiemogelijkheden van de functie-elementen.



Kleurenoverzicht bedieningswip

NOVA brilliance



1



2



3

- 1 Levend-wit hoogglans = 022 = overeenk. RAL 9010
- 2 Piano Zwart hoogglans = 192 = overeenk. RAL 9005
- 3 Alu gelakt = 702

NOVA tangenta



1



2



3

Kleurenoverzicht afdekraam

NOVA Basis



1



2



3

- 1 Levend-wit hoogglans = 022 = overeenk. RAL 9010
- 2 Piano Zwart hoogglans = 192 = overeenk. RAL 9005
- 3 Alu gelakt = 702

NOVA elements Hout*



4



5



6



7

- 4 Wenge Alu = 200.702
- 5 Wenge Piano Zwart = 200.192
- 6 Oak Levend-wit = 201.022
- 7 Oak Alu = 201.702

*NOVA elements in de houtvariant is een natuurproduct, daarom kan er verschil zijn in kleur en afmeting.

NOVA elements Lederlook



8



9



10



11

- 8 Donkere Lederlook Alu = 202.702
- 9 Donkere Lederlook Piano Zwart = 202.192
- 10 Cream Lederlook Levend-wit = 203.022
- 11 Cream Lederlook Alu = 203.702

NOVA elements Metal



12



13



14



15

- 12 Brushed Steel Levend-wit = 220.022
- 13 Brushed Steel Piano Zwart = 220.192
- 14 Brushed Steel Alu = 220.702
- 15 Cast Iron Piano Zwart = 221.192
- 16 Titanium Levend-wit = 222.022
- 17 Titanium Piano Zwart = 222.192
- 18 Titanium Alu = 222.702
- 19 Brushed Bronze Piano Zwart = 223.192



16



17



18



19

NOVA elements Glas Effect



20



21



22



23

- 20 Zwart Onyx Piano Zwart = 240.192
- 21 Ice Levend-wit = 241.022
- 22 Stone Alu = 242.702
- 23 Jade Levend-wit = 243.022
- 24 Sand Piano Zwart = 244.192



24



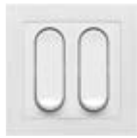
Productvoorbeelden



25



26



27



28



29

- 25 Serieschakelaar
- 26 Pulsdrukker
- 27 Serieschakelaar
- 28 Wandcontactdoos SCHUKO® met tekstveld
- 29 Wandcontactdoos SCHUKO®
- 30 USB-voeding
- 31 Pulsdrukker
- 32 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 33 Combinatie, 2voudig, verticaal
- 34 Combinatie, 2voudig, verticaal



30



31



32



33



34

Montagevoorbeelden

Montagevoorbeeld 1: Afdekramen, 1voudig



Inbouwdoos



Wandcontactdoos-
inzet met afdekking



Afdekramen,
1voudig



Complete
wandcontactdoos

Montagevoorbeeld 2: Afdekramen, 2voudig, horizontale installatie



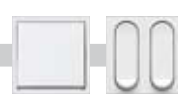
Inbouwdozen



Basiselementen
wipschakelaar



Afdekramen,
2voudig



Klemwippen
brilliance/tangenta



Combinatie, 2voudig

Montagevoorbeeld 3: Afdekramen, 3voudig, verticale installatie



Inbouwdozen



Basiselementen
wipschakelaar



Afdekramen,
3voudig



Klemwippen
brilliance



Combinatie, 3voudig

Honeywell PEHA biedt ook in het NOVA-programma een breed spectrum aan producten voor de ziekenhuis-programma (pag. 144).



Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Afdekramen NOVA elements Hout*

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 86 x 86 mm	Wenge Alu	D 20.671.200.702	00183591		
	Wenge Piano Zwart	D 20.671.200.192	00183691		
	Oak Levend-wit	D 20.671.201.022	00183791		
	Oak Alu	D 20.671.201.702	00183891		
2voudig, afmetingen: 86 x 157 mm	Wenge Alu	D 20.672.200.702	00185691		
	Wenge Piano Zwart	D 20.672.200.192	00185791		
	Oak Levend-wit	D 20.672.201.022	00185891		
	Oak Alu	D 20.672.201.702	00185991		
3voudig, afmetingen: 86 x 228 mm	Wenge Alu	D 20.673.200.702	00187791		
	Wenge Piano Zwart	D 20.673.200.192	00187891		
	Oak Levend-wit	D 20.673.201.022	00187991		
	Oak Alu	D 20.673.201.702	00188091		
4voudig, afmetingen: 86 x 299 mm	Wenge Alu	D 20.674.200.702	00189891		
	Wenge Piano Zwart	D 20.674.200.192	00189991		
	Oak Levend-wit	D 20.674.201.022	00190091		
	Oak Alu	D 20.674.201.702	00190191		
5voudig, afmetingen: 86 x 370 mm	Wenge Alu	D 20.675.200.702	00192091		
	Wenge Piano Zwart	D 20.675.200.192	00192191		
	Oak Levend-wit	D 20.675.201.022	00192291		
	Oak Alu	D 20.675.201.702	00192391		

* NOVA elements in de houtvariant is een natuurproduct, daarom kan er verschil zijn in kleur en afmeting.

**Afdekramen NOVA elements Lederlook**

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 86 x 86 mm	Donkere Lederlook Alu	D 20.671.202.702	00183991		
	Donkere Lederlook Piano Zwart	D 20.671.202.192	00184091		
	Cream Lederlook Levend-wit	D 20.671.203.022	00184191		
	Cream Lederlook Alu	D 20.671.203.702	00184291		
2voudig, afmetingen: 86 x 157 mm	Donkere Lederlook Alu	D 20.672.202.702	00186091		
	Donkere Lederlook Piano Zwart	D 20.672.202.192	00186191		
	Cream Lederlook Levend-wit	D 20.672.203.022	00186291		
	Cream Lederlook Alu	D 20.672.203.702	00186391		
3voudig, afmetingen: 86 x 228 mm	Donkere Lederlook Alu	D 20.673.202.702	00188191		
	Donkere Lederlook Piano Zwart	D 20.673.202.192	00188291		
	Cream Lederlook Levend-wit	D 20.673.203.022	00188391		
	Cream Lederlook Alu	D 20.673.203.702	00188491		
4voudig, afmetingen: 86 x 299 mm	Donkere Lederlook Alu	D 20.674.202.702	00190291		
	Donkere Lederlook Piano Zwart	D 20.674.202.192	00190391		
	Cream Lederlook Levend-wit	D 20.674.203.022	00190491		
	Cream Lederlook Alu	D 20.674.203.702	00190591		
5voudig, afmetingen: 86 x 370 mm	Donkere Lederlook Alu	D 20.675.202.702	00192491		
	Donkere Lederlook Piano Zwart	D 20.675.202.192	00192691		
	Cream Lederlook Levend-wit	D 20.675.203.022	00192791		
	Cream Lederlook Alu	D 20.675.203.702	00192891		



NOVA

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Afdekramen NOVA elements Metal				
Voor verticale en horizontale montage				
1voudig, afmetingen: 86 x 86 mm	Brushed Steel Levend-wit	D 20.671.220.022	00184391	
	Brushed Steel Piano Zwart	D 20.671.220.192	00184491	
	Brushed Steel Alu	D 20.671.220.702	00184591	
	Cast Iron Piano Zwart	D 20.671.221.192	00184691	
	Titanium Levend-wit	D 20.671.222.022	00184791	
	Titanium Piano Zwart	D 20.671.222.192	00184891	
	Titanium Alu	D 20.671.222.702	00184991	
	Brushed Bronze Piano Zwart	D 20.671.223.192	00185091	
2voudig, afmetingen: 86 x 157 mm	Brushed Steel Levend-wit	D 20.672.220.022	00186491	
	Brushed Steel Piano Zwart	D 20.672.220.192	00186591	
	Brushed Steel Alu	D 20.672.220.702	00186691	
	Cast Iron Piano Zwart	D 20.672.221.192	00186791	
	Titanium Levend-wit	D 20.672.222.022	00186891	
	Titanium Piano Zwart	D 20.672.222.192	00186991	
	Titanium Alu	D 20.672.222.702	00187091	
	Brushed Bronze Piano Zwart	D 20.672.223.192	00187191	
3voudig, afmetingen: 86 x 228 mm	Brushed Steel Levend-wit	D 20.673.220.022	00188591	
	Brushed Steel Piano Zwart	D 20.673.220.192	00188691	
	Brushed Steel Alu	D 20.673.220.702	00188791	
	Cast Iron Piano Zwart	D 20.673.221.192	00188891	
	Titanium Levend-wit	D 20.673.222.022	00188991	
	Titanium Piano Zwart	D 20.673.222.192	00189091	
	Titanium Alu	D 20.673.222.702	00189191	
	Brushed Bronze Piano Zwart	D 20.673.223.192	00189291	
4voudig, afmetingen: 86 x 299 mm	Brushed Steel Levend-wit	D 20.674.220.022	00190791	
	Brushed Steel Piano Zwart	D 20.674.220.192	00190891	
	Brushed Steel Alu	D 20.674.220.702	00190991	
	Cast Iron Piano Zwart	D 20.674.221.192	00191091	
	Titanium Levend-wit	D 20.674.222.022	00191191	
	Titanium Piano Zwart	D 20.674.222.192	00191291	
	Titanium Alu	D 20.674.222.702	00191391	
	Brushed Bronze Piano Zwart	D 20.674.223.192	00191491	
5voudig, afmetingen: 86 x 370 mm	Brushed Steel Levend-wit	D 20.675.220.022	00192991	
	Brushed Steel Piano Zwart	D 20.675.220.192	00193091	
	Brushed Steel Alu	D 20.675.220.702	00193191	
	Cast Iron Piano Zwart	D 20.675.221.192	00193291	
	Titanium Levend-wit	D 20.675.222.022	00193391	
	Titanium Piano Zwart	D 20.675.222.192	00193491	
	Titanium Alu	D 20.675.222.702	00193591	
	Brushed Bronze Piano Zwart	D 20.675.223.192	00193691	



Artikelomschrijving

Kleur

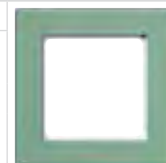
Artikel-nr.

Bestelnr.

Afdekramen NOVA elements Glas Effect

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 86 x 86 mm	Zwart Onyx Piano Zwart	D 20.671.240.192	00185191		
	Ice Levend-wit	D 20.671.241.022	00185291		
	Stone Alu	D 20.671.242.702	00185391		
	Jade Levend-wit	D 20.671.243.022	00185491		
	Sand Piano Zwart	D 20.671.244.192	00185591		
2voudig, afmetingen: 86 x 157 mm	Zwart Onyx Piano Zwart	D 20.672.240.192	00187291		
	Ice Levend-wit	D 20.672.241.022	00187391		
	Stone Alu	D 20.672.242.702	00187491		
	Jade Levend-wit	D 20.672.243.022	00187591		
	Sand Piano Zwart	D 20.672.244.192	00187691		
3voudig, afmetingen: 86 x 228 mm	Zwart Onyx Piano Zwart	D 20.673.240.192	00189391		
	Ice Levend-wit	D 20.673.241.022	00189491		
	Stone Alu	D 20.673.242.702	00189591		
	Jade Levend-wit	D 20.673.243.022	00189691		
	Sand Piano Zwart	D 20.673.244.192	00189791		
4voudig, afmetingen: 86 x 299 mm	Zwart Onyx Piano Zwart	D 20.674.240.192	00191591		
	Ice Levend-wit	D 20.674.241.022	00191691		
	Stone Alu	D 20.674.242.702	00191791		
	Jade Levend-wit	D 20.674.243.022	00191891		
	Sand Piano Zwart	D 20.674.244.192	00191991		
5voudig, afmetingen: 86 x 370 mm	Zwart Onyx Piano Zwart	D 20.675.240.192	00193791		
	Ice Levend-wit	D 20.675.241.022	00193891		
	Stone Alu	D 20.675.242.702	00193991		
	Jade Levend-wit	D 20.675.243.022	00194091		
	Sand Piano Zwart	D 20.675.244.192	00194191		

**Afdekramen NOVA Basis**

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 20.671.022 T	00020111		
	Piano Zwart	D 20.671.192 T	00035111		
	Alu	D 20.671.702 T	00050111		
2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm	Levend-wit	D 20.672.022 T	00020211		
	Piano Zwart	D 20.672.192 T	00035211		
	Alu	D 20.672.702 T	00050211		
3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm	Levend-wit	D 20.673.022 T	00020311		
	Piano Zwart	D 20.673.192 T	00035311		
	Alu	D 20.673.702 T	00050311		
4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm	Levend-wit	D 20.674.022 T	00020411		
	Piano Zwart	D 20.674.192 T	00035411		
	Alu	D 20.674.702 T	00050411		
5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm	Levend-wit	D 20.675.022 T	00020511		
	Piano Zwart	D 20.675.192 T	00035511		
	Alu	D 20.675.702 T	00050511		

**Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en strookhouder voor het basiselement**

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm, met tekstveld 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.671.022 T NA	00021111		
---	------------	-------------------	----------	--	--



NOVA

Artikelomschrijving











Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 2 strookhouders voor het basiselement							
2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm, voor verticale montage, met 2 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.672.022 T NA	00021211				
Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 3 strookhouders voor het basiselement							
3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm, voor verticale montage, met 3 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.673.022 T NA	00021521				
Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 2 strookhouders voor het basiselement							
2voudig, afmetingen: 154 x 83 mm, voor horizontale montage, met 2 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.682.022 T NA	00021011				
Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 3 strookhouders voor het basiselement							
3voudig, afmetingen: 225 x 83 mm, voor horizontale montage, met 3 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.683.022 T NA	00021311				
Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 4 strookhouders voor het basiselement							
4voudig, afmetingen: 296 x 83 mm, voor horizontale montage, met 4 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.684.022 T NA	00019111				
Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 5 strookhouders voor het basiselement							
5voudig, afmetingen: 367 x 83 mm, voor horizontale montage, met 5 tekstvelden 7 x 58 mm	Levend-wit	D 20.685.022 T NA	00019211				
Klemwip voor basiselementen 500 serie							
Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrucker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)							
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022	00023411				
	Piano Zwart	D 20.540.192	00038411				
	Alu	D 20.540.702	00053411				
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.530.022	00022011				
	Piano Zwart	D 20.530.192	00037011				
	Alu	D 20.530.702	00052011				
Klemwip voor basiselementen 500 serie							
Voor 2polig (artikel-nr. D 512)							
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.542.022	00024111				
	Piano Zwart	D 20.542.192	00039111				
	Alu	D 20.542.702	00054111				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
Klemwip voor basiselementen 500 serie						
Voor serieschakelaar/-pulsdrukker (artikel-nr. D 515, D 515 T)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.545.022	00024611			
	Piano Zwart	D 20.545.192	00039611			
	Alu	D 20.545.702	00054611			
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.535.022	00022711			
	Piano Zwart	D 20.535.192	00037711			
	Alu	D 20.535.702	00052711			
Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact						
Voor wisselschakelaar 2polig (artikel-nr. D 616/2)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.640.022	00024711			
	Piano Zwart	D 20.640.192	00039711			
	Alu	D 20.640.702	00054711			
Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact						
Voor wissel-/wisselschakelaar en dubbel-pulsdrukker (artikel-nr. D 616/6, D 619 T)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.645.022	00025211			
	Piano Zwart	D 20.645.192	00040211			
	Alu	D 20.645.702	00055211			
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.635.022	00023211			
	Piano Zwart	D 20.635.192	00038211			
	Alu	D 20.635.702	00053211			
Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens						
Voor controle- of pulsdrukker/schakelaar met verlichting (artikel-nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022 GLK	00023511			
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.530.022 GLK	00022111			
Klemwip voor basiselementen 500 serie met lens						
Voor 2polig (artikel-nr. D 512, D 512 GLK)						
NOVA brilliance	Piano Zwart	D 20.542.192 GLK	00039211			
	Alu	D 20.542.702 GLK	00054211			
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.532.022 GLK	00022611			
Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact, met lens						
Voor 2polig, 16 A, met controlelamp (artikel-nr. D 612/16 GLK)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.642.022 GLK	00024911			



NOVA

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker

(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met lichtsymbool

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022 L	00023711			
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.530.022 L	00022211			


Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker

(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met belsymbool

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022 K	00023811			
-----------------	------------	----------------	----------	--	--	---

Klemwip voor basiselementen 500 serie voor pulsdrucker

(Artikel-nr. D 550, D 550/4, D 556) met deursymbool

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022 T	00023911			
	Alu	D 20.540.702 T	00053911			

Klemwip voor basiselementen 500 serie met tekstveld 7 x 44 mm

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrucker neutraal (artikel-nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.540.022 NA	00024011			
Voor 2polig (artikel-nr. D 512)						
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.542.022 NA	00024411			

Klemwip voor basiselementen 500 serie

Voor seriedrukker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 515 T)




NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.544.022	00024511			
	Piano Zwart	D 20.544.192	00039511			
	Alu	D 20.544.702	00054511			
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.534.022	00022811			
	Piano Zwart	D 20.534.192	00037811			

Klemwip voor basiselementen 600 serie met schroefcontact

Voor jaloezieschakelaar en dubbel-pulsdrucker, met symbool OP/NEER (artikel-nr. D 616/4, D 619 T)

NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.644.022	00025111			
	Piano Zwart	D 20.644.192	00040111			
NOVA tangenta	Levend-wit	D 20.634.022	00023311			
	Piano Zwart	D 20.634.192	00038311			



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Klemwip voor groepen pulsdrucker							
Voor artikel-nr. D 254 T							
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.245.022 T	00025511				
Voor artikel-nr. D 254 T, met symbolen							
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.244.022 T	00025411				
Klemwip voor mechanisch vergrendelbare jaloezieschakelaar							
Voor artikel-nr. D 214, met symbolen							
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.244.022 JR	00025311				
Centraalplaat met knop							
Voor dimmers en potmeter							
	Levend-wit	D 20.810.022 HR	00029913				
	Piano Zwart	D 20.810.192 HR	00044913				
	Alu	D 20.810.702 HR	00059913				
Druktoetsafdekking voor druktoets-dimmers en druktoets-schakelaars							
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. en bijapparaat							
D 490 N O.A.	Levend-wit	D 20.420.022	00029513				
	Piano Zwart	D 20.420.192	00044513				
Centraalplaat met knop							
Voor jaloezie-draaischakelaar							
	Levend-wit	D 20.610.022 J	00027911				
Centraalplaat met knop							
Voor tijdschakelklokken 15 min.							
	Levend-wit	D 20.610.022 Z/15	00029211				
Centraalplaat met knop							
Voor tijdschakelklokken 120 min.							
	Levend-wit	D 20.610.022 Z/120	00029111				
Centraalplaat met knop							
Voor 3-standen-schakelaar, met nulstand							
	Levend-wit	D 20.610.022 S3	00028411				



NOVA

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Hotelkaart schakelaar met verlichting							
1 polig, wissel-pulsdrukker, met maak- en verbreekcontact, met nul klem, 6 A 250 V~, met tekstveld 7 x 52 mm, met centraalplaat voor combinaties	Levend-wit	D 20.556.022 HC GLK	00027611				
Afdekking voor programmeerbare rolluikschakelaar							
Voor artikel-nr. D 405 R O.A.	Levend-wit	D 20.410.022 R	00029413				
Rolluik-weekklok 50 x 50 mm							
Basisdeel met afdekking voor inbouwmontage, voor genormde centraalplaat artikel-nr. D 20.670.xx ZV, met aansluiting voor sensoren	Levend-wit Zilver	D 814 JS REINWEISS D 814 JS SILBER	00925893 00925293				
<i>Functiebeschrijving zie pag. 41.</i>							
Opbouwhuis met gesloten bodemplaat							
Voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx)							
1voudig, afmetingen: B 83 x L 83 x H 43 mm	Levend-wit	D 20.691.022	00031031				
2voudig, afmetingen: B 83 x L 154 x H 43 mm	Levend-wit	D 20.692.022	00031011				
Kabelinvoer							
Voor opbouwhuis D 20.692.xx	Levend-wit Diep-zwart	D 26.02 D 26.19	00585011 00585511				
Blindstop							
Voor opbouwhuis D 20.692.xx	Levend-wit	D 29.02	00582611				



Wandcontactdozen SCHUKO® voor ziekenhuisinstallaties of met overspanningsbeveiliging, vanaf pag. 144!**Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten**

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties

Levend-wit
Piano Zwart
Alu

D 20.6511.022 OKS
D 20.6511.192 OKS
D 20.6511.702 OKS

00027011
00036911
00036811

**Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten**

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Levend-wit
Piano Zwart
Alu

D 20.6511.022
D 20.6511.192
D 20.6511.702

00026311
00041311
00056311

**Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten**

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging

Levend-wit

D 20.6511.022 NA

00026511

**Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten**

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel, met kinderbeveiliging

Levend-wit
Piano Zwart
Alu

D 20.6511.022 K
D 20.6511.192 K
D 20.6511.702 K

00026411
00041411
00056411

**Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met controlelamp**

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Levend-wit
Piano Zwart
Alu

D 20.6611.022 LED/4
D 20.6611.192 LED/4
D 20.6611.702 LED/4

00026611
00041611
00056611



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten en controle-LED

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met groene LED als spanningssignalering, 230 V-/1 mA, Levensduur LED ca. 10 jaar

Levend-wit

D 20.6511.022 LED/4

00032611

idem, met tekstveld 7 x 44 mm

Levend-wit

D 20.6511.022 LED/4 NA

00032711



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten

2polig, 10/16 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging

Levend-wit
Piano Zwart
Alu

B 20.6671.022 SI
B 20.6671.192 SI
B 20.6671.702 SI

00026141
00041141
00056141

**Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met insteekcontacten**

2polig, 16 A 250 V-, voor universele inbouwdozen, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging










Levend-wit
Piano Zwart
Alu

B 20.6571.022 SI
B 20.6571.192 SI
B 20.6571.702 SI










00026041
00041041
00056041



NOVA






Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
Wandcontactdoos "Denemarken" met insteekcontacten						
2polig, 10 A 250 V-, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 20.6671.022 DK	00026911			
Universele USB-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, 2,1 A						
2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met afdekking NOVA en adapterframe voor STANDARD en DIALOG, met USB-aansluiting type A voor het opladen van mobiele apparaten, USB-laadstroom 2,1 A, USB-laadspanning 5 V, met laadstroombeveiliging, gebruik diepere inbouwdozen wordt aanbevolen	Wit	D 6511.03 SI USB	00244061			
	Levend-wit	D 6511.02 SI USB	00243941			
	Alu	D 6511.70 SI USB	00244161			
Verkrijgbaar vanaf 1e kwartaal 2018						
USB-voeding 2 A, geen stroomverbruik in standby stand						
Zonder klemmen voor schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953			
Centraalplaat voor USB-voeding 2 A D 1602/2.02 USB SPV O.A., incl. tussenraam 50 x 50 mm	Levend-wit	D 20.610.022 USB SPV	00239153			
	Piano Zwart	D 20.610.192 USB SPV	00239233			
	Alu	D 20.610.702 USB SPV	00239173			
Stereo luidspreker aansluitdoos voor luidsprekerkabel tot 10 mm², met schroefcontacten						
Frontaansluiting voorzijde 2 x 2 veercontacten, achterzijde is met schroefcontacten, zonder centraalplaat	Levend-wit	D 1930/4.02 O.A.	00902591			
	Antraciet	D 1930/4.21 O.A.	00902491			
Centraalplaat voor telefoon-aansluitdoos "Oostenrijk" en stereo luidspreker aansluitdoos D 1930/4 O.A.	Levend-wit	D 20.610.022 TDO	00028711			
Centraalplaat met draagframe						
Voor apparaten met 22,5 mm Ø, zoals bv. apparaten van MOELLER, RAFI, SCHLEGEL enz.	Levend-wit	D 20.610.022 B	00027811			
idem, voor NOOD/UIT-schakelaar	Geel	D 20.610.312 B	00015711			
Centraalplaat voor COAX-antennecontactdozen						
Volgens DIN 45 330, met 2 schroeven voor diverse fabrieken	Levend-wit	D 20.610.022 TV	00028811			
	Piano Zwart	D 20.610.192 TV	00043811			
	Alu	D 20.610.702 TV	00058811			
Basiselementen zie pag. 14/15.						
Centraalplaat voor snoeraansluiting						
Met draagframe en trekontlasting	Levend-wit	D 20.610.022 AT	00027711			
	Piano Zwart	D 20.610.192 AT	00042711			
	Alu	D 20.610.702 AT	00057711			






Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Centraalplaat voor TAE-, UAE/TAE-aansluitdozen							
Geschikt tot 3 aansluitingen	Levend-wit	D 20.610.022 TAE	00028611				
	Piano Zwart	D 20.610.192 TAE	00043611				
Basiselementen zie pag. 15/16.							
Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 1 terminal							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958 UAE O.A. en D 1958 UAE-C6A O.A.	Levend-wit	D 20.610.022 UAE/1 NA	00028911				
	Piano Zwart	D 20.610.192 UAE/1 NA	00043911				
	Alu	D 20.610.702 UAE/1 NA	00058911				
Basiselementen zie pag. 16.							
Centraalplaat voor UAE-aansluitdoos voor 2 terminals							
Voor schuine invoer, artikel-nr. D 1958/8 UAE O.A. en D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Levend-wit	D 20.610.022 UAE/2 NA	00029011				
	Piano Zwart	D 20.610.192 UAE/2 NA	00044011				
	Alu	D 20.610.702 UAE/2 NA	00059011				
Basiselementen zie pag. 16.							
Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang							
Met metalen draagframe voor schroefbevestiging, blind, zonder uitsparing, geschikt voor het maken van speciale toepassingen en individuele oplossingen	Levend-wit	D 20.677.022-Z	00027511				
Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 1 Modular Jack							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111				
	Piano Zwart	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111				
Basiselementen zie pag. 21/22.							
Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1-D 600 MJ13 voor 2 Modular Jack							
Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211				
	Piano Zwart	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211				
	Alu	D 20.610.702 MJ2 NA	00058211				
Basiselementen zie pag. 17/18.							
Montageframe Multimedia techniek voor montage van 2 Keystone-inzetstukken							
Incl. centraalplaat met draagframe	Levend-wit	D 20.610/2.022 KEY	00335831				
	Alu	D 20.610/2.702 KEY	00335871				
Centraalplaat							
Met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm, voor aansluitdozen van de firma Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex enz.	Levend-wit	D 20.670.022 ZV	00027211				
Centraalplaat met gat 55 x 55 mm							
Voor installatie van schakelapparaten met 55 x 55 mm centraalinzet, b.v. van SOMFY of Devireg	Levend-wit	D 20.022 JR	00100511				



NOVA

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Blindplaat							
Met draagframe voor klauwbevestiging	Levend-wit	D 20.677.022	00027311				
	Piano Zwart	D 20.677.192	00042311				
	Alu	D 20.677.702	00057311				
Lichtsignaal E10							
Zonder lamp, zonder schutglas	Levend-wit	D 20.690.022 O.H.	00025711				
<i>Glim-/gloeilampjes E10 zie pag. 186.</i>							
Schutglas voor lichtsignaal E10							
	Klar	D 690/2 KLAR	00391211				
	Rood	D 690/3 ROT	00391311				
	Groen	D 690/4 GRÜN	00391411				
Lichtsignaal LED							
Wit lichtsignaal LED met afmeting lichtvlak 42 x 42 mm, te beschrijven met een folie 45 x 45 mm, bedrukte folie op aanvraag, buitenmaat: 55 x 55mm	Levend-wit	D 20.490.022 LED/2	00025613				
Technische gegevens: Voedingsspanning: 230 V~, 50 Hz Stroomverbruik: 60 mW Levensduur: > 50.000 uur Aansluiting via insteekcontacten, diameter max. 2,5 mm ²							
Montageframe met centraalplaat voor combinaties							
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte	Levend-wit	D 20.600.022 EMS	00418111				



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
EBERLE-Ruimtethermostaat						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, met schakelaar AAN/UIT en controlelamp, 1polig, NC 10(4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 635 RTR O.A. en D 639/24 RTR PHC O.A.)	Levend-wit	D 20.605.022 RTR	00940093			
	Piano Zwart	D 20.605.192 RTR	00940493			
	Alu	D 20.605.702 RTR	00940793			
EBERLE-Ruimtethermostaat						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, thermische uitvoering – schakeldifferentie 0,5 K, zonder schakelaar, zonder controlelamp, 1polig, wisselcontact 5(2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 636 RTR O.A.)	Levend-wit Piano Zwart	D 20.606.022 RTR D 20.606.192 RTR	00940193 00940593			
EBERLE-Vloerverwarmingsthermostaat						
Inbouwelement voor schroefbevestiging, voor regelingen van elektrische vloerverwarmingssystemen, via een NTC-grondvoeler waar 4 m kabel aan zit wordt het temperatuurbereik tussen ca. 10–50 °C geregeld, schakeldifferentie ca. 1 K, aparte aansluiting voor tijdgestuurde nachtverlaging ca. 5 K, 1polig, NO 10 A, 250 V, volgens EN50559		D 637 FTR O.A.	00980093			
Afdekking voor combinaties (artikel-nr. D 637 FTR O.A.)	Levend-wit	D 20.607.022 FTR	00940293			
	Piano Zwart Alu	D 20.607.192 FTR D 20.607.702 FTR	00940693 00941093			



SOCKETLINE-FLEX/SOCKETLINE-CONNECT

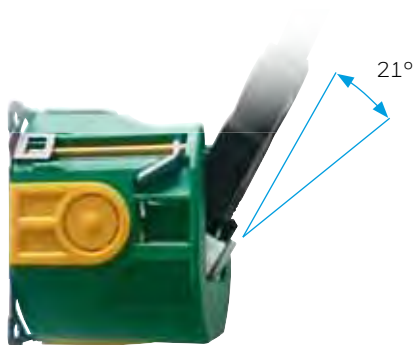


De meest moderne manier om wandcontactdozen snel en goedkoop te installeren.

Als het om een snelle en goedkope manier van installeren van wandcontactdozen gaat, is het gepatenteerde systeem Socketline-Flex precies de juiste oplossing. Compleet voorbedraad naar eigen wens, met een WAGO- of Wieland-aansluiting, is dit systeem foutloos en zeker in een handomdraai aangesloten. De stofkap zorgt ervoor dat de materialen niet vuil worden door b.v. schilderwerk.

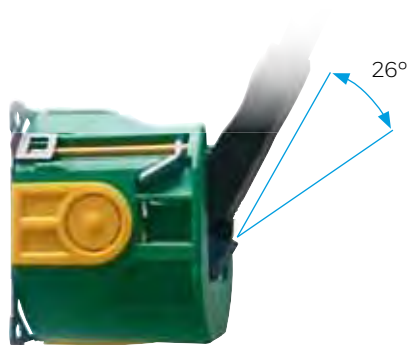


Flexibele aansluiting:



Wieland

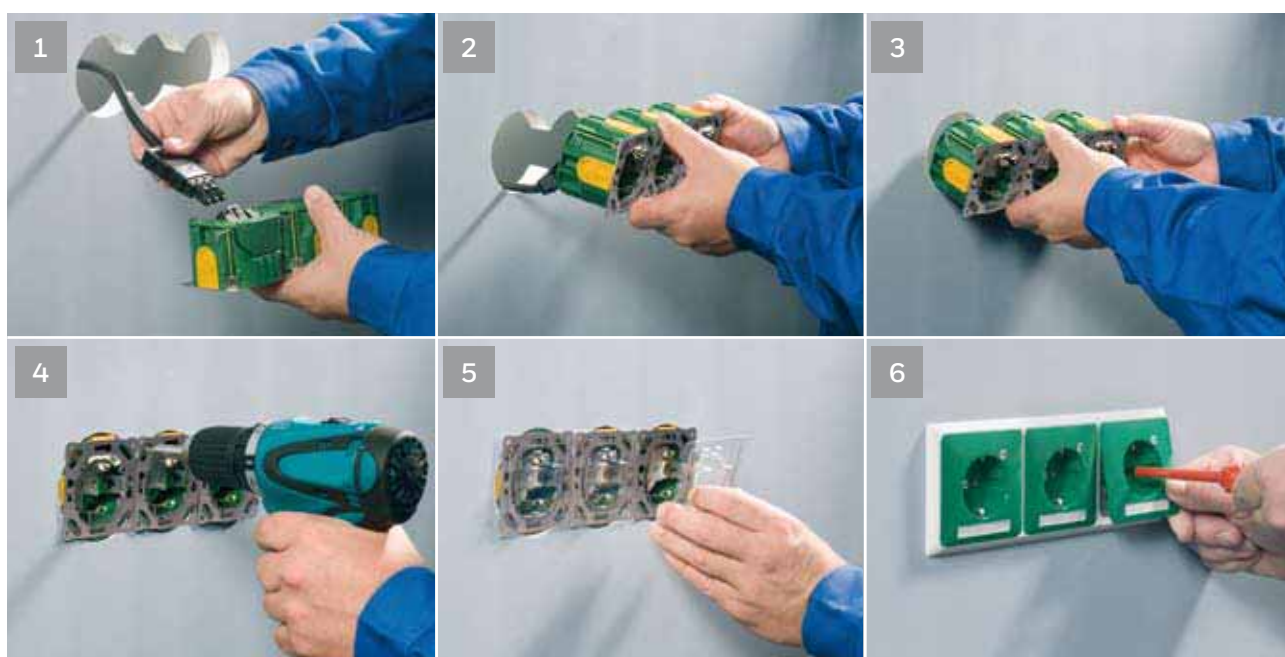
Honeywell PEHA-wandcontactdoos met Wieland-aansluiting en gemodificeerde kap.
Bewegingsbereik voor koppelen is 108°–129°, $\Delta = 21^\circ$



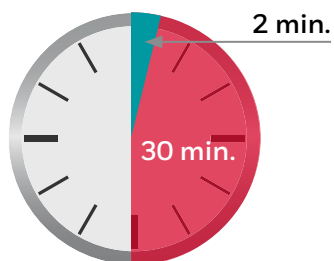
WAGO

Honeywell PEHA-wandcontactdoos met WAGO-aansluiting en gemodificeerde kap.
Bewegingsbereik voor koppelen is 106°–132°, $\Delta = 26^\circ$

Montage



Sneller kan niet.



■ Installatie van een 3voudige wandcontactdoos Socketline-Flex

■ Installatie van een 3voudige wandcontactdoos met conventionele bedrading



Compleet voorbedraad, 1-, 2-, 3- of 4voudige wandcontactdozen, combinaties voor een betrouwbare en snelle montage.



Socketline-Flex

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Opmerking

Honeywell PEHA gebruikt uitsluitend producten van WAGO en Wieland. De installateur is verantwoordelijk voor de controle van de oorsprong van de diverse producten die in de door hem uitgevoerde installatie worden gebruikt.

SOCKETLINE-FLEX

Wipschakelaar met Wieland Gesis steek invoer 10 A 250 V~

Voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar) ¹⁾	H 516 GE ATT	00198621			
Serieschakelaar	H 515 GE ATT	00198721			



¹⁾ Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim/gloeilampelement pag. 21.

Wipschakelaar STANDARD met Wieland Gesis steek invoer en halogeen vrije inbouwdoos

NIEUW

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 80.516/671.02 GE	00075501		
Serieschakelaar, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 80.515/671.02 GE	00075511		



Afmetingen: 81 x 81 mm

Wipschakelaar STANDARD met WAGO Winsta steek invoer en halogeen vrije inbouwdoos

NIEUW

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 80.516/671.02 WN	00075321		
Serieschakelaar, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 80.515/671.02 WN	00075331		



Afmetingen: 81 x 81 mm

Combinatie STANDARD met Wieland Gesis steek invoer en halogeen vrije inbouwdoos

NIEUW

Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar) 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos	Levend-wit	H 80.516/6611/672.02 GE	00075521		
---	------------	-------------------------	----------	--	--



Afmetingen: 152 x 81 mm

Combinatie STANDARD met WAGO Winsta steek invoer en halogeen vrije inbouwdoos

NIEUW

Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar) 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos	Levend-wit	H 80.516/6611/672.02 WN	00075341		
---	------------	-------------------------	----------	--	--



Afmetingen: 152 x 81 mm



Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos							NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 80.6611/671.02 GE	00075461				
Afmetingen: 81 x 81 mm							
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos							NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 80.6611/671.02 WN	00075281				
Afmetingen: 81 x 81 mm							
Combinatie STANDARD met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos							NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos	Levend-wit	H 80.6612/673.02 GE	00075491				
Afmetingen: 223 x 81 mm							
Combinatie STANDARD met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos							NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos	Levend-wit	H 80.6612/673.02 WN	00075311				
Afmetingen: 223 x 81 mm							
Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steek invoer							
2polig, 10/16 A 250 V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig	Wit	H 80.6612/672 GE W	00073801				
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 GE	00073921				
Afmetingen: 152 x 81 mm							
Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden							
2polig, 10/16 A 250 V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6612/672 SI NA GE W	00073831				
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 SI NA GE	00073951				
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 2voudig	Wit	H 80.6612/572 SI NA GE W	00073861				
	Levend-wit	H 80.6612/572.02 SI NA GE	00074571				
Afmetingen: 152 x 81 mm							
Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden en controle-LED							
2polig, 10/16 A 250 V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA	Wit	H 80.6612/672 SI NA LED GE W	00073891				
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 SI NA LED GE	00073981				
Afmetingen: 152 x 81 mm							
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.							
Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steek invoer							
2polig, 10/16 A 250 V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig	Wit	H 80.6612/672 WN W	00074011				
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 WN	00074131				
Afmetingen: 152 x 81 mm							



Socketline-Flex


Artikelomschrijving


Kleur

Artikel-nr.


Bestelnr.


Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer, met twee tekstvelden					
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6612/672 SI NA WN W	00074041		
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 SI NA WN	00074161		
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 2voudig	Wit	H 80.6612/572 SI NA WN W	00074071		
Afmetingen: 152 x 81 mm					

Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer, met twee tekstvelden en controle-LED					
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA	Wit	H 80.6612/672 SI NA LED WN W	00074101		
	Levend-wit	H 80.6612/672.02 SI NA LED WN	00074191		
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 2voudig	Wit	H 80.6612/572 SI NA WN W	00074071		
Afmetingen: 152 x 81 mm					
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.					


Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steekinvoer					
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig	Wit	H 80.6613/673 GE W	00073811		
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 GE	00073931		
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA WN W	00074051		
Afmetingen: 223 x 81 mm					

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steekinvoer, met drie tekstvelden					
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6613/673 SI NA GE W	00073841		
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 SI NA GE	00073961		
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA GE W	00073871		
Afmetingen: 223 x 81 mm					

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steekinvoer, met drie tekstvelden en controle-LED					
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA	Wit	H 80.6613/673 SI NA LED GE W	00073901		
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 SI NA LED GE	00073991		
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA WN W	00074051		
Afmetingen: 223 x 81 mm					
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.					

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer					
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig	Wit	H 80.6613/673 WN W	00074021		
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 WN	00074141		
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA WN W	00074051		
Afmetingen: 223 x 81 mm					

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer, met drie tekstvelden					
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6613/673 SI NA WN W	00074051		
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 SI NA WN	00074171		
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA WN W	00074081		
Afmetingen: 223 x 81 mm					

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer, met drie tekstvelden en controle-LED					
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA	Wit	H 80.6613/673 SI NA LED WN W	00074111		
	Levend-wit	H 80.6613/673.02 SI NA LED WN	00074201		
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 3voudig	Wit	H 80.6613/573 SI NA WN W	00074051		
Afmetingen: 223 x 81 mm					
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.					



Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steekinvoer

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 4voudig	Wit	H 80.6614/674 GE W	00073821			
	Levend-wit	H 80.6614/674.02 GE	00073941			
Afmetingen: 294 x 81 mm						

Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steekinvoer, met vier tekstvelden

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 4voudig, met vier tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6614/674 SI NA GE W	00073851			
	Levend-wit	H 80.6614/674.02 SI NA GE	00073971			
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 4voudig	Wit	H 80.6614/574 SI NA GE W	00073881			
Afmetingen: 294 x 81 mm						

Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met Wieland Gesis steekinvoer, met vier tekstvelden en controle-LED

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 4voudig, met vier tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA	Wit	H 80.6614/674 SI NA LED GE W	00073911			
	Levend-wit	H 80.6614/674.02 SI NA LED GE	00074001			
Afmetingen: 294 x 81 mm						
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						

Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 4voudig	Wit	H 80.6614/674 WN W	00074031			
	Levend-wit	H 80.6614/674.02 WN	00074151			
Afmetingen: 294 x 81 mm						

Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer, met vier tekstvelden

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 4voudig, met vier tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Wit	H 80.6614/674 SI NA WN W	00074061			
	Levend-wit	H 80.6614/674.02 SI NA WN	00074181			
idem, met afdekraam STANDARD Inline, 4voudig	Wit	H 80.6614/574 SI NA WN W	00074091			
Afmetingen: 294 x 81 mm						

Viervoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met WAGO Winsta steekinvoer, met vier tekstvelden en controle-LED

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 4voudig, met vier tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA	Wit	H 80.6614/674 SI NA LED WN W	00074121			
	Levend-wit	H 80.6614/674.02 SI NA LED WN	00074211			
Afmetingen: 294 x 81 mm						
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						










Socketline-Flex

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wipschakelaar BADORA met Wieland Gesis steekinvoer en halogeen vrije inbouwdoos							NIEUW
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.516/671.02 GE	00075421				
Serieschakelaar, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.515/671.02 GE	00075431				
Afmetingen: 83 x 83 mm							
Wipschakelaar BADORA met WAGO Winsta steekinvoer en halogeen vrije inbouwdoos							NIEUW
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.516/671.02 WN	00075241				
Serieschakelaar, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.515/671.02 WN	00075251				
Afmetingen: 83 x 83 mm							
Combinatie BADORA met Wieland Gesis steekinvoer en halogeen vrije inbouwdoos							NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar) 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250V, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos	Levend-wit	H 11.516/6611/672.02 GE	00075441				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
Combinatie BADORA met WAGO Winsta steekinvoer en halogeen vrije inbouwdoos							NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar) 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250V, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos	Levend-wit	H 11.516/6611/672.02 WN	00075261				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
Wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met Wieland Gesis steekinvoer en halogeen vrije inbouwdoos							NIEUW
2-polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.6611/671.02 GE	00075381				
Afmetingen: 83 x 83 mm							



Socketline-Flex

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos							NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig	Levend-wit	H 11.6612/672.02 GE	00075391				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos							NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig	Levend-wit	H 11.6613/673.02 GE	00075401				
Afmetingen: 225 x 83 mm							
Wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos							NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.6611/671.02 WN	00075201				
Afmetingen: 83 x 83 mm							
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos							NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig	Levend-wit	H 11.6612/672.02 WN	00075211				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos							NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig	Levend-wit	H 11.6613/673.02 WN	00075221				
Afmetingen: 225 x 83 mm							
Combinatie BADORA met Wieland Gesis steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos							NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos	Levend-wit	H 11.6612/673.02 GE	00075411				
Afmetingen: 225 x 83 mm							
Combinatie BADORA met WAGO Winsta steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos							NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos	Levend-wit	H 11.6612/673.02 WN	00075231				
Afmetingen: 225 x 83 mm							











Socketline-Flex

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Levend-wit	H 20.6612/682.022 NA GE	00074221				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden en controle-LED							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Levend-wit	H 20.6612/682.022 NA LED GE	00074241				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.							
Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met twee tekstvelden							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Levend-wit	H 20.6612/682.022 NA WN	00074261				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met twee tekstvelden en controle-LED							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Levend-wit	H 20.6612/682.022 NA LED WN	00074281				
Afmetingen: 154 x 83 mm							
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.							
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met drie tekstvelden							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos en een afdekraam NOVA 225 x 83 mm, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Levend-wit	H 20.6613/683.022 NA GE	00074231				
Afmetingen: 225 x 83 mm							
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met drie tekstvelden en controle-LED							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Levend-wit	H 20.6613/683.022 NA LED GE	00074251				
Afmetingen: 225 x 83 mm							
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.							
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met drie tekstvelden							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging	Levend-wit	H 20.6613/683.022 NA WN	00074271				
Afmetingen: 225 x 83 mm							
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met drie tekstvelden en controle-LED							
2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA	Levend-wit	H 20.6613/683.022 NA LED WN	00074291				
Afmetingen: 225 x 83 mm							
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.							



Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden, controle-LED en oranje sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA

Oranje

H 20.6612/682.332 NA LED GE

00074301



Afmetingen: 154 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met twee tekstvelden, controle-LED en groene sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA

Groen

H 20.6612/682.422 NA LED GE

00074321



Afmetingen: 154 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met twee tekstvelden, controle-LED en oranje sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA

Oranje

H 20.6612/682.332 NA LED WN

00074341



Afmetingen: 154 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Tweevoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met twee tekstvelden, controle-LED en groene sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 2voudig, met twee tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA

Groen

H 20.6612/682.422 NA LED WN

00074361



Afmetingen: 154 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met drie tekstvelden, controle-LED en oranje sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA

Oranje

H 20.6613/683.332 NA LED GE

00074311



Afmetingen: 225 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met Wieland Gesis steek invoer, met drie tekstvelden, controle-LED en groene sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA

Groen

H 20.6613/683.422 NA LED GE

00074331



Afmetingen: 225 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met drie tekstvelden, controle-LED en oranje sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA

Oranje

H 20.6613/683.332 NA LED WN

00074351



Afmetingen: 225 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met WAGO Winsta steek invoer, met drie tekstvelden, controle-LED en groene sokkel

2polig, 10/16 A 250V~, intern doorverdraad, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met afdekraam, 3voudig, met drie tekstvelden 7 x 44 mm, met kinderbeveiliging, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA

Groen

H 20.6613/683.422 NA LED WN

00074371



Afmetingen: 225 x 83 mm

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Socketline-Connect

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

SOCKETLINE-CONNECT

Wipschakelaar met Wieland Gesis steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel

NIEUW

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), voor direct montage in hollewand, incl. brandwerende hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm

Levend-wit

H 80.516/671.02 GE30 BW

00075911

BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm

Levend-wit

H 11.516/671.02 GE30 BW

00075831



Serienschakelaar, voor direct montage in hollewand, incl. brandwerende hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm

Levend-wit

H 80.515/671.02 GE30 BW

00075921

BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm

Levend-wit

H 11.515/671.02 GE30 BW

00075841



Wipschakelaar BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel

NIEUW

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 11.516/671.02 RD30

00075051



Serienschakelaar, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig

Levend-wit

H 11.515/671.02 RD30

00075061



Afmetingen: 83 x 83 mm



Socketline-Connect

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wipschakelaar BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel							NIEUW
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), voor direct montage in hollewand, incl. brandwerende hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.516/671.02 RD30 BW	00075131				
Serieschakelaar, voor direct montage in hollewand, incl. brandwerende hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.515/671.02 RD30 BW	00075141				
Afmetingen: 83 x 83 mm							
Combinatie met Wieland Gesis steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel							NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar) 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, voor direct montage in hollewand, incl. brandwerende hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm							
STANDARD, afmetingen: 152 x 81 mm	Levend-wit	H 80.516/6611/672.02 GE30 BW	00075931				
BADORA, afmetingen: 154 x 83 mm	Levend-wit	H 11.516/6611/672.02 GE30 BW	00075851				
Combinatie BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel							NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar) 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 6 A 250 V, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm							
	Levend-wit	H 11.516/6611/672.02 RD30	00075071				
Afmetingen: 154 x 83 mm							







Socketline-Connect

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Combinatie BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel					NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 2voudig, universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar) 10 A 250 V-, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V, voor direct montage in holle wand, incl. brandwerende hollewanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm	Levend-wit	H 11.516/6611/672.02 RD30 BW	00075151		
Afmetingen: 154 x 83 mm					
Combinatie met Wieland Gesis steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel					NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor direct montage in holle wand, incl. brandwerende hollewanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm					
STANDARD, afmetingen: 223 x 81 mm	Levend-wit	H 80.6612/673.02 GE30 BW	00075901		
BADORA, afmetingen: 225 x 83 mm	Levend-wit	H 11.6612/673.02 GE30 BW	00075821		
Combinatie BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel					NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, ronde dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor direct montage in holle wand, incl. hollewanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm	Levend-wit	H 11.6612/673.02 RD30	00075041		
Afmetingen: 225 x 83 mm					
Combinatie BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel					NIEUW
Bestaande uit: Afdekraam, 3voudig, ronde dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V, met een lege plaats voor eigen invulling, voor direct montage in holle wand, incl. brandwerende hollewanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm	Levend-wit	H 11.6612/673.02 RD30 BW	00075181		
Afmetingen: 225 x 83 mm					







Socketline-Connect

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel					NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in hollewand, incl. brandwerende hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabel-lengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig					
STANDARD, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	H 80.6611/671.02 GE30 BW	00075871		
BADORA, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	H 11.6611/671.02 GE30 BW	00075791		
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel					NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in hollewand, incl. brandwerende hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabel-lengte 30 cm, met afdekraam, 2voudig					
STANDARD, afmetingen: 152 x 81 mm	Levend-wit	H 80.6612/672.02 GE30 BW	00075881		
BADORA, afmetingen: 154 x 83 mm	Levend-wit	H 11.6612/672.02 GE30 BW	00075801		
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steekinvoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel					NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in hollewand, incl. brandwerende hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabel-lengte 30 cm, met afdekraam, 3voudig					
STANDARD, afmetingen: 223 x 81 mm	Levend-wit	H 80.6613/673.02 GE30 BW	00075891		
BADORA, afmetingen: 225 x 83 mm	Levend-wit	H 11.6613/673.02 GE30 BW	00075811		
Wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steekinvoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel					NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in hollewand, incl. hollewanddoos, met geprefabriceerde kabelaansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig					
	Levend-wit	H 11.6611/671.02 RD30	00075011		
Afmetingen: 83 x 83 mm					







Socketline-Connect

Artikelomschrijving

Kleur






Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel					NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in holle wand, incl. brandwerende holle wanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 1voudig	Levend-wit	H 11.6611/671.02 RD30 BW	00075091		
Afmetingen: 83 x 83 mm					
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en halogeen vrije inbouwdoos, met kabel					NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in holle wand, incl. holle wanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 2voudig	Levend-wit	H 11.6612/672.02 RD30	00075021		
Afmetingen: 154 x 83 mm					
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel					NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in holle wand, incl. brandwerende holle wanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 2voudig	Levend-wit	H 11.6612/672.02 RD30 BW	00075101		
Afmetingen: 154 x 83 mm					
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en halogeen vrije inbouwdoos, met kabel					NIEUW
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in holle wand, incl. holle wanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 3voudig	Levend-wit	H 11.6613/673.02 RD30	00075031		
Afmetingen: 225 x 83 mm					



Socketline-Connect

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel NIEUW							
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in holle wand, incl. brandwerende holle wanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm, met afdekraam, 3voudig	Levend-wit	H 11.6613/673.02 RD30 BW	00075111				
Afmetingen: 225 x 83 mm							
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en halogeenvrije inbouwdoos, met kabel NIEUW							
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in holle wand, incl. holle wanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm	Levend-wit	H 11.6612.02 RD30	00075081				
Afmetingen: 85 x 120 mm							
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met Wieland Gesis steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel NIEUW							
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in holle wand, incl. brandwerende holle wanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm							
STANDARD, afmetingen: 81 x 100 mm	Levend-wit	H 80.6512.02 GE30 BW	00075941				
BADORA, afmetingen: 85 x 120 mm	Levend-wit	H 11.6612.02 GE30 BW	00075861				
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® BADORA met WAGO Winsta RD steek invoer en rode inbouwdoos (brandwerend), met kabel NIEUW							
2-polig, 10/16 A 250 V~, voor direct montage in holle wand, incl. brandwerende holle wanddoos, met geprefabriceerde kabel aansluiting, kabellengte 30 cm	Levend-wit	H 11.6612.02 RD30 BW	00075161				
Afmetingen: 85 x 120 mm							
Stofkap voor 500 serie basiselementen en wandcontactdozen SCHUKO®							
(Niet voor wandcontactdoos SCHUKO® met 45° en wandcontactdoos SCHUKO® met verlichting)		D 577	00194011				



CONCEPT 45-PROGRAMMA

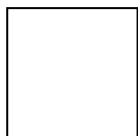


Verschillend in inzet, individueel in design.

Honeywell PEHA biedt met zijn inbouwprogramma Concept 45 een volwassen productpalet aan. Daarom is Concept 45 op elk gebied een graag gezien programma. De montage- en combinatiekasten voor inbouwdozen met 71 mm norm-combinatieafstand zorgen voor een snelle en goedkope montage. Deze kunnen, afhankelijk van de toepassing, in holle wanden of inbouwdozen gebruikt worden.



Kleurenoverzicht Concept 45



1



2



3

- 1 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 2 Antraciet = 21 = overeenk. RAL 7021
- 3 Alu = 70 = gelakt

Kleurenoverzicht wandcontactdozen



4



5



6

- 4 Oranje = 33 = overeenk. RAL 2004
- 5 Rood = 36 = overeenk. RAL 3003
- 6 Groen = 42 = overeenk. RAL 6029

Inbouwapparaten Concept 45



7

Concept 45

- Wandcontactdozen leverbaar in wit, antraciet, alu, rood, groen en oranje
- Met insteekcontacten
- Met kinderbeveiliging
- Voor wandgoten met 45 mm modulmaat



8



9

- 7 Wandcontactdoos levend-wit
- 8 Schakelaar 22,5 mm, potentiaal vereffeningssysteem, wandcontactdozen SCHUKO®
- 9 Rolluik-wipschakelaar 45 mm, potentiaal vereffeningssysteem, wandcontactdozen SCHUKO®



Concept 45-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.


Bestelnr.

Concept 45

De Concept 45 modules worden geklikt in kabelgoten met 45 mm dekselopening of op een andere geschikte manier gemonteerd. De demontage geschiedt door de montagenokjes in te drukken met een geschikte schroevendraaier (bij schakelaars na het verwijderen van de schakelwip).

Afdekramen NOVA voor Concept 45 met tekstveld 7 x 44 mm

Voor montageframe voor Concept 45 apparaten, voor inbouwdoos of dubbel-kanaal-inbouwdozen


Voor apparaten van 90 mm breedte	Levend-wit	D 20.682/45.022 NA	00074831			
Voor apparaten van 135 mm breedte	Levend-wit	D 20.683/45.022 NA	00074841			

Antennewandcontactdoos Concept 45, 45 mm breed, 2-gaats aansluiting voor CAI-installaties en satelliet-TV

Einddoos	Levend-wit	D 2721.02 E	00524211			
	Alu	D 2721.70 E	00524411			

Frequentie: 5-862 MHz
Uitgangsdemping: 1 dB
Retourdemping: 14 dB
EMC-beschermingsklasse A

Antennewandcontactdoos Concept 45, 45 mm breed, volgens DIN 45 330, IEC en FTZ-voorschrift, voor CAI-installaties en satelliet-TV

Einddoos	Levend-wit	D 2723.02 E	00524911			
	Antraciet	D 2723.21 E	00525011			
	Alu	D 2723.70 E	00525111			

Frequentie: 5-2500 MHz
Uitgangsdemping: 5-862 MHz 1 dB, 950-2500 MHz 2 dB
Retourdemping: 14 dB
EMC-beschermingsklasse A voor stand alone sytemen (3-gaats aansluiting), voeding mogelijk via SAT-uitgang

Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 45 mm breed, met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6211.02 EMS SI	00414111			
	Antraciet	D 6211.21 EMS SI	00512111			
	Alu	D 6211.70 EMS SI	00516111			
	Oranje	D 6211.33 EMS SI	00517511			
	Rood	D 6211.36 EMS SI	00517911			
	Groen	D 6211.42 EMS SI	00518311			

Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 90 mm breed, met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 2voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6212.02 EMS SI	00414511			
	Antraciet	D 6212.21 EMS SI	00512211			
	Alu	D 6212.70 EMS SI	00516211			
	Oranje	D 6212.33 EMS SI	00402511			
	Rood	D 6212.36 EMS SI	00402711			
	Groen	D 6212.42 EMS SI	00402611			

Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 135 mm breed, met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V-, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 3voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6213.02 EMS SI	00414911			
	Antraciet	D 6213.21 EMS SI	00512311			
	Alu	D 6213.70 EMS SI	00516311			
	Oranje	D 6213.33 EMS SI	00403511			
	Rood	D 6213.36 EMS SI	00403711			
	Groen	D 6213.42 EMS SI	00518411			



Concept 45-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 45 mm breed, met insteekcontacten						
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6211.02 EMS SI WI	00414211			
	Antraciet	D 6211.21 EMS SI WI	00512511			
	Alu	D 6211.70 EMS SI WI	00516511			
	Oranje	D 6211.33 EMS SI WI	00400311			
	Rood	D 6211.36 EMS SI WI	00456211			
	Groen	D 6211.42 EMS SI WI	00400411			
Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 90 mm breed, met insteekcontacten						
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 2voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6212.02 EMS SI WI	00414611			
	Antraciet	D 6212.21 EMS SI WI	00512611			
	Alu	D 6212.70 EMS SI WI	00516611			
	Oranje	D 6212.33 EMS SI WI	00517611			
	Rood	D 6212.36 EMS SI WI	00456711			
	Groen	D 6212.42 EMS SI WI	00518511			
Inbouw-wandcontactdoos SCHUKO® Concept 45, 135 mm breed, met insteekcontacten						
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 3voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6213.02 EMS SI WI	00415011			
	Antraciet	D 6213.21 EMS SI WI	00512711			
	Alu	D 6213.70 EMS SI WI	00516711			
	Oranje	D 6213.33 EMS SI WI	00517711			
	Rood	D 6213.36 EMS SI WI	00518011			
	Groen	D 6213.42 EMS SI WI	00518611			
Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 45 mm breed, met insteekcontacten						
2polig, 10/16 A 250 V~, 1voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6271.02 EMS SI	00414341			
	Antraciet	B 6271.21 EMS SI	00512941			
	Alu	B 6271.70 EMS SI	00516941			
	Oranje	B 6271.33 EMS SI	00401441			
	Rood	B 6271.36 EMS SI	00401741			
	Groen	B 6271.42 EMS SI	00401541			
Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 90 mm breed, met insteekcontacten						
2polig, 10/16 A 250 V~, 2voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6272.02 EMS SI	00414741			
	Antraciet	B 6272.21 EMS SI	00513041			
	Alu	B 6272.70 EMS SI	00517041			
	Oranje	B 6272.33 EMS SI	00406341			
	Rood	B 6272.36 EMS SI	00518141			
	Groen	B 6272.42 EMS SI	00406441			
Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 135 mm breed, met insteekcontacten						
2polig, 10/16 A 250 V~, 3voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6273.02 EMS SI	00415141			
	Antraciet	B 6273.21 EMS SI	00513141			
	Alu	B 6273.70 EMS SI	00517141			
	Oranje	B 6273.33 EMS SI	00405141			
	Rood	B 6273.36 EMS SI	00405341			
	Groen	B 6273.42 EMS SI	00405241			



Concept 45-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 45 mm breed, met insteekcontacten

2polig, 10/16 A 250V~, 1voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging

Levend-wit	B 6271.02 EMS SI WI	00414441
Antraciet	B 6271.21 EMS SI WI	00513241
Alu	B 6271.70 EMS SI WI	00517241
Oranje	B 6271.33 EMS SI WI	00402041
Rood	B 6271.36 EMS SI WI	00402241
Groen	B 6271.42 EMS SI WI	00402141



Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 90 mm breed, met insteekcontacten

2polig, 10/16 A 250V~, 2voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging

Levend-wit	B 6272.02 EMS SI WI	00414841
Antraciet	B 6272.21 EMS SI WI	00513341
Alu	B 6272.70 EMS SI WI	00517341
Oranje	B 6272.33 EMS SI WI	00407041
Rood	B 6272.36 EMS SI WI	00407441
Groen	B 6272.42 EMS SI WI	00407341



Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met vernikkelde penaaarde, 135 mm breed, met insteekcontacten

2polig, 10/16 A 250V~, 3voudig, 33° schuin, met kinderbeveiliging

Levend-wit	B 6273.02 EMS SI WI	00415241
Antraciet	B 6273.21 EMS SI WI	00513541
Alu	B 6273.70 EMS SI WI	00517441
Oranje	B 6273.33 EMS SI WI	00405741
Rood	B 6273.36 EMS SI WI	00405941
Groen	B 6273.42 EMS SI WI	00405841



Trekontlasting

Voor inbouw-wandcontactdozen SCHUKO® en inbouw-wandcontactdozen Concept 45, 0° recht, van de zijkant in te voeren, voor bevestiging van een 3 aderige leiding, max. Ø 10 mm

D 62 Z	00415911
--------	----------



Inbouw-wandcontactdoos Concept 45 met insteekcontacten, 45 mm breed

Volgens Zwitserse norm (SEV), 10 A, 250V~, type 13, 1voudig, 0° recht, met kinderbeveiliging

Levend-wit	D 6271.02 CH EMS SI	00937591
------------	---------------------	----------



Concept 45-programma


Artikelomschrijving

Kleur


Artikel-nr.


Bestelnr.

Afdekking geschikt voor 2 Modular Jack aansluitingen, met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm					
1½ modules (67,5 mm breed)					
Met rood inzetstuk ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx en 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 MOLEX KSJ-00033-xx RADIALL type R280 MOD 804 + MOD 805, R280 MOD 802 en R280 MOD 807 SIEMON type MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND Telegärtner AMJ-S-Modul Cat6A, J00029K0050 en AMJ-Modul K cat 6A	Levend-wit	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	00423111		
Met transparant inzetstuk AMP/tyco 216811-1	Levend-wit	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	00423211		
Met zwart inzetstuk LEVITON 6A10G-RW6 cat 6A	Levend-wit	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	00423311		
Met geel inzetstuk AMP/tyco 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1933284-2 Duplex LC adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A Nexans type N 420.66A, N 420.666G, N 420.730, N 420.735	Levend-wit	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	00423411		
Met groen inzetstuk Commscope MGS400-xxx, MGS500-xxx, MGS600-xxx, MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx R&M R30511,-2,-3 en 4 met adapter 310694	Levend-wit	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	00423511		
Met oranje inzetstuk Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ7.	Levend-wit	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	00423711		
Met grijs inzetstuk Lexel LexCom 125 en 250 met montageframe 30 658 0009	Levend-wit	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	00424211		
Met zilverkleurig inzetstuk Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ12.	Levend-wit	D 610.02 MJ12 EMS/67,5	00401611		

Afdekking Modular Jack voor Concept 45, 45 mm breed					
Communicatie-aansluiting voor Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, voor afdekplaten van OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke en GGK-Kanal, met 4,7 mm raamhoogte, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611		







Afdekking Modular Jack voor Concept 45					
Communicatie-aansluiting voor 1 Modular Jack met snijklemstechniek, 8polig RJ45 niet afgeschermd cat. 6, ½ module (22,5 mm breed)	Levend-wit	D 2758.02 UAE-C6	00572111		
	Antraciet	D 2758.21 UAE-C6	00572211		
	Alu	D 2758.70 UAE-C6	00572311		

Afdekking Modular Jack voor Concept 45					
Communicatie-aansluiting voor 1 Modular Jack type LexCom 250 middels gekleurd adapterframe 30 658 000x, ½ module (22,5 mm breed)	Levend-wit	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411		

Afdekking Modular Jack voor Concept 45					
Met Attema-bevestigingsclip C Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ1, D 600 MJ7 en D 600 MJ12.	Levend-wit	D 610.02 MJ ATT EMS/C	00429011		



Concept 45-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Blindafdekking voor Concept 45							
Afdekking t.b.v. een blindafsluiting voor één module (45 mm)	Levend-wit	D 677.02 EMS	00416211				
	Antraciet	D 677.21 EMS	00511911				
	Alu	D 677.70 EMS	00515911				
Blindafdekking voor Concept 45							
Afdekking t.b.v. een blindafsluiting voor een halve module (22,5 mm)	Levend-wit	D 677.02 EMS/22.5	00416311				
	Antraciet	D 677.21 EMS/22.5	00512011				
	Alu	D 677.70 EMS/22.5	00516011				
Potentiaalvereffeningsleider aansluitmoduul Concept 45, 45 mm breed							
Volgens DIN 42 801 voor aansluiting van een haakse stecker met tule artikel-nr. D 1945, achterzijde voorzien van schroefklemmen M 6	Levend-wit	H 1741.02 PA EMS	00417221				
Montageframe STANDARD met centraalplaat voor combinaties							
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte	Levend-wit	D 80.600.02 EMS	00219811				
Montageframe AURA met centraalplaat voor combinaties							
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte (1 module)	Levend-wit	D 20.600.02 EMS	00427211				
Montageframe NOVA met centraalplaat voor combinaties							
Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte	Levend-wit	D 20.600.022 EMS	00418111				



Concept 45-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

AFDEKKINGEN CONCEPT 45 VOOR MULTIMEDIA

Afdekking Concept 45 met VGA-aansluitkabel

0,2 m aansluitkabel, connector op connector

Levend-wit

D 2728.02 AK

00935591



Afdekking Concept 45 met DVI-aansluiting

DVI Gender Changer (24+5)

Levend-wit

D 2730.02

00935631



Afdekking Concept 45 met DVI-aansluiting

Voorzijde voorzien van connector, achterzijde voorzien van steek/schroefverbinding, alleen voor digitale aansluitingen

Levend-wit

D 2730.02 S

00935711



Afdekking Concept 45 met Cinch-aansluiting

3* Cinch, connector op connector, wit, geel, rood

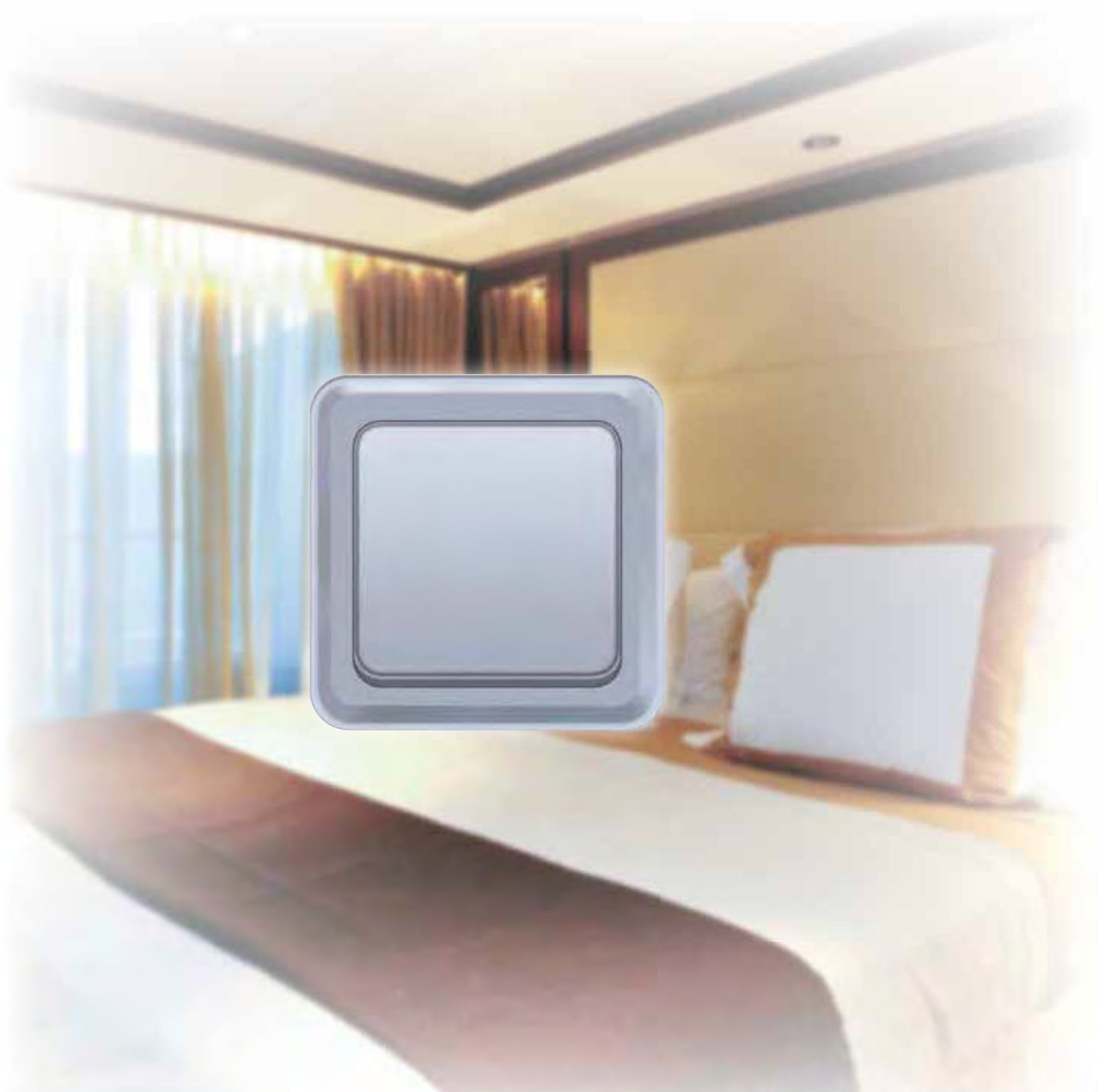
Levend-wit

D 2731.02

00935751



COMPACTA-PROGRAMMA



Plaatsbesparende elegantie met vele mogelijkheden.

Beperkte inbouwmogelijkheden, zoals in badkamer- en keukenmeubels, maar ook in woonwagens en caravans maken het vaak moeilijk om conventionele schakelaars te monteren. Hier zijn speciale producten nodig die op de kleinste plaatsen gemonteerd kunnen worden. Honeywell PEHA biedt met het COMPACTA-programma een volwaardige lijn van schakelaars, wandcontactdozen en gespecialiseerde artikelen die kwalitatief en optisch opvallen.



Kleurenoverzicht



1



2



3



4



5



6



7



8



9

- 1 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 2 Agaat-grijs = 13 = overeenk. RAL 7038
- 3 Diep-zwart = 19 = overeenk. RAL 9005
- 4 Chroom = 60
- 5 Alu = 70 = gelakt
- 6 Geel = 31 = overeenk. RAL 1003

- 7 Oranje = 33 = overeenk. RAL 2004
- 8 Rood = 36 = overeenk. RAL 3003
- 9 Groen = 42 = overeenk. RAL 6029

Productvoorbeelden



10



11



12



13



14

- 10 Serieschakelaar
- 11 Jaloefie-pulsdrukker
- 12 Dimmer
- 13 UAE aansluitdoos
- 14 Schakelaar met controlelamp
- 15 Wandcontactdoos SCHUKO®
- 16 Wandcontactdoos SCHUKO® met tekstveld
- 17 Wandcontactdoos volgens Zwitserse norm (SEV)



15



16



17

Toepassingen



18



19



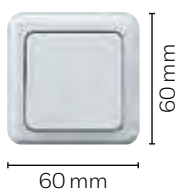
20



21

- 18 In combinatie met opbouwhuis en invoeradapter voor leidingslijsten
- 19 Perfect in inbouwkasten
- 20 Praktisch in woonwagens en caravans
- 21 Gebruik in scheepsbouw










Kleine afmetingen



Honeywell PEHA biedt ook in het COMPACTA-programma een breed spectrum aan producten voor de ziekenhuis-programma (pag. 144).












COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
Schakelaar met schroefcontacten						
1polig, 10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 711.02	00600111			
	Agaat-grijs	D 711.13	00610111			
	Diep-zwart	D 711.19	00615111			
	Chroom	D 711.60	00625111			
	Alu	D 711.70	00622411			
Wisselschakelaar met schroefcontacten						
1polig, 10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 716.02	00600611			
	Agaat-grijs	D 716.13	00610611			
	Diep-zwart	D 716.19	00615611			
	Chroom	D 716.60	00625611			
	Alu	D 716.70	00623011			
Serieschakelaar met schroefcontacten						
10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 715.02	00600511			
	Diep-zwart	D 715.19	00615511			
	Alu	D 715.70	00622811			
Schakelaar met schroefcontacten						
2polig, 10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 712.02	00600211			
	Agaat-grijs	D 712.13	00610211			
	Diep-zwart	D 712.19	00615211			
	Chroom	D 712.60	00625211			
	Alu	D 712.70	00622511			
Schakelaar met schroefcontacten						
2polig, 10 A 250 V~, met controlelamp, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 712.02 GLK	00600311			
	Diep-zwart	D 712.19 GLK	00615311			
	Alu	D 712.70 GLK	00622611			
Pulsdrukker met schroefcontacten						
1polig, met maakcontact, 10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 750.02	00601111			
	Diep-zwart	D 750.19	00616111			
	Chroom	D 750.60	00626111			
	Alu	D 750.70	00623511			
idem, 2polig	Levend-wit	D 752.02	00601211			
	Diep-zwart	D 752.19	00616211			
idem, 2polig, met controlelamp	Alu	D 752.70 GLK	00625811			
Seriepulsdrukker met schroefcontacten						
1polig, 2 x maakcontact, 10 A 250 V~, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 715.02 T	00600411			
	Diep-zwart	D 715.19 T	00615411			
	Alu	D 715.70 T	00622911			



COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Jaloezie-pulsdrukker met schroefcontacten							
1 polig, 2 x maakcontact, 10 A 250 V~, met mechanische en elektrische vergrendeling, met 10 mm inbouwdiepte, met klemwip	Levend-wit	D 714.02 T	00603451				
	Alu	D 714.70 T	00623441				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking	Levend-wit	D 6711.02	00602011				
	Agaat-grijs	D 6711.13	00612011				
	Diep-zwart	D 6711.19	00617011				
	Alu	D 6711.70	00621011				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met klapdeksel	Levend-wit	D 6711.02 K	00602111				
	Diep-zwart	D 6711.19 K	00617111				
	Chroom	D 6711.60 K	00627111				
	Alu	D 6711.70 K	00621211				
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6711.02 KSI	00612511				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6711.02 SI	00602211				
	Agaat-grijs	D 6711.13 SI	00612211				
	Diep-zwart	D 6711.19 SI	00617211				
	Alu	D 6711.70 SI	00621311				
Wandcontactdoos SCHUKO® 45° met schroefcontacten							
16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking	Levend-wit	D 6711.02 WI	00602311				
	Diep-zwart	D 6711.19 WI	00617311				
Alleen voor inbouwdoos D 701 DO DZ resp. D 702 DO.							
Wandcontactdoos SCHUKO® 45° met controlelamp, met schroefcontacten							
16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking	Levend-wit	D 6711.02 WI LED/4	00634111				
Alleen voor inbouwdoos D 701 DO DZ resp. D 702 DO.							
Wandcontactdoos met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten							
10/16 A 250 V~, met 29 mm inbouwdiepte, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6771.02 SI	00602811				
	Diep-zwart	D 6771.19 SI	00617811				
	Alu	D 6771.70 SI	00622211				
idem, met klapdeksel	Levend-wit	D 6771.02 KSI	00602711				
	Diep-zwart	D 6771.19 KSI	00617711				
	Alu	D 6771.70 KSI	00622011				
Wandcontactdoos "USA" 125 V~, 2polig + E, met schroefcontacten							
Met 24 mm inbouwdiepte, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Levend-wit	D 6770/15.02 US	00602511				
	Diep-zwart	D 6770/15.19 US	00617511				



COMPACTA-programma

Artikelomschrijving

Kleur







Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos "Great Britain" met schroefcontacten						
Volgens norm BS 1363 "British Standard", met 20 mm inbouwdiepte, met kinderbeveiliging, 2polig, 13 A 250 V~	Levend-wit	D 6771.02 GB	00602411			
	Diep-zwart	D 6771.19 GB	00617411			
	Alu	D 6771.70 GB	00621611			
Wandcontactdoos volgens Zwitserse norm (SEV) met insteekcontacten						
10 A 250 V~, type 13, met 31 mm inbouwdiepte, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6771.02 CH SI	00601811			
	Diep-zwart	D 6771.19 CH SI	00616811			
Alleen voor inbouwdoos D 701 DO DZ resp. D 702 DO.						
Wandcontactdoos volgens Zwitserse norm (SEV) met schroefcontacten						
10 A 250 V~, type 13, met 31 mm inbouwdiepte, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6771.02 CH-S SI	00606311			
	idem, met klapdeksel	Levend-wit	D 6771.02 KCH-S SI	00608011		
Wandcontactdoos nach Schweizer Norm (SEV) met schroefcontacten						
16 A 250 V~, type 23, met 31 mm inbouwdiepte, met afdekking	Levend-wit	D 6771/16.02 CH-S	00612531			
Andere wandcontactdozen zijn op aanvraag te verkrijgen.						
UAE aansluitdoos met schroefcontacten						
Met 16 mm inbouwdiepte, 2 x 8polig, ISDN-geschikt, met 8 schroefcontacten, Cat. 3	Levend-wit	D 1758/8.02 UAE	00601611			
	Diep-zwart	D 1758/8.19 UAE	00616611			
Niet met inbouwdozen toe te passen!						
UAE afdekking						
Voor 1 of 2 aansluitingen, uitbreekbaar, passen op Rutenbeck UAE opbouw inzetstuk	Levend-wit	D 710.02 UAE/2	00624811			
Niet met inbouwdozen toe te passen!						
Centraalplaat voor 1 Modular Jack						
Met Attema-bevestigingsclip B, voor 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ4.	Levend-wit	D 710.02 MJ ATT/B	00615811			



COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
Centraalplaat voor 1 Modular Jack						
Met Attema-bevestigingsclip C, voor 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ1, D 600 MJ7 en D 600 MJ12.	Levend-wit	D 710.02 MJ ATT/C	00615911			
Montageframe Multimedia techniek voor montage van 2 Keystone-inzetstukken						
Incl. centraalplaat met draagframe	Levend-wit	D 710/2.02 KEY	00603011			
	Lichtgrijs	D 710/2.12 KEY	00603081			
	Diep-zwart	D 710/2.19 KEY	00603041			
Blindafdekking						
	Levend-wit	D 777.02	00603811			
	Agaat-grijs	D 777.13	00613811			
	Diep-zwart	D 777.19	00618811			
	Alu	D 777.70	00624011			
Op aanvraag leverbaar: met uitgestante gaten voor montage van bv. Modular Jack-aansluitingen a.u.b. type opgeven (MJ).						
Afdekramen COMPACTA						
Voor verticale en horizontale montage						
1voudig, afmetingen: 60 x 60 mm	Levend-wit	D 771.02	00603111			
	Agaat-grijs	D 771.13	00613111			
	Diep-zwart	D 771.19	00618111			
	Chroom	D 771.60	00628111			
	Alu	D 771.70	00623711			
	2voudig, afmetingen: 60 x 113 mm	Levend-wit	D 772.02	00603211		
Agaat-grijs		D 772.13	00613211			
Diep-zwart		D 772.19	00618211			
Chroom		D 772.60	00628211			
Alu		D 772.70	00623811			
3voudig, afmetingen: 60 x 166 mm		Levend-wit	D 773.02	00603311		
	Agaat-grijs	D 773.13	00613311			
	Diep-zwart	D 773.19	00618311			
	Chroom	D 773.60	00628311			
	Alu	D 773.70	00623911			
	1voudig, afmetingen: 60 x 63 mm, met tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 771.02 NA	00600911		
Afdekramen COMPACTA-PLUS						
Voor verticale en horizontale montage						
1voudig, afmetingen: 60 x 64 mm	Levend-wit	D 781.02	00640111			
2voudig, afmetingen: 60 x 117 mm	Levend-wit	D 782.02	00640211			
Niet geschikt voor opbouwhuis!						











COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Opbouwhuis, vlakke uitvoering, voor COMPACTA-schakelaars en pulsdrukker							
Met 1 trekontlasting, 1voudig, afmetingen: B 60 x L 60 x H 16 mm	Levend-wit	D 791.02 F	00603611				
	Agaat-grijs	D 791.13 F	00613611				
	Diep-zwart	D 791.19 F	00618611				
	Alu	D 791.70 F	00624211				
Opbouwhuis voor alle COMPACTA-apparaten							
Zonder trekontlasting, voor verticale en horizontale montage, inclusief blindstop (artikel-nr. D 29.xx) en 1 kabelinvoer (artikel-nr. D 26.xx)							
1voudig, afmetingen: B 60 x L 60 x H 37 mm	Levend-wit	D 791.02	00603511				
	Agaat-grijs	D 791.13	00613511				
	Diep-zwart	D 791.19	00618511				
	Alu	D 791.70	00624111				
idem, 2voudig, afmetingen: B 60 x L 113 x H 37 mm	Levend-wit	D 792.02	00603711				
	Agaat-grijs	D 792.13	00613711				
	Diep-zwart	D 792.19	00618711				
	Alu	D 792.70	00624311				
Blindstop							
Voor opbouwhuis D 791.xx en D 792.xx	Levend-wit	D 29.02	00582611				
Afstandsrand voor reductie van de inbouwdiepte, hoogte 6 mm							
1voudig, afmetingen: B 60 x L 60 x H 6 mm	Levend-wit	D 71.02 ME	00603911				
	Diep-zwart	D 71.19 ME	00618911				
Afstandsrand voor reductie van de inbouwdiepte, hoogte 10 mm							
2voudig, afmetingen: B 60 x L 113 x H 10 mm	Levend-wit	D 72.02 ME	00604811				
	Diep-zwart	D 72.19 ME	00619011				
	Alu	D 72.70 ME	00623411				
Niet passend op inbouwdoos met artikel-nr. D 702-2 DO!							
Inbouwdoos							
Moeilijk ontvlambaar volgens VDE 0606, 50 mm diameter, halogeenvrij							
1voudig	Grijs	D 701 DO	00604911				
1voudig, vlak, alleen voor schakelaars en pulsdrukkers	Grijs	D 701 DO F	00604411				
1voudig*	Grijs	D 701 DO DZ	00604611				
2voudig	Grijs	D 702 DO	00609911				
2voudig, tweedelig	Grijs	D 702-2 DO	00609811				
3voudig	Grijs	D 703 DO	00609711				
*Speciaal inbouwdoos alleen voor dimmers en wandcontactdozen SCHUKO® 45°.							
Bevestigingsclip							
Voor 1 COMPACTA-apparaat zonder inbouwdoos, voor opening 47 x 47 mm							
Voor inbouw in 1 mm wanddikte	Natuur	D 77/1 CL	00635111				
Voor inbouw in 2 mm wanddikte	Rood	D 77/2 CL	00635211				



COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Componenthouder							
Voor alle COMPACTA-apparaten, geschikt voor DIN-rail montage De componenthouder kan slechts volgens normen voor medische verzorgingsunits EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 gebruikt resp. ingebouwd worden.	Zwart	D 701 TR	00611311				
Adapterframe							
Ter verhoging van componenthouder artikel-nr. D 701 TR, er kunnen max. 2 adapters D 70 AR met de bijgeleverde schroeven gemonteerd							
Hoogte 4 mm	Rood	D 70 AR4	00610911				
Hoogte 5 mm	Zwart	D 70 AR5	00611411				
Hoogte 6 mm	Blauw	D 70 AR6	00611011				
Tekst-clip							
Geschikt voor montage aan componenthouder D 701 TR, tekstveldgrootte 7 x 31,5 mm, alleen mogelijk om achterwaarts in te bouwen in sparing 43,8 x 54 mm	Levend-wit	D 71.02 NA	00626711				
	Oranje	D 71.33 NA	00626811				
	Rood	D 71.36 NA	00632611				
	Groen	D 71.42 NA	00627211				
INBOUW-WANDCONTACTDOZEN IP44							
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
2polig, 16 A 250V-, slagvast, met schroefbevestiging, met klapdeksel, 0° recht	Levend-wit	D 6711.02 WES	00648711				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
2polig, 16 A 250V-, slagvast, met schroefbevestiging, met klapdeksel, met tekstveld 9 x 45 mm, 0° recht	Levend-wit	D 6711.02 NAWES	00636911				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
2polig, 16 A 250V-, slagvast, met schroefbevestiging, met klapdeksel, 45° schuin	Levend-wit	D 6711.02 WIWES	00642911				
	Lichtgrijs	D 6711.12 WIWES	00635811				
	Oranje	D 6711.33 WIWES	00642711				
	Groen	D 6711.42 WIWES	00642811				
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
2polig, 16 A 250V-, slagvast, met schroefbevestiging, met klapdeksel, met tekstveld 9 x 45 mm, 45° schuin	Levend-wit	D 6711.02 NAWIWES	00636411				
	Lichtgrijs	D 6711.12 NAWIWES	00635411				
	Oranje	D 6711.33 NAWIWES	00636611				
	Groen	D 6711.42 NAWIWES	00636811				
Inbouwdoos voor inbouw-wandcontactdozen							
Moeilijk ontvlambaar volgens VDE 0606, halogeenvrij							
1voudig voor 0° recht	Grijs	D 701 DO	00604911				
1voudig voor 45° schuin	Grijs	D 701 DO DZ	00604611				



COMPACTA-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.


INBOUW-WANDCONTACTDOZEN VOOR DE ZIEKENHUIS-PROGRAMMA

Inbouw-wandcontactdozen met randaarde en met een compacte montage

Speciaal voor inbouw in o.a. medische zuilen, waar beperkte ruimte aanwezig is. Voorzien van fosforbronzen aardbeugels, welke een contactdruk hebben volgens DIN 42 801, met KEMA-Keur.

Afdekramen COMPACTA

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 60 x 60 mm	Levend-wit	D 771.02	00603111		
	Oranje	D 771.33	00677411		
	Rood	D 771.36	00677711		
	Groen	D 771.42	00677111		
	Geel	D 771.31	00676811		
2voudig, afmetingen: 60 x 113 mm	Levend-wit	D 772.02	00603211		
	Oranje	D 772.33	00677511		
	Rood	D 772.36	00677811		
	Groen	D 772.42	00677211		
	Geel	D 772.31	00676911		
3voudig, afmetingen: 60 x 166 mm	Levend-wit	D 773.02	00603311		

Afdekramen COMPACTA, met tekstveld 7 x 44 mm

1voudig, afmetingen: 60 x 63 mm	Levend-wit	D 771.02 NA	00600911		
	Oranje	D 771.33 NA	00677311		
	Rood	D 771.36 NA	00677911		
	Groen	D 771.42 NA	00677011		

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Levend-wit	D 6511.02 ME	00264411		
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6511.02 ME SI	00264711		
idem, met controle-LED, groen	Levend-wit	D 6511.02 ME LED/4	00271611		
idem, met kinderbeveiliging en controle-LED, groen	Levend-wit	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311		

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Levend-wit	D 6611.02 ME	00255011		
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6611.02 ME SI	00255111		
idem, met controlelamp	Levend-wit	D 6611.02 ME GLK	00255211		
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Levend-wit	D 6611.02 ME GLK SI	00255311		
idem, 45° schuin	Levend-wit	D 6611.02 ME WI	00254211		
idem, met kinderbeveiliging en controle-LED, groen	Levend-wit	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, rode afdekking en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssigna- lering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met af- dekking voor frontale bevestiging	Rood	D 6511.36 ME LED/4	00271911		
idem, met kinderbeveiliging	Rood	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, rode afdekking en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Rood	D 6611.36 ME	00259011		
idem, met kinderbeveiliging	Rood	D 6611.36 ME SI	00259111		
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Rood	D 6611.36 ME GLK SI	00259311		
idem, 45° schuin	Rood	D 6611.36 ME WI	00248911		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



COMPACTA-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, groene afdekking en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssigna-
lering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met af-
dekking voor frontale bevestiging

Groen

D 6511.42 ME LED/4

00269711

idem, met kinderbeveiliging

Groen

D 6511.42 ME LED/4 SI

00269811

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, groene afdekking en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620,
met frontale bevestiging, met afdekking

Groen

D 6511.42 ME

00264611

idem, met kinderbeveiliging

Groen

D 6511.42 ME SI

00264911



Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, groene afdekking en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620,
met frontale bevestiging, met afdekking

Groen

D 6611.42 ME

00256011

idem, met kinderbeveiliging

Groen

D 6611.42 ME SI

00256111

idem, met controlelamp

Groen

D 6611.42 ME GLK

00256211

idem, met kinderbeveiliging en controlelamp

Groen

D 6611.42 ME GLK SI

00256311

idem, 45° schuin

Groen

D 6611.42 ME WI

00254411

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, oranje afdekking en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssigna-
lering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met af-
dekking voor frontale bevestiging

Oranje

D 6511.33 ME LED/4

00270811

idem, met kinderbeveiliging

Oranje

D 6511.33 ME LED/4 SI

00270911

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, oranje afdekking en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620,
met frontale bevestiging, met afdekking

Oranje

D 6511.33 ME

00264511

idem, met kinderbeveiliging

Oranje

D 6511.33 ME SI

00264811



Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, oranje afdekking en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620,
met frontale bevestiging, met afdekking

Oranje

D 6611.33 ME

00257011

idem, met kinderbeveiliging

Oranje

D 6611.33 ME SI

00257111

idem, met controlelamp

Oranje

D 6611.33 ME GLK

00257211

idem, met kinderbeveiliging en controlelamp

Oranje

D 6611.33 ME GLK SI

00257311

idem, met 45° schuin

Oranje

D 6611.33 ME WI

00254311

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, gele afdekking en gele sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssigna-
lering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met af-
dekking voor frontale bevestiging en kinderbeveiliging

Geel

D 6511.31 ME LED/4 SI

00271111

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, gele afdekking en gele sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620,
met frontale bevestiging, met afdekking en kinderbeveili-
ging

Geel

D 6611.31 ME SI

00259811

idem, met controlelamp

Geel

D 6611.31 ME GLK

00257821

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



COMPACTA-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos met schroefcontacten en vernikkelde penaaarde							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6671.02 ME SI	00280141				
	Rood	B 6671.36 ME SI	00273541				
	Groen	B 6671.42 ME SI	00280541				
Wandcontactdoos met insteekcontacten en vernikkelde penaaarde							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6571.02 ME SI	00258041				
	Oranje	B 6571.33 ME SI	00252541				
	Rood	B 6571.36 ME SI	00252841				
	Groen	B 6571.42 ME SI	00258541				
Wandcontactdoos met schroefcontacten en vernikkelde penaaarde							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging en controlelamp	Levend-wit	B 6671.02 ME GLK SI	00255741				
	Oranje	B 6671.33 ME GLK SI	00257541				
	Rood	B 6671.36 ME GLK SI	00274241				
	Groen	B 6671.42 ME GLK SI	00256541				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos met insteekcontacten, vernikkelde penaaarde en controle-LED							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841				
	Oranje	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941				
	Rood	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641				
	Groen	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Tekst-clip							
Voor ME-inbouw-wandcontactdozen, tekstveldgrootte 7 x 31,5 mm, alleen mogelijk om achterwaarts in te bouwen in sparring 43,8 x 54 mm	Levend-wit	D 70.02 NA	00629411				
	Oranje	D 70.33 NA	00629511				
	Rood	D 70.36 NA	00629611				
	Groen	D 70.42 NA	00627311				
Wandcontactdoos SCHUKO® COMPACTA met schroefcontacten en groene afdekking							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met klapdeksel	Groen	D 6711.42 K	00632311				
Wandcontactdoos SCHUKO® COMPACTA met schroefcontacten en oranje afdekking							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met klapdeksel	Oranje	D 6711.33 K	00632411				



COMPACTA-programma

Artikelomschrijving


Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

AFDEKKINGEN COMPACTA VOOR MULTIMEDIA

Afdekking COMPACTA met VGA-aansluiting

VGA Gender Changer	Levend-wit	D 1728.02	00942591			
--------------------	------------	-----------	----------	--	--	---

Afdekking COMPACTA met VGA-aansluitkabel

VGA-connector op VGA-connector, met 0,2 m kabel	Levend-wit	D 1728.02 AK	00942791			
---	------------	--------------	----------	--	--	---

Afdekking COMPACTA met DVI-aansluiting

DVI Gender Changer (24+5)	Levend-wit	D 1730.02	00942891			
---------------------------	------------	-----------	----------	--	--	---

Afdekking COMPACTA met 2 DVI-aansluitkabels

DVI-connector op DVI-connector, met 0,2 m kabel	Levend-wit	D 1730/2.02 AK	00943391			
---	------------	----------------	----------	--	--	---

Afdekking COMPACTA met VGA- en DVI-aansluiting

VGA en DVI Gender Changer	Levend-wit	D 1733/2.02	00943491			
---------------------------	------------	-------------	----------	--	--	--



ZIEKENHUIS-PROGRAMMA



Voor iedere vraag de juiste oplossing.

De producten van Honeywell PEHA zijn het bewijs dat voorbeeldige techniek en handige bediening, ook in een ziekenhuis of zorginstelling, voor een zeer aantrekkelijk aanzicht kan zorgen.



Kleurenoverzicht



1



2



3



4



5



6

- 1 Wit = 03/W = overeenk. RAL 1013
- 2 Levend-wit = 02 = overeenk. RAL 9010
- 3 Geel = 31 = overeenk. RAL 1003
- 4 Oranje = 33 (hoogglans = 332) = overeenk. RAL 2004
- 5 Rood = 36 (hoogglans = 362) = overeenk. RAL 3003
- 6 Groen = 42 (hoogglans = 422) = overeenk. RAL 6029

Soorten producten

De sortering van de verschillende producten loopt in volgorde van bestelling van de programma's.

Alle componenten kunnen met het actuele schakelaarprogramma gecombineerd worden, het gaat hier om uitbreidingen van bestaande programma's.



7



8



9



10



11

- 7 STANDARD vanaf pag. 42
- 8 DIALOG vanaf pag. 70
- 9 AURA vanaf pag. 82
- 10 NOVA vanaf pag. 92
- 11 COMPACTA vanaf pag. 132

Functiekenmerken



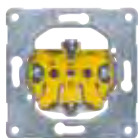
12



13



14



15



13



14



15

- 12 Onverwisselbaar door meegekleurde sokkel
- 13 Hoge helderheid door groene LED's
- 14 Hygienisch onderhoudsvrije oppervlaktes
- 15 Aardingsbeugel van fosforbrons



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Slagvaste wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!


Voor extra 4-punts bevestiging in de wand, met afdekplaat 100 x 100 mm, bestaande uit:

Slagvaste wandcontactdoos SCHUKO®	Levend-wit	D 80.6511.02 UB	00706311			
en afdekking 100 x 100 mm, slagvast, met metalen draagframe, pluggen en schroeven	Wit	D 80.671/100 UB W	00703011			
	Levend-wit	D 80.671/100.02 UB	00707811			

Verder slagvaste wandcontactdozen SCHUKO® zie programma STANDARD.


Slagvaste wandcontactdoos met vernikkelde penaarde

Voor extra 4-punts bevestiging in de wand, met afdekplaat 100 x 100 mm, met metalen draagframe bestaande uit:

Slagvaste wandcontactdoos met schroefcontacten, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Wit	B 80.6671 NA SI W	00480941			
	Levend-wit	B 80.6671.02 NA SI	00489441			
idem, met insteekcontacten	Wit	B 80.6571 NA SI W	00465741			
	Levend-wit	B 80.6571.02 NA SI	00465541			
en afdekking 100 x 100 mm, slagvast, met metalen draagframe, pluggen en schroeven	Wit	D 80.671/100 UB W	00703011			
	Levend-wit	D 80.671/100.02 UB	00707811			

Afdekramen STANDARD Inline voor o.a. kabelkanalen

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 81 mm	Oranje	D 80.571.33	00298111			
	Groen	D 80.571.42	00299111			
	Rood	D 80.571.36	00270111			
	Geel	D 80.571.31	00553111			
2voudig, afmetingen: 81 x 152 mm	Oranje	D 80.572.33	00298211			
	Groen	D 80.572.42	00299211			
	Rood	D 80.572.36	00270211			
	Geel	D 80.572.31	00553211			
3voudig, afmetingen: 81 x 223 mm	Oranje	D 80.573.33	00298311			
	Groen	D 80.573.42	00299311			
	Rood	D 80.573.36	00270311			
	Geel	D 80.573.31	00553311			

Overige afdekramen STANDARD: Pag. 44

Afdekramen DIALOG: Pag. 72

Afdekramen AURA: Pag. 84/85

Afdekramen NOVA: Pag. 95-98

Afdekramen STANDARD

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 81 mm	Oranje	D 80.671 OR	00197111			
	Groen	D 80.671 GRÜN	00564111			
	Rood	D 80.671 ROT	00552111			
2voudig, afmetingen: 81 x 152 mm	Oranje	D 80.672 OR	00197211			
	Groen	D 80.672 GRÜN	00564211			
	Rood	D 80.672 ROT	00552211			
3voudig, afmetingen: 81 x 223 mm	Oranje	D 80.673 OR	00197311			
	Groen	D 80.673 GRÜN	00564311			
	Rood	D 80.673 ROT	00552311			
	Geel	D 80.673 GELB	00554311			

Overige afdekramen STANDARD: Pag. 44

Afdekramen DIALOG: Pag. 72

Afdekramen AURA: Pag. 84/85

Afdekramen NOVA: Pag. 95-98



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
Opbouwhuis voor afdekramen STANDARD D 80.671						
Voor verticale en horizontale montage						
1voudig, afmetingen: B 81 x L 81 x H 33 mm	Rood	D 80.691 ROT	00552611			
<i>Overige afdekramen STANDARD: Pag. 44</i>						
<i>Afdekramen DIALOG: Pag. 72</i>						
<i>Afdekramen NOVA: Pag. 95-98</i>						
Klemwip 48 x 41 mm, STANDARD-programma met witte centraalplaat, met tekstveld 7 x 44 mm, voor schakelaar						
1polig, wisselschakelaar, kruisschakelaar, pulsdrucker voor combinaties	Wit/Wit	D 81.640 NA	00182011			
	Wit/Rood	D 81.640.03 NA ROT	00182021			
	Wit/Groen	D 81.640.03 NA GRÜN	00182031			
	Levend-wit/ Levend-wit	D 81.640.02 NA	00205911			
Klemwip 48 x 41 mm, STANDARD-programma met witte centraalplaat, met tekstveld 7 x 44 mm, voor schakelaar						
2- en 3polig voor combinaties	Wit/Wit	D 81.642 NA	00184311			
	Levend-wit/ Levend-wit	D 81.642.02 NA	00206011			
	Rood/Rood	D 81.642.36 NA	00182121			
Klemwip 48 x 41 mm, STANDARD-programma met witte centraalplaat, met tekstveld 7 x 44 mm, voor schakelaar						
Serieschakelaar, wisselschakelaar, seriepulsdrucker voor combinaties	Levend-wit/ Levend-wit	D 81.645.02 NA	00204911			
Klemwip 48 x 41 mm, STANDARD-programma met witte centraalplaat, met tekstveld 7 x 44 mm en controlelamp, voor schakelaar						
1polig, wisselschakelaar, kruisschakelaar, pulsdrucker voor combinaties	Wit/Groen	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	00182141			
	Levend-wit	D 81.640.02 GLK NA	00204811			
	Rood/Rood	D 81.640.36 GLK NA	00182181			
Alarmdrukker met insteekcontacten						
Bestaande uit wissel-pulsdrucker D 556 GLK en glimlamp-element D GLÜ 505/24, voor enkelvoudige montage, met 24 V~ continue-verlichting, met rode afdekking, met tekstveld 7 x 44 mm en helder klapdeksel	Rood/Wit	D 81.556 VK HERZ	00191911			
Trekwissel-pulsdrucker 24 V~ met insteekcontacten						
Met continue-verlichting, met centraalplaat voor combinaties						
STANDARD	Wit	D 80.556 GLK/24 ZW	00193911			
	Levend-wit	D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611			
Bij toepassing van het glimlampelement artikel-nr. D GL 505 ook voor 230V~ geschikt.						
Alarmdrukker met insteekcontacten						
1polig, met maakcontact, voor enkelvoudige montage, met klemwip en helder, slagvast klapdeksel, bestaande uit:						
Pulsdrucker 230 V AC, 1polig, met maakcontact		D 556	00193511			
Helder, slagvast klapdeksel voor enkelvoudige montage	Helder	D 80.686 KLAR	00210011			



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

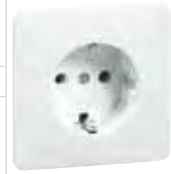
Ziekenhuiswandcontactdoos met aardrail

In medisch gebruikte ruimten met classificatie klasse 1, klasse 2 en klasse 3 moeten onder andere de beschermingsleidingen van de wandcontactdozen worden aangesloten op het centraal aardpunt van de desbetreffende ruimte. De waarde van de elektrische weerstand van de beschermingscontacten naar het centraal aardpunt worden in de normen NEN 1010-7/A3:2005 en NEN 1010:2007 voorgeschreven. **Speciaal voor de klasse 2 en klasse 3 ruimte heeft Honeywell PEHA nu een wandcontactdoos ontwikkeld met daarop de mogelijkheid om een 6mm² rechtstreeks aan te sluiten!** Het mag vanzelfsprekend zijn dat deze wandcontactdozen de goedkeuring van TNO (nr. PG/TG/98.142) hebben en het vertrouwde KEMA certificaat (nr. 2114920.01).



Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteek- en schroefcontacten

KEMA-goedgekeurd volgens certificaat 2114920.01! Met centraalplaat voor combinaties, 2polig, 10/16 A 250 V, aansluiting voor 6 mm ² aardcontact*	Wit	H 80.6511.03 EK6	00790621		
	Levend-wit	D 80.6511.02 EK6	00790721		
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 80.6511.02 SI EK6	00792221		
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Levend-wit	D 80.6511.02 SI NA EK6	00792621		



Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en groene sokkel

KEMA-goedgekeurd volgens certificaat 2114920.01! Aansluiting voor 6 mm ² aardcontact, met controle-LED en groene sokkel, 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met kinderbeveiliging, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	00786661		
---	-------	------------------------------	----------	--	--



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en oranje sokkel

KEMA-goedgekeurd volgens certificaat 2114920.01! Aansluiting voor 6 mm ² aardcontact, met controle-LED en oranje sokkel, 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met kinderbeveiliging, met tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	00786621		
---	--------	------------------------------	----------	--	--



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "SV" en groene sokkel

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, le- vensduur LED ca. 10 jaar, met groene centraalplaat voor combinaties	Groen	D 80.6511.42 LED/4 SV	00785011		
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	00785111		
idem, met klapdeksel en tekstveld 10 x 49 mm	Groen	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	00785311		



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor enkelvoudi- ge montage, met groene afdekplaat	Groen	D 80.6611 V GRÜN SV	00800911		
Voor meervoudige montage, met groene centraalplaat	Groen	D 80.6611 GRÜN SV	00800011		
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6611 NA GRÜN SV	00800111		
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 80.6611 SI GRÜN SV	00800611		
idem, met controlelamp	Groen	D 80.6611.42 SV LED/4	00800211		
idem, met controlelamp en tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6611.42 NA SV LED/4	00800311		
idem, slagvast, met tekstveld 7 x 44 mm, met kinderbeveili- ging	Groen	D 80.6611 UB SI NA GRÜN SV	00705011		



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten, opdruk "SV", groene sokkel en klapdeksel, slagvast








Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor meervoudi- ge montage, met groene centraalplaat	Groen	D 80.6611 K GRÜN SV	00801011		
idem, met tekstveld 10 x 49 mm	Groen	D 80.6611 K NA GRÜN SV	00801111		
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 80.6611 K SI GRÜN SV	00801411		
idem, met controlelamp	Groen	D 80.6611 K GLK GRÜN SV	00801211		
idem, met controlelamp en tekstveld 10 x 49 mm	Groen	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	00801311		



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en groene sokkel							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, voor meervoudige montage, met groene centraalplaat	Groen	D 80.6511 GRÜN	00795111				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511 NA GRÜN	00795611				
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 80.6511 SI GRÜN	00796121				
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511.42 SI NA	00791351				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten en groene sokkel							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met groene centraalplaat	Groen	D 80.6611 GRÜN	00567011				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6611 NA GRÜN	00567921				
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 80.6611 SI GRÜN	00567121				
idem, met controlelamp	Groen	D 80.6611.42 LED/4	00567311				
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6611.42 NA LED/4	00568211				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD, slagvast, met schroefcontacten, groene sokkel en klapdeksel							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor combinaties	Groen	D 80.6611 K GRÜN	00567221				
idem, met controlelamp en tekstveld 10 x 49 mm	Groen	D 80.6611.42 K NA LED/4	00568011				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, controle-LED en groene sokkel							
2polig, 16 A 250V~, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor meervoudige montage, met groene centraalplaat	Groen	D 80.6511.42 LED/4	00785421				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511.42 LED/4 NA	00785521				
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 80.6511.42 SI NA LED/4	00788861				
idem, met klapdeksel, slagvast	Groen	D 80.6511.42 K LED/4	00785621				
idem, met klapdeksel en tekstveld 10 x 49 mm	Groen	D 80.6511.42 K LED/4 NA	00785721				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos STANDARD met schroefcontacten, vernikkelde penaaarde en groene sokkel							
2polig, 16 A 250V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met groene centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Groen	B 80.6671 SI GRÜN	00483041				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	B 80.6671 NA SI GRÜN	00411041				
idem, met controlelamp	Groen	B 80.6671.42 SI LED/4	00483341				
idem, met controlelamp en tekstveld 7 x 44 mm	Groen	B 80.6671.42 SI NA LED/4	00483641				
idem, echter met insteekcontacten, met controle-LED en tekstveld 7 x 44 mm	Groen	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	00482541				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "ZSV" en oranje sokkel							
Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250V~, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met oranje centraalplaat voor combinaties							
Met tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	00785911				
Met klapdeksel en tekstveld 10 x 49 mm	Oranje	D 80.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00786111				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten, opdruk "ZSV" en oranje sokkel							
Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met oranje centraalplaat en tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 80.6611 NA OR ZSV	00805111				
idem, met kinderbeveiliging	Oranje	D 80.6611 SI OR ZSV	00805611				
idem, met controlelamp	Oranje	D 80.6611.33 ZSV LED/4	00805211				
idem, met controlelamp en tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 80.6611.33 NA ZSV LED/4	00805311				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							



Ziekenhuis-programma


Artikelomschrijving

Kleur


Artikel-nr.

Bestelnr.


Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten, opdruk "ZSV", oranje sokkel en klapdeksel, slagvast

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met oranje centraalplaat	Oranje	D 80.6611 K OR ZSV	00806011			
idem, met tekstveld 10 x 49 mm	Oranje	D 80.6611 K NA OR ZSV	00806111			
idem, met controlelamp	Oranje	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	00806211			
idem, met controlelamp en tekstveld 10 x 49 mm	Oranje	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	00806311			
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.						

Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met oranje centraalplaat en tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 80.6611 NA OR	00567421			
---	--------	-----------------	----------	--	--	---

Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met oranje centraalplaat, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	D 80.6511.33 NA SI	00791371			
--	--------	--------------------	----------	--	--	---


Wandcontactdoos STANDARD met schroefcontacten, vernikkelde penaaarde en oranje sokkel

2polig, 10/16 A 250 V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met oranje centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Oranje	B 80.6671 SI OR	00483141			
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	B 80.6671 NA SI OR	00411241			
idem, echter met insteekcontacten, met controle-LED en tekstveld 7 x 44 mm	Oranje	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	00482441			
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.						


Wandcontactdozen SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten, opdruk "EDV" en rode sokkel

2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met rode centraalplaat voor combinaties	Rood	D 80.6611 ROT EDV	00810011			
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6611 NA ROT EDV	00810111			
idem, met controlelamp	Rood	D 80.6611.36 EDV LED/4	00810211			
idem, met controlelamp, tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6611.36 NA EDV LED/4	00810311			
Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.						

Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met rode centraalplaat voor combinaties	Rood	D 80.6511 ROT	00795011			
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6511 NA ROT	00795511			
idem, met kinderbeveiliging	Rood	D 80.6511 SI ROT	00796011			
idem, met klapdeksel	Rood	D 80.6511 K ROT	00796511			

Wandcontactdozen SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, opdruk "EDV" en rode sokkel








2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met rode centraalplaat voor combinaties	Rood	D 80.6511 ROT EDV	00795311			
---	------	-------------------	----------	--	--	---

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 3 vlakke stekers	Rood	D 80.6513.36	00489011			
Bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdoos.						



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en rode sokkel							
2polig, 10/16 A 250V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met rode centraalplaat, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6511.36 NA SI	00791331				
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten en rode sokkel							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met rode centraalplaat	Rood	D 80.6611 ROT	00555011				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6611 NA ROT	00551711				
idem, met controlelamp	Rood	D 80.6611.36 LED/4	00551611				
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6611.36 NA LED/4	00551811				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD, slagvast, met schroefcontacten, rode sokkel en klapdeksel							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, voor combinaties	Rood	D 80.6611 K ROT	00555221				
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, controle-LED en rode sokkel							
2polig, 16 A 250V~, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor meervoudige montage, met rode centraalplaat en tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6511.36 LED/4 NA	00786321				
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Rood	D 80.6511.36 SI NA LED/4	00788871				
idem, met klapdeksel en tekstveld 10 x 49 mm	Rood	D 80.6511.36 K LED/4 NA	00786521				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos STANDARD met schroefcontacten, vernikkelde penaarde en rode sokkel							
2polig, 10/16 A 250V~, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, met rode centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging	Rood	B 80.6671 SI ROT	00481041				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Rood	B 80.6671 NA SI ROT	00411141				
idem, met controlelamp	Rot	B 80.6671.36 SI LED/4	00483241				
idem, met controlelamp en tekstveld 7 x 44 mm	Rood	B 80.6671.36 SI NA LED/4	00483541				
idem, echter met insteekcontacten, met controle-LED en tekstveld 7 x 44 mm	Rood	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	00467141				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten, controle-LED en gele sokkel							
2polig, 16 A 250V~, met groene LED als spanningssignalering, 230V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met gele centraalplaat voor combinaties	Geel	D 80.6511.31 LED/4	00784021				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Geel	D 80.6511.31 LED/4 NA	00784121				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met insteekcontacten en gele sokkel							
2polig, 16 A 250V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, met gele centraalplaat	Geel	D 80.6511.31	00783721				
idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Geel	D 80.6511.31 NA	00783821				
idem, met kinderbeveiliging en tekstveld 7 x 44 mm	Geel	D 80.6511.31 SI NA	00567531				



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Afdekramen DIALOG

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 81 x 81 mm	Levend-wit	D 95.571.02	00820111		
2voudig, afmetingen: 81 x 152 mm	Levend-wit	D 95.572.02	00820211		
3voudig, afmetingen: 81 x 223 mm	Levend-wit	D 95.573.02	00820311		
4voudig, afmetingen: 81 x 294 mm	Levend-wit	D 95.574.02	00820411		
5voudig, afmetingen: 81 x 365 mm	Levend-wit	D 95.575.02	00820511		



Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten

KEMA-goedgekeurd volgens certificaat 2114920.01! Met centraalplaat voor combinaties, 2polig, 10/16 A 250 V, aansluiting voor 6 mm² aardcontact	Wit	D 95.6511.03 EK6	00830421		
	Levend-wit	D 95.6511.02 EK6	00817321		



Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "SV" en groene sokkel

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met groene centraalplaat voor combinaties	Groen	D 95.6511.42 LED/4 SV	00884811		
idem, met tekstveld 7 x 64 mm	Groen	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	00884911		
idem, met klapdeksel, slagvast	Groen	D 95.6511.42 K LED/4 SV	00885011		
idem, met klapdeksel en tekstveld 7 x 64 mm	Groen	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	00885111		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met schroefcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingssklemmen volgens VDE 0620, met groene centraalplaat voor combinaties, met tekstveld 7 x 64 mm	Groen	D 95.6611.42 NA SV	00890311		
idem, met controlelamp	Groen	D 95.6611.42 SV LED/4	00890411		
idem, met controlelamp en tekstveld 7 x 64 mm	Groen	D 95.6611.42 NA SV LED/4	00890511		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met schroefcontacten, opdruk "SV", groene sokkel en klapdeksel, slagvast

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingssklemmen volgens VDE 0620, met groene centraalplaat voor combinaties, met controlelamp en tekstveld 7 x 64 mm	Groen	D 95.6611.42 K NA SV LED/4	00890911		
---	-------	----------------------------	----------	--	--

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met schroefcontacten en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met groene centraalplaat voor combinaties	Groen	D 95.6611.42	00812121		
--	-------	--------------	----------	--	--



Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten, Controle-LED en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142!
2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor meervoudige montage, met groene centraalplaat

Met tekstveld 7 x 64 mm	Groen	D 95.6511.42 LED/4 NA	00886921		
Met klapdeksel, slagvast	Groen	D 95.6511.42 K LED/4	00887821		
Met klapdeksel en tekstveld 7 x 64 mm	Groen	D 95.6511.42 K LED/4 NA	00887921		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "ZSV" en oranje sokkel

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met oranje centraalplaat voor combinaties

Met tekstveld 7 x 64 mm	Oranje	D 95.6511.33 LED/4 NA ZSV	00885311		
Met klapdeksel en tekstveld 7 x 64 mm	Oranje	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00885511		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met schroefcontacten, opdruk "ZSV" en oranje sokkel

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met oranje centraalplaat voor combinaties, met controlelamp en tekstveld 7 x 64 mm

Oranje

D 95.6611.33 NA ZSV LED/4

00891311



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met schroefcontacten, opdruk "ZSV", oranje sokkel en klapdeksel, slagvast

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met oranje centraalplaat voor combinaties, met controlelamp en tekstveld 7 x 64 mm

Oranje

D 95.6611.33 K NA ZSV LED/4

00891711



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten en rode sokkel

2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met rode centraalplaat voor combinaties en tekstveld 7 x 64 mm

Rood

D 95.6511.36

00859611



Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten, controle-LED en rode sokkel

2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor meervoudige montage, met rode centraalplaat, met klapdeksel en tekstveld 7 x 64 mm

Rood

D 95.6511.36 K LED/4 NA

00886721



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten en gele sokkel

2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met gele centraalplaat voor combinaties

Geel

D 95.6511.31

00853621

idem, met tekstveld 7 x 64 mm

Geel

D 95.6511.31 NA

00853721



Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 2 vlakke stekers

Rood

D 95.6512/3.36

00898311

idem, met tekstveld 7 x 64 mm

Rood

D 95.6512/3.36 NA

00797811



Bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdoos.

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met insteekcontacten

2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met volle afdekplaat voor enkelvoudige montage, geschikt voor 3 vlakke stekers, met tekstveld 7 x 64 mm

Rood

D 95.6513.36 NA

00798611



Bijzonder geschikt voor tijdbesparende installatie in 2voudige wandgootdoos.

Afdekramen AURA Basis van slagvast Polycarbonat

Voor verticale en horizontale montage

Kunststofraam 1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm

Levend-wit

D 20.571.02 T

00171111

Kunststofraam 2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm

Levend-wit

D 20.572.02 T

00171211

Kunststofraam 3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm

Levend-wit

D 20.573.02 T

00171311

Kunststofraam 4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm

Levend-wit

D 20.574.02 T

00171411

Kunststofraam 5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm

Levend-wit

D 20.575.02 T

00171511



Afdekramen NOVA

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm

Levend-wit

D 20.671.022 T

00020111

2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm

Levend-wit

D 20.672.022 T

00020211

3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm

Levend-wit

D 20.673.022 T

00020311

4voudig, afmetingen: 83 x 296 mm

Levend-wit

D 20.674.022 T

00020411

5voudig, afmetingen: 83 x 367 mm

Levend-wit

D 20.675.022 T

00020511



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en strookhouder voor het basiselement

1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm, met tekstveld 7 x 58 mm

Levend-wit

D 20.671.022 T NA

00021111



Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 2 strookhouders voor het basiselement

2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm, voor verticale montage, met 2 tekstvelden 7 x 58 mm

Levend-wit

D 20.672.022 T NA

00021211



Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 3 strookhouders voor het basiselement

3voudig, afmetingen: 83 x 225 mm, voor verticale montage, met 3 tekstvelden 7 x 58 mm

Levend-wit

D 20.673.022 T NA

00021521



Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 2 strookhouders voor het basiselement

2voudig, afmetingen: 154 x 83 mm, voor horizontale montage, met 2 tekstvelden 7 x 58 mm

Levend-wit

D 20.682.022 T NA

00021011



Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 3 strookhouders voor het basiselement

3voudig, afmetingen: 225 x 83 mm, voor horizontale montage, met 3 tekstvelden 7 x 58 mm

Levend-wit

D 20.683.022 T NA

00021311



Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 4 strookhouders voor het basiselement

4voudig, afmetingen: 296 x 83 mm, voor horizontale montage, met 4 tekstvelden 7 x 58 mm

Levend-wit

D 20.684.022 T NA

00019111



Afdekramen NOVA Basis met tekstveld en 5 strookhouders voor het basiselement

5voudig, afmetingen: 367 x 83 mm, voor horizontale montage, met 5 tekstvelden 7 x 58 mm

Levend-wit

D 20.685.022 T NA

00019211



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "SV" en groene sokkel

Voor "veilige stroomvoorzorging", met kinderbeveiliging, 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met groene centraalplaat voor combinaties

NOVA

Groen

D 20.6511.422 LED/4 SV

00017011

idem, met tekstveld 7 x 44 mm

AURA

Groen

D 20.6511.422 LED/4 NA SV

00158011

NOVA

Groen

D 20.6511.422 LED/4 NA SV

00017111

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel

Voor "veilige stroomvoorzorging", met kinderbeveiliging, 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, met groene centraalplaat voor combinaties

NOVA	Groen	D 20.6611.422 SV	00017211		
idem, met tekstveld 7 x 44 mm					
NOVA	Groen	D 20.6611.422 NA SV	00017311		
idem, met controlelamp					
NOVA	Groen	D 20.6611.422 SV LED/4	00017411		
idem, met controlelamp en tekstveld 7 x 44 mm					
AURA	Groen	D 20.6611.42 NA SV LED/4	00157011		
NOVA	Groen	D 20.6611.422 NA SV LED/4	00017511		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met groene centraalplaat voor combinaties

	Groen	D 20.6511.422	00017821		
--	-------	---------------	----------	--	--



Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten, controle-LED en groene sokkel

2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor eenvoudige montage, met groene centraalplaat

	Groen	D 20.6511.422 LED/4	00017611		
--	-------	---------------------	----------	--	--

idem, met tekstveld 7 x 44 mm	Groen	D 20.6511.422 LED/4 NA	00017711		
-------------------------------	-------	------------------------	----------	--	--

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "ZSV" en oranje sokkel

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", met kinderbeveiliging, 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met oranje centraalplaat voor combinaties

AURA	Oranje	D 20.6511.33 LED/4 ZSV	00158111		
------	--------	------------------------	----------	--	--

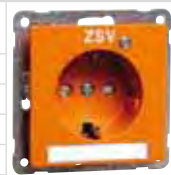
NOVA	Oranje	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011		
------	--------	-------------------------	----------	--	--

idem, met tekstveld 7 x 44 mm

AURA	Oranje	D 20.6511.33 LED/4 NA ZSV	00158211		
------	--------	---------------------------	----------	--	--

NOVA	Oranje	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	00018111		
------	--------	----------------------------	----------	--	--

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, opdruk "ZSV" en oranje sokkel

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", met kinderbeveiliging, 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, met oranje centraalplaat voor combinaties

NOVA	Oranje	D 20.6611.332 ZSV	00018211		
------	--------	-------------------	----------	--	--

idem, met tekstveld 7 x 44 mm

NOVA	Oranje	D 20.6611.332 NA ZSV	00018311		
------	--------	----------------------	----------	--	--

idem, met controlelamp

AURA	Oranje	D 20.6611.33 ZSV LED/4	00170911		
------	--------	------------------------	----------	--	--

NOVA	Oranje	D 20.6611.332 ZSV LED/4	00018411		
------	--------	-------------------------	----------	--	--

idem, met controlelamp en tekstveld 7 x 44 mm

AURA	Oranje	D 20.6611.33 NA ZSV LED/4	00171011		
------	--------	---------------------------	----------	--	--

NOVA	Oranje	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	00018511		
------	--------	----------------------------	----------	--	--

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250 V~, met oranje centraalplaat voor combinaties

	Oranje	D 20.6511.332	00018821		
--	--------	---------------	----------	--	--



Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten, controle-LED en oranje sokkel

2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor eenvoudige montage, met oranje centraalplaat en tekstveld 7 x 44 mm

	Oranje	D 20.6511.332 LED/4 NA	00018711		
--	--------	------------------------	----------	--	--

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.




Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten en rode sokkel					
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met rode centraalplaat voor combinaties	Rood	D 20.6511.362	00019021		

Wandcontactdoos SCHUKO® NOVA met insteekcontacten en gele sokkel					
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met gele centraalplaat voor combinaties	Geel	D 20.6511.312	00018921		

Wandcontactdoos SCHUKO® STANDARD met schroefcontacten, rode sokkel, overspanningsbeveiliging en controlelamp					
Met tekstveld 7 x 44 mm, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, nominale afleiderstroom: 2,5 kA maximaal 10 keer, met centraalplaat voor combinaties, zonder klauwtjes	Rood	D 80.6611 ÜS/25 ROT	00232413		
	Wit	D 80.6611 ÜS/25 W	00231713		
	Levend-wit	D 80.6611.02 ÜS/25	00233013		
Functie: Bij overbelasting of bij een defect van de overspanningsbeveiliging is de contactdoos zonder spanning. De controlelamp gaat uit. Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.					

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, rode sokkel, overspanningsbeveiliging en controlelamp					
Met tekstveld 7 x 44 mm, nominale afleiderstroom: 2,5 kA maximaal 10 keer, met centraalplaat voor combinaties, zonder klauwtjes, met kinderbeveiliging					
AURA	Levend-wit	D 20.6611.02 ÜS/25	00116613		
	Rood	D 20.6611.36 ÜS/25	00128313		
NOVA	Levend-wit	D 20.6611.022 ÜS/25	00026713		
	Rood	D 20.6611.362 ÜS/25	00016013		
	Piano Zwart	D 20.6611.192 ÜS/25	00041713		
	Alu	D 20.6611.702 ÜS/25	00056713		
Functie: Bij overbelasting of bij een defect van de overspanningsbeveiliging is de contactdoos zonder spanning. De controlelamp gaat uit. Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.					

Wandcontactdoos SCHUKO® DIALOG met schroefcontacten, rode sokkel, overspanningsbeveiliging en controlelamp					
Met tekstveld 7 x 64 mm, nominale afleiderstroom: 2,5 kA maximaal 10 keer, met centraalplaat voor combinaties, zonder klauwtjes					
	Levend-wit	D 95.6611.02 ÜS/25	00807813		
	Rood	D 95.6611.36 ÜS/25	00807913		
Functie: Bij overbelasting of bij een defect van de overspanningsbeveiliging is de contactdoos zonder spanning. De controlelamp gaat uit. Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.					

Afdekramen NOVA, voor toepassing afdekkingen DIALOG voor Ackermann-clino-opt-99 en afdekking artikel-nr. D 95.610.xx KTU					
Voor verticale en horizontale montage					
1voudig, afmetingen: 83 x 83 mm	Levend-wit	D 20.671/83.022 T	00048111		
2voudig, afmetingen: 83 x 154 mm	Levend-wit	D 20.672/83.022 T	00048211		



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.


Afdekking STANDARD voor Ackermann-clino-opt-99 zusteroproepinstallaties

Met blauwe pulsdrucker, voor oproepdrucker voor doktersoproep nr. 73022 A2

STANDARD	Levend-wit	D 80.910-1.02 AR	00140111			
----------	------------	------------------	----------	--	--	---

Afdekking STANDARD voor Ackermann-clino-opt-99 zusteroproepinstallaties

Met rode pulsdrucker, voor oproepdrucker met steekcontacten nr. 73022 B en 73023 B

STANDARD	Levend-wit	D 80.910-1.02 RT/NSK	00140711			
----------	------------	----------------------	----------	--	--	---

Afdekking STANDARD voor Ackermann-clino-opt-99 zusteroproepinstallaties

Voor trekschakelaar nr. 70046 A en 70045 A3

STANDARD	Levend-wit	D 80.910.02 ZT	00150011			
----------	------------	----------------	----------	--	--	---

Afdekking STANDARD voor Ackermann-clino-opt-99 zusteroproepinstallaties

Met links rode en rechts groene pulsdrucker, voor oproep-/afsteldrukker nr. 73642 B2

STANDARD	Levend-wit	D 80.910-2.02 RT/AT	00138911			
----------	------------	---------------------	----------	--	--	--

Oproepset voor mindervalide toilet








Bestaande uit 4 inbouwdelen, compleet met voor combinatie geschikte centraalplaat en 1voudig afdekraam in AURA-Design, voor inbouwdoos van 68 mm Ø:

- Oproepmodule met signaallamp, potentiaalvrije meldcontacten, geïntegreerde zoemer
- Trekschakelaar voor wand- en plafondmontage
- Afstelcontact om de opgeloste oproep in het toilet uit te zetten
- Voeding 24 V DC/250 mA

Levend-wit	D 20.470.02 WC SET	00953493				
------------	--------------------	----------	--	--	--	---



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Trekschakelaar voor wand- en plafondmontage							
Om aan te sluiten aan de complete oproepset artikel-nr. D 20.470.02 WC SET, inbouwdelen compleet met voor combinatie geschikte centraalplaat en 1voudig afdekraam in AURA-Design, voor inbouwdoos van 58 mm Ø	Levend-wit	D 20.550.02 Z WC	00953701				
Unit voor personeelsruimten							
Om aan te sluiten aan de complete oproepset artikel-nr. D 20.470.02 WC SET, inbouwdelen compleet met voor combinatie geschikte centraalplaat en 1voudig afdekraam in AURA-Design, voor inbouwdoos van 58 mm Ø, met groene afwezigheidsknop en gele knop om de zoemer uit te schakelen	Levend-wit	D 20.470-2.02 DZE	00953593				
Speciale afdekkingen t. b.v. tussen zusteroproepinstallaties van de fabricanten Ackermann-clino-opt-90/99, Televic, Hospicall en Zettler zijn leverbaar. Verder is het programma van Nira/Ericsson compatibel met Honeywell PEHA.							
Potentiaalvereffeningsleider aansluitdoos STANDARD met tekstveld 7 x 44 mm							
Volgens DIN 42 801, met 2 contactstiften, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, geschikt voor aansluiten van max. 4 x 2,5 mm ² en 1 x 6 mm ² , met centraalplaat voor combinaties	Wit	H 80.1942 PA NA W	00428831				
	Levend-wit	H 80.1942.02 PA NA	00427931				
Potentiaalvereffeningsleider aansluitdoos STANDARD							
Volgens DIN 42 801, met 2 contactstiften, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, geschikt voor aansluiten van max. 4 x 2,5 mm ² en 1 x 6 mm ² , met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel en aardingssymbolen	Wit	H 80.1942 PA K W	00429821				
	Levend-wit	H 80.1942.02 PA K	00428121				
Potentiaalvereffeningsleider aansluitdoos DIALOG							
Volgens DIN 42 801, met 2 contactstiften	Wit	H 95.1942.03 PA	00846021				
	Levend-wit	H 95.1942.02 PA	00845921				
Potentiaalvereffeningsleider aansluitdoos							
Volgens DIN 42 801, met 2 contactstiften							
AURA	Levend-wit	H 20.1942.02 PA	00156421				
NOVA	Levend-wit	H 20.1942.022 PA	00030921				
Haakse steker met tule							
Volgens DIN 42 801, tot 6 mm ²		D 1945	00965591				



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Inbouw-wandcontactdozen met randaarde en met een compacte montage

Speciaal voor inbouw in o.a. medische zuilen, waar beperkte ruimte aanwezig is. Voorzien van fosforbronzen aardbeugels, welke een contactdruk hebben volgens DIN 42 801, met KEMA-Keur.

Afdekramen COMPACTA

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 60 x 60 mm	Levend-wit	D 771.02	00603111		
	Oranje	D 771.33	00677411		
	Rood	D 771.36	00677711		
	Groen	D 771.42	00677111		
	Geel	D 771.31	00676811		
2voudig, afmetingen: 60 x 113 mm	Levend-wit	D 772.02	00603211		
	Oranje	D 772.33	00677511		
	Rood	D 772.36	00677811		
	Groen	D 772.42	00677211		
	Geel	D 772.31	00676911		
3voudig, afmetingen: 60 x 166 mm	Levend-wit	D 773.02	00603311		



Afdekramen COMPACTA, met tekstveld 7 x 44 mm

1voudig, afmetingen: 60 x 63 mm	Levend-wit	D 771.02 NA	00600911		
	Oranje	D 771.33 NA	00677311		
	Rood	D 771.36 NA	00677911		
	Groen	D 771.42 NA	00677011		



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Levend-wit	D 6511.02 ME	00264411		
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6511.02 ME SI	00264711		
idem, met controle-LED, groen	Levend-wit	D 6511.02 ME LED/4	00271611		
idem, met kinderbeveiliging en controle-LED, groen	Levend-wit	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311		



Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Levend-wit	D 6611.02 ME	00255011		
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6611.02 ME SI	00255111		
idem, met controlelamp	Levend-wit	D 6611.02 ME GLK	00255211		
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Levend-wit	D 6611.02 ME GLK SI	00255311		
idem, 45° schuin	Levend-wit	D 6611.02 ME WI	00254211		
idem, met kinderbeveiliging en controle-LED, groen	Levend-wit	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, rode afdekking en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssigna- lering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met af- dekking voor frontale bevestiging	Rood	D 6511.36 ME LED/4	00271911		
idem, met kinderbeveiliging	Rood	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, rode afdekking en rode sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Rood	D 6611.36 ME	00259011		
idem, met kinderbeveiliging	Rood	D 6611.36 ME SI	00259111		
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Rood	D 6611.36 ME GLK SI	00259311		
idem, 45° schuin	Rood	D 6611.36 ME WI	00248911		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, groene afdekking en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssigna- lering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met af- dekking voor frontale bevestiging	Groen	D 6511.42 ME LED/4	00269711		
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811		

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur


Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, groene afdekking en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Groen	D 6511.42 ME	00264611			
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 6511.42 MESI	00264911			

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, groene afdekking en groene sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Groen	D 6611.42 ME	00256011			
idem, met kinderbeveiliging	Groen	D 6611.42 MESI	00256111			
idem, met controlelamp	Groen	D 6611.42 ME GLK	00256211			
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Groen	D 6611.42 ME GLK SI	00256311			
idem, 45° schuin	Groen	D 6611.42 ME WI	00254411			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						


Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, oranje afdekking en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssigna- lering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met af- dekking voor frontale bevestiging	Oranje	D 6511.33 ME LED/4	00270811			
idem, met kinderbeveiliging	Oranje	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, oranje afdekking en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Oranje	D 6511.33 ME	00264511			
idem, met kinderbeveiliging	Oranje	D 6511.33 MESI	00264811			

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, oranje afdekking en oranje sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking	Oranje	D 6611.33 ME	00257011			
idem, met kinderbeveiliging	Oranje	D 6611.33 MESI	00257111			
idem, met controlelamp	Oranje	D 6611.33 ME GLK	00257211			
idem, met kinderbeveiliging en controlelamp	Oranje	D 6611.33 ME GLK SI	00257311			
idem, met 45° schuin	Oranje	D 6611.33 ME WI	00254311			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, gele afdekking en gele sokkel



TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssigna- lering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, met af- dekking voor frontale bevestiging en kinderbeveiliging	Geel	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, gele afdekking en gele sokkel

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met frontale bevestiging, met afdekking en kinderbeveili- ging	Geel	D 6611.31 MESI	00259811			
idem, met controlelamp	Geel	D 6611.31 ME GLK	00257821			
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>						



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos met schroefcontacten en vernikkelde pennaarde							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6671.02 MESI	00280141				
	Rood	B 6671.36 MESI	00273541				
	Groen	B 6671.42 MESI	00280541				
Wandcontactdoos met insteekcontacten en vernikkelde pennaarde							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6571.02 MESI	00258041				
	Oranje	B 6571.33 MESI	00252541				
	Rood	B 6571.36 MESI	00252841				
	Groen	B 6571.42 MESI	00258541				
Wandcontactdoos met schroefcontacten en vernikkelde pennaarde							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging en controlelamp	Levend-wit	B 6671.02 ME GLKSI	00255741				
	Oranje	B 6671.33 ME GLKSI	00257541				
	Rood	B 6671.36 ME GLKSI	00274241				
	Groen	B 6671.42 ME GLKSI	00256541				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos met insteekcontacten, vernikkelde pennaarde en controle-LED							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 10/16 A 250V~, met frontale bevestiging, met afdekking, met kinderbeveiliging	Levend-wit	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841				
	Oranje	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941				
	Rood	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641				
	Groen	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Tekst-clip							
Voor ME-inbouw-wandcontactdozen, tekstveldgrootte 7 x 31,5 mm, alleen mogelijk om achterwaarts in te bouwen in sparring 43,8 x 54 mm	Levend-wit	D 70.02 NA	00629411				
	Oranje	D 70.33 NA	00629511				
	Rood	D 70.36 NA	00629611				
	Groen	D 70.42 NA	00627311				
Wandcontactdoos SCHUKO® COMPACTA met schroefcontacten en groene afdekking							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met klapdeksel	Groen	D 6711.42 K	00632311				
Wandcontactdoos SCHUKO® COMPACTA met schroefcontacten en oranje afdekking							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met 32 mm inbouwdiepte, met afdekking, met klapdeksel	Oranje	D 6711.33 K	00632411				
Componenthouder							
Voor alle COMPACTA-apparaten, geschikt voor DIN-rail montage	Zwart	D 701 TR	00611311				
De componenthouder kan slechts volgens normen voor medische verzorgingsunits EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 gebruikt resp. ingebouwd worden.							



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

WANDCONTACTDOZEN SCHUKO® BESCHERMINGSKLASSE IP54 (VOLGENS VDE IP44, VOLGENS KEMA IP54)

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "SV" en groene sokkel, IP54

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, 1voudig, met groene klapdeksel, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Groen

D 6620 WAB LED/4 NA GRÜN SV

00808411



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel, IP54

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingssklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, met groene klapdeksel

Grijs/Groen

D 6620 WAB GRÜN SV

00803011

idem, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Groen

D 6620 WAB NA GRÜN SV

00803111

idem, met controlelamp en tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Groen

D 6620 WAB GLK NA GRÜN SV

00803311



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel, IP54

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingssklemmen volgens VDE 0620, 2voudig, met groene klapdeksel

Grijs/Groen

D 6632 WAB GRÜN SV

00803611

idem, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Groen

D 6632 WAB NA GRÜN SV

00803711



Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "ZSV" en oranje sokkel, IP54

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met insteekcontacten, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, 1voudig, met oranje klapdeksel, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Oranje

D 6620 WAB LED/4 NA OR ZSV

00809411



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, opdruk "ZSV" en oranje sokkel, IP54

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingssklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, met oranje klapdeksel

Met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Oranje

D 6620 WAB NA OR ZSV

00808111

Met controlelamp en tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Oranje

D 6620.33 WAB NA OR ZSV LED/4

00808311



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, opdruk "ZSV" en oranje sokkel, IP54

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingssklemmen volgens VDE 0620, 2voudig, met oranje klapdeksel en tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Oranje

D 6632 WAB NA OR ZSV

00808711



Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten en opdruk "EDV", IP54

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingssklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, met rode klapdeksel, tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Rood

D 6620 WAB NA ROT EDV

00813111

idem, met controlelamp

Grijs/Rood

D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4

00813311



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Meervoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten en opdruk "EDV", IP54

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingssklemmen volgens VDE 0620, 2voudig, horizontaal, met controlelamp, rode klapdeksel, tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs/Rood

D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4

00814311

Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules.



Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Ziekenhuis-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

WANDCONTACTDOZEN SCHUKO® BESCHERMINGSKLASSE IP44

Afdekramen met afdichting

Voor verticale en horizontale montage

1voudig, afmetingen: 85 x 85 mm	Wit	D 80.671 WU W	00362111		
	Levend-wit	D 80.671.02 WU	00203611		
2voudig, afmetingen: 85 x 156 mm	Wit	D 80.672 WU W	00362211		
	Levend-wit	D 80.672.02 WU	00203711		
3voudig, afmetingen: 85 x 227 mm	Wit	D 80.673 WU W	00362311		
	Levend-wit	D 80.673.02 WU	00203811		



Wandcontactdoos SCHUKO®, slagvast, met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "SV" en groene sokkel, IP44

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor meervoudige montage, met groene klapdeksel, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Groen D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV 00800711

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO®, slagvast, met schroefcontacten, opdruk "SV" en groene sokkel, IP44

Voor "veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, 1voudig, met groene klapdeksel

Groen D 80.6611 K WU GRÜN SV 00802011

idem, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Groen D 80.6611 K WU NA GRÜN SV 00802111

idem, met controlelamp en tekstveld 10 x 48,5 mm

Groen D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4 00802311

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdozen met vernikkelde penaarde (België), IP44, met groene sokkel zie pag. 149!

Wandcontactdoos SCHUKO®, slagvast, met insteekcontacten, controle-LED, opdruk "ZSV" en oranje sokkel, IP44

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met insteekcontacten, met groene LED als spanningssignalering, 230 V~/1 mA, levensduur LED ca. 10 jaar, voor meervoudige montage, met oranje klapdeksel, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Oranje D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV 00800811

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdoos SCHUKO®, slagvast, met schroefcontacten, opdruk "ZSV" en oranje sokkel, IP44

Voor "extra veilige stroomvoorzorging", 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, voor meervoudige montage, 1voudig, met oranje klapdeksel

Oranje D 80.6611 K WU OR ZSV 00807011

idem, met controlelamp en tekstveld 10 x 48,5 mm

Oranje D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4 00807311

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.



Wandcontactdozen met vernikkelde penaarde (België), IP44, met oranje sokkel zie pag. 150!

Potentiaalvereffeningsleider aansluitdoos

Volgens DIN 42 801, met 2 contactstiften, voor universele inbouwdozen, met schroefbevestiging, geschikt voor aansluiten van max. 4 x 2,5 mm² en 1 x 6 mm², met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel en aardingssymbolen

Wit H 80.1942 PA K WU W 00367021



Speciale kenmerken

Teneinde de functie van een schakelaar onmiddellijk te herkennen, kan Honeywell PEHA alle gangbare afdekkingen voorzien van pictogrammen, symbolen en tekst. Firma-logo's, ook in kleur, zijn als design-element op schakelaars en wandcontactdozen ook mogelijk.

Opdruk

Voor nieuwe symbolen berekenen wij een toeslag in lithokosten. Prijzen hiervoor zijn op aanvraag beschikbaar.



MULTIMEDIA/COMMUNICATIETECHNIEK



Nieuwe aansluitingen voor Multimediatechniek.

Honeywell PEHA biedt u vele gangbare multimedia aansluitingen voor alle schakelprogramma's. Multimediatechniek vindt men tegenwoordig in bijna elk onderdeel van het dagelijks leven, bijvoorbeeld in de woonkamer of op kantoor. Wij bieden u een breed assortiment van aansluitingen voor de standaard verbindingen.



Multimedia/Communicatietechniek

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

MULTIMEDIA

USB-voeding 2 A, geen stroomverbruik in standby stand

Zonder klemmen voor schroefbevestiging, met 2 USB-aansluitingen type A voor het opladen van mobiele apparaten, de laadstroom wordt automatisch verdeeld over de beide USB-uitgangen, kortsluitvast, zonder centraalplaat

D 1602/2.02 USB SPV O.A.

00238953



Technische gegevens:

Voeding: AC 220-240 V
Uitgangsspanning: DC 5 V
Uitgangsstroom: 2 A max.
Max uitgangsvermogen: 10 W
Standby vermogen: 0 W

Afdekkingen STANDARD: Pag. 52

Afdekkingen BADORA: Pag. 68

Afdekkingen DIALOG: Pag. 78

Afdekkingen AURA: Pag. 89

Afdekkingen NOVA: Pag. 104

Montageframe Concept 45 met centraalplaat voor combinaties

Met metalen draagframe, voor Concept 45 apparaten tot 45 mm breedte

STANDARD

Levend-wit

D 80.600.02 EMS

00219811



AURA

Levend-wit

D 20.600.02 EMS

00427211



NOVA

Levend-wit

D 20.600.022 EMS

00418111



Montageframe Multimedia techniek voor montage van 2 Keystone-inzetstukken

Incl. centraalplaat met draagframe

STANDARD

Wit

D 80.610/2 KEY W

00335731

Levend-wit

D 80.610/2.02 KEY

00335711

BADORA

Levend-wit

D 11.610/2.02 KEY

00318421

AURA

Levend-wit

D 20.610/2.02 KEY

00335751

Alu

D 20.610/2.70 KEY

00335811

NOVA

Levend-wit

D 20.610/2.022 KEY

00335831

Alu

D 20.610/2.702 KEY

00335871

DIALOG

Wit

D 95.610/2.03 KEY

00335931

Diep-zwart

D 95.610/2.19 KEY

00335951

COMPACTA

Levend-wit

D 710/2.02 KEY

00603011

Lichtgrijs

D 710/2.12 KEY

00603081

Diep-zwart

D 710/2.19 KEY

00603041



Concept 45 afdekking

Met opening voor 1 Keystone, 22,5 mm breed

Levend-wit

D 610.02 MJ1/22,5 EMS

00513631

Antraciet

D 610.21 MJ1/22,5 EMS

00513651



BTR Keystone CAT6A/RJ45-connector

Volledig afgeschermd, geen gereedschap nodig voor montage, kabelingang recht

Chroom

D 1950 RJ45 C6

00935011















Multimedia/Communicatietechniek

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Keystone CAT6/RJ45-connector				
Niet afgeschermd, geen gereedschap nodig voor montage, kabelingang recht	Levend-wit	D 1951.02 RJ45 C6	00935031	
Keystone CAT6a-connector				
Volledig afgeschermd, binnendeel zwart	Chroom	D 1950 RJ45 C6A	00935051	
Keystone CAT6a-connector				
Volledig afgeschermd, 90° gedraaid, inzetbaar bij beperkte inbouwdiepte	Chroom	D 1950 RJ45 C6A WI	00935071	
Keystone aan beide zijden USB 3.0				
Connector type A, bezetting 1:1	Zwart	D 1951.19 USB 3.0	00935091	
Keystone aan beide zijden USB 2.0				
Connector type A, bezetting 1:1	Levend-wit Zwart	D 1951.02 USB 2.0 D 1951.19 USB 2.0	00935131 00935111	
Keystone 2 x HDMI-connector				
Behuizing wit, zeer korte uitvoering	Levend-wit	D 1951.02 HDMI	00935151	
Keystone Cinchconnector				
(RCA)-dubbel-connector, verschillende kleuren	Levend-wit	D 1951.02 RCA	00935211	
Keystone F-aansluiting				
F-connector op F-connector	Zwart	D 1951.19 F	00935271	
Keystone PAL-aansluiting				
PAL-connector op PAL-connector	Levend-wit	D 1951.02 PAL	00935331	
Keystone BNC-aansluiting				
BNC-connector op BNC-connector	Levend-wit	D 1951.02 BNC	00935431	
Keystone blindafdekking				
	Zwart	D 19.19 KEY-Z	00935191	
Keystone HDMI-kabelleiding				
HDMI-connector 80° op HDMI-connector 0,2 m, met 0,2 m kabel	Levend-wit	D 1951.02 HDMI AK	00935531	



Multimedia/Communicatietechniek

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Keystone USB-kabelleiding							
USB-connector op USB-connector, met 0,2 m kabel	Zwart	D 1951.19 USB 3.0 AK	00935871				
Keystone Cinch-kabelleiding							
Cinch-connector 80° op Cinch-connector, met 0,2 m kabel	Levend-wit	D 1951.02 RCA AK	00935911				
Afdekking Concept 45 met VGA-aansluitkabel							
0,2 m aansluitkabel, connector op connector	Levend-wit	D 2728.02 AK	00935591				
Afdekking Concept 45 met DVI-aansluiting							
DVI Gender Changer (24+5)	Levend-wit	D 2730.02	00935631				
Afdekking Concept 45 met DVI-aansluiting							
Voorzijde voorzien van connector, achterzijde voorzien van steek/schroefverbinding, alleen voor digitale aansluitingen	Levend-wit	D 2730.02 S	00935711				
Afdekking Concept 45 met Cinch-aansluiting							
3* Cinch, connector op connector, wit, geel, rood	Levend-wit	D 2731.02	00935751				



Multimedia/Communicatietechniek

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Afdekking COMPACTA met VGA-aansluiting

VGA Gender Changer	Levend-wit	D 1728.02	00942591		
--------------------	------------	-----------	----------	--	---

Afdekking COMPACTA met VGA-aansluitkabel

VGA-connector op VGA-connector, met 0,2 m kabel	Levend-wit	D 1728.02 AK	00942791		
---	------------	--------------	----------	--	---

Afdekking COMPACTA met DVI-aansluiting

DVI Gender Changer (24+5)	Levend-wit	D 1730.02	00942891		
---------------------------	------------	-----------	----------	--	---

Afdekking COMPACTA met 2 DVI-aansluitkabeln

DVI-connector op DVI-connector, met 0,2 m kabel	Levend-wit	D 1730/2.02 AK	00943391		
---	------------	----------------	----------	--	---

Afdekking COMPACTA met VGA- en DVI-aansluiting

VGA en DVI Gender Changer	Levend-wit	D 1733/2.02	00943491		
---------------------------	------------	-------------	----------	--	--



COMMUNICATIETECHNIEK

Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor verticale leidinguitgang –vlakke uitvoering–

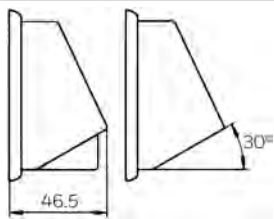


- Voor verticale en/of 25° leidinguitgang, voor 1 en/of 2 connectoren
- Voor combinaties, met metalen draagframe voor schroefbevestiging
- Tekstveld 10 x 49 mm
- Niet geschikt voor Inline- en slagvaste afdekramen!

Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD	Wit	D 80.610 KT W	00149011		
	Levend-wit	D 80.610.02 KT	00148711		

Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen



- Voor verticale en/of 30° leidinguitgang, voor 1 en/of 2 connectoren
- Voor combinaties, met metalen draagframe voor schroefbevestiging
- Tekstveld 7 x 64 mm



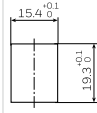
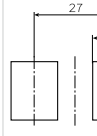

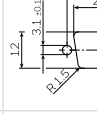
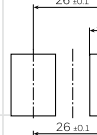
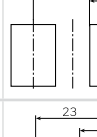
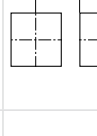
Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD	Wit	D 80.610 KTU W	00148911		
	Levend-wit	D 80.610.02 KTU	00148511		
DIALOG	Wit	D 95.610.03 KTU	00885811		
	Levend-wit	D 95.610.02 KTU	00885711		



Multimedia/Communicatietechniek

Specificatie van de inzetstukken t.b.v. de centraalplaten

		<p>Opmerking: De inzetstukken met de artikel-nr. D 80 KT-xx, D 83 KT-xx en D 84 KT-xx hebben een verticale leidinguitgang. Het inzetstuk D 82 KT-xx heeft een 25° leidinguitgang. Het inzetstuk D 81 KTU-xx is geschikt voor een verticale als ook een 30° leidinguitgang.</p>			
D xx.610 KT		D xx.610 KTU			
Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestelnr.	Maatschets inzetstuk	Voor gebruik van
		D 81 KTU-D	00594511		Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ1 en D 600 MJ12 en alle genoemde Cabinet Jacks zijn geschikt. De Leviton C6a+ QP past niet in D xx.610 KT in verband met lengte connector.
D 83 KT-DD	00598411				Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ1 en D 600 MJ12 en alle genoemde Cabinet Jacks zijn geschikt. De Leviton C6a+ QP past niet in D xx.610 KT in verband met lengte connector.
		D 81 KTU-DD	00594611		Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ1 en D 600 MJ12 en alle genoemde Cabinet Jacks zijn geschikt. De Leviton C6a+ QP past niet in D xx.610 KT in verband met lengte connector.
		D 81 KTU-E	00593611		9polig D-Sub-connector of 9polig D-Sub-steker
D 84 KT-MJ4	00593011				Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ4 en Brand Rex AC6JAKS000.
		D 81 KTU-TT	00594811		Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ4 en der Brand Rex AC6JAKS000.
D 80 KT-LU/2	00589311				2 x Modular Commscope Jack systeem
D 80 KT-Z	00592911	D 81 KTU-Z	00593511		Blind

Andere mogelijkheden op aanvraag.

Centraalplaat COMPACTA voor 1 Modular Jack



- Voor schroefbevestiging met afdekramen D 771, D 772 en D 773
- Met Attema-bevestigingsclip B

Voor 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ4.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
COMPACTA	Levend-wit	D 710.02 MJ ATT/B	00615811		

Centraalplaat COMPACTA voor 1 Modular Jack



- Voor schroefbevestiging met afdekramen D 771, D 772 en D 773
- Met Attema-bevestigingsclip C

Voor 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ7 en D 600 MJ12.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
COMPACTA	Levend-wit	D 710.02 MJ ATT/C	00615911		



Multimedia/Communicatietechniek

Overzicht van aanbieders Modular Jack											
	Rood	Transp.	Zwart	Geel	Groen	Oranje	Blauw	Bruin	Grijs	Beige	Zilver
Artikel-nr. draagframe	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestelnr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
3 M Volition type											
05-753-212 00 cat 6A m.S. afgeschermd											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 cat 6											X
43096-747 00 cat 6 m.S. niet afgeschermd											X
ADC KRONE											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx en 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx							X				
6540.1.100.xx							X				
AMP/tyco											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 cat 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 cat 5E o.S.				X							
1375055-1 cat 6 o.S. niet afgeschermd				X							
1375188-1 cat 6 o.S. afgeschermd				X							
1711716-1 cat 6A o.S. afgeschermd				X							
1711592-1 cat 6A m.S. afgeschermd				X							
1711342-1 cat 6 o.S. afgeschermd				X							
1711160-1 cat 6 m.S. afgeschermd				X							
1711437-1 cat 7A o.S. afgeschermd				X							
1711441-1 cat 7A m.S. afgeschermd				X							
1933284-2 Duplex LC adapter				X							
Brand Rex											
AC6JAKS000 cat 6A o.S. afgeschermd						X					
T6JAKS000 cat 6 o.S. afgeschermd						X					
Cobinet											
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X					
6920 0022, 6920 1022						X					
Commscope Systemax											
MFP 520					X						
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X						
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3					X						
Daetwyler											
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. afgeschermd									X		
KS-TS 6 418054 cat 6A o.S. afgeschermd											X
KS-T 6 418055 cat 5 o.S. afgeschermd											X
Unilan RJ45 koppeling 418056 cat 6 koppeling						X					
KS-T 6A 418060 cat 6A m.S. afgeschermd											X
KS-T Plus 6A 418061 cat 6A m.S. afgeschermd											X
Unilan KU-T 1/8 418070/1 cat 6 o.S. niet afgeschermd											X
Unilan KU-T 1/8 418072/3 cat 5 o.S. niet afgeschermd											X
MS-K 1/8 440001/04 cat 6											X
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. afgeschermd				X							
EFB ELEKTRONIK											
11201155, 11201166	X										
E-20050, E-20051							X				
E-20061, E-20070, E-20072	X										
E-20080/1, E-20090	X										
DCOC10001, DCVC10001						X					
Hubbell											
HXJ 5 EBU+UTP en HJ 6A						X					
InLine											
76201, 76201A						X					
Legrand											
76587 en 76588											X
LEONI											
Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A o.S. afgeschermd										X	
Variokeystone LKD 9A460061 cat 7 m.S. afgeschermd										X	
MegaLine Connect 100 Kat. 6A 9A902010 m.S.										X	
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. afgeschermd										X	
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. afgeschermd										X	
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X					
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X	

o.S. = zonder stofkap

m.S. = met stofkap



Multimedia/Communicatietechniek

Overzicht van aanbieders Modular Jack											
	Rood	Transp.	Zwart	Geel	Groen	Oranje	Bruin	Grijs	Beige	Zilver	Levend-wit
Artikel-nr. draagframe	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13
Bestelnr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461
LEVITON											
C6a+ QP afgeschermd										X	
6A10G-RW6 cat 6A o.S. afgeschermd			X								
Lexel											
LexCom 125 + 250 met montageframe 30 658 0009								X			
METZ CONNECT (BTR)											
130A08-I, 130A08-i-B1 cat 5e o.S. niet afgeschermd						X					
130908-I cat 5e o.S. niet afgeschermd									X		
130909-I cat 6 o.S. niet afgeschermd									X		
130A10-I cat 6 o.S. niet afgeschermd									X		
1309A0-I cat 6 o.S. afgeschermd koppeling									X		
1309A1-I cat 6 o.S. afgeschermd koppeling 90°						X			X		
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. afgeschermd									X		
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. afgeschermd						X					
130910-I/-B1 cat 6A o.S. afgeschermd									X		
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X		
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I-ST									X		
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X		
130910KI (cat 6A afgeschermd)						X					
130A11KI en 130A11-29KI (cat 6A niet afgeschermd)						X					
130A11-I en 130A11-29-I (cat 6A niet afgeschermd)									X		
MMC											
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X					
MK6xx, MK6Axx						X					
Molex											
KSJ-00033-xx cat 6 o.S. niet afgeschermd	X										
Nexans											
N420.550,-.551,-.555,-.556 (met clip N429.626)										X	
N420.660,-.661,-.666,-.667 (met clip N429.626)										X	
N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (met clip N429.626)										X	
N420.730,-.731,-.735,-.736 (met clip N429.620)				X							
PANDUIT											
NK688MAW cat 6 o.S. niet afgeschermd						X					
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X
RADIALL											
R280 MOD 804 + MOD 805	X										
R280 MOD 807 cat 5e	X										
R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S.						X					
R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. niet afgeschermd						X					
R280 MOD 802 cat 6 o.S.	X										
R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6A o.S. afgeschermd						X					
R280 MOD 830 cat 6a o.S. niet afgeschermd						X					
R&M											
R30513 en -4 met adapter R310694					X						
R813520 en -521 cat 6A EL					X						
R808370 en -371 cat 6A ISO					X						
R509508 + R509509 cat 6A m.S.						X					
R813512 en -514 cat 6A EL						X					
Rutenbeck											
13900304 + 5						X					
Setec											
SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. afgeschermd						X					
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. afgeschermd						X					
SIEMON											
MX-K-C5-02-ND en MX-K-C5-80-ND cat 5e	X										
MX6-FS cat 6 o.S. afgeschermd							X				
Z6A-S02 cat 6a o.S. afgeschermd							X				
Schrack											
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X					
Telegärtner											
AMJ-S-Modul cat 6A	X					X					
AMJ-Modul K cat 6A	X					X					
J00029K0050 cat 6a o.S. afgeschermd	X					X					

o.S. = zonder stofkap

m.S. = met stofkap



Multimedia/Communicatietechniek

Draagframe voor schroefbevestiging, geschikt voor 2 Modular Jack aansluitingen



Afdekraam en opbouwwhuis zie inbouwprogramma's.

Artikel-nr.	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4
Bestelnr.	00740011	00740111	00740211	00740711
Kleur inzetstuk	Rood	Transparant	Zwart	Geel
Modular Jack	ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx en 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S. RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4, R280 MOD 807 cat 5e, R280 MOD 802 cat 6 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND en ZMAX Cat6A Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050 cat 6a, AMJ-Modul K cat 6A	AMP/tyco 216811-1	LEVITON 6A10G-RW6 cat 6 A	AMP/tyco 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 Duplex LC adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A Nexans N420.550,-,551,-,555,-,556 (met clip N429.626), N420.660,-,661,-,666,-,667 (met clip N429.626), N420.666G,-,667G,-,66A,-,67A (met clip N429.626), N420.730,-,731,-,735,-,736 (met clip N429.620)
Artikel-nr.	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ7	D 600 MJ8
Bestelnr.	00741111	00742111	00742111	00742211
Kleur inzetstuk	Groen	Oranje	Oranje	Blauw
Modular Jack	Commscope MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx, MPS100E-xxx, MFP520 Cat. 6, M1BH-H-xxx Cat. 3 R&M R30513 en -4 met adapter R310694, R813520 en -521 cat6A EL, R808370 en -371 cat6A ISO	Brand Rex AC6JAKS000, T6JAKS000 Cobinet 6920 0052, 6920 1052 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 EFB ELEKTRONIK DCOC 10001, DCVC 10001 Hubbell HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A LEONI MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx METZ CONNECT (BTR) 130A08-I, 130A08-I-B1, 1309A1-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E, 130910KI (cat 6A afgeschermd), 130A11KI en 130A11-29KI (cat 6A niet afgeschermd) MMC BC5Exx, BC6xx, BC6A FS, MK6Axx, MK6xx	PANDUIT NK688MAW RADIALL R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 + 831 R&M 509508 en -9 cat6A m.S., R813512 en -514 cat6A EL Rutenbeck 13900304 + 5 Setec SE six XKJ 501379 + 501362, SE six XaKJ 501415 + 501414 Schrack HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050, AMJ-Modul K cat 6A InLine 7601, 7601A	ADC KRONE RJ45 cat 5, STP 6540.1.154.xx, UTP 6540.1.130-xx en 6540.1.100.xx EFB ELEKTRONIK E-20050, E-20051
Artikel-nr.	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestelnr.	00742511	00742711	00743111	00743211
Kleur inzetstuk	Bruin	Grijs	Beige	Zilver
Modular Jack	SIEMON MX6-FS+ Z6A-S02cat 6a	Lexel LexCom 125 en LexCom 250 met montageframe 30 658 0009	Daetwyler MS 1/8 185700 LEONI Variokeystone LKD 9A460128, Variokeystone LKD 9A460061, MegaLine Connect 100, 8C7A 9A902020, 4K7A 9A902030, Kat. 6A 9A902010, MegaLine Con- nect 45 LKD 9A5020xx METZ CONNECT (BTR) 130908-I, 130909-I, 1309A0-1, 1309A1-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-1/-B1, 15091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130910-1-B1, 130A10-I, 15091001-1 ST, 130A11-I en 130A11-29-I (cat 6A niet afgeschermd)	3 M Volition type 05-753-212 00, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6-SE8, VOLOCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1, Unilan KU-T 1/8 418072/3, MS-K 1/8 440001/04, Legrand 76587, 76588 en 033154 LEVITON C6A+ QP R&M 509508 en -9 cat6A m.S., R813512 en -514 cat6A EL
Artikel-nr.	D 600 MJ13			
Bestelnr.	00743461			
Kleur inzetstuk	Levend-wit			
Modular Jack	Panduit CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD			



Multimedia/Communicatietechniek

Centraalplaat voor draagframe D 600 MJ1–D 600 MJ13

- Met stofschuifje en tekstveld 7 x 44 mm

Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.



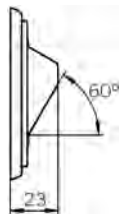
Voor 1 Modular Jack



Voor 2 Modular Jack

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD	Wit	D 80.610 MJ1 NAW	00752611	D 80.610 MJ2 NAW	00749811
	Levend-wit	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411
DIALOG	Wit	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411
	Levend-wit	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911
	Diep-zwart	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811
	Alu	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711
AURA	Levend-wit	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611
	Antraciet	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411
	Alu	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811
NOVA	Levend-wit	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211
	Piano Zwart	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211

Centraalplaat voor 2 modules Reichle De Massari met 30° leidinguitgang

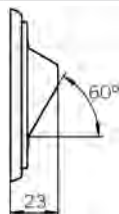


- Voor 2 x Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371
- Tekstveld 7 x 44 mm

Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD	Wit	D 80.610 RDM W	00734411
	Levend-wit	D 80.610.02 RDM	00734511
DIALOG	Levend-wit	D 95.610.02 RDM	00817911
AURA	Levend-wit	D 20.610.02 RDM	00112111

Centraalplaat voor 2 modules van Commscope met 30° leidinguitgang

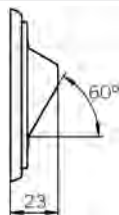


- Voor 2 x Commscope: MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, in een hoek van 30°, met metalen draagframe voor schroefbevestiging
- Tekstveld 7 x 44 mm

Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD	Wit	D 80.610 LU/2 W	00737711
	Levend-wit	D 80.610.02 LU/2	00737811
DIALOG	Levend-wit	D 95.610.02 LU/2	00804711
AURA	Levend-wit	D 20.610.02 LU/2	00113311

Centraalplaat voor 2 Duplex-SC/ST-koppelingen met 30° leidinguitgang



- Voor 2 Duplex-SC/ST-koppelingen van AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU etc., Thomas + Betts Nevada Western OMNI 5, met metalen draagframe voor schroefbevestiging
- Tekstveld 7 x 44 mm

Afdekraam en opbouwhuis zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD	Wit	D 80.610 SC/2 W	00731811
	Levend-wit	D 80.610.02 SC/2	00731911



Multimedia/Communicatietechniek

Afdekking voor de aansluiting van telecommunicatiesystemen voor centrale leidinguitgang



- Voor verschillende connectoren, met metalen draagframe voor schroefbevestiging

Afdekraam zie inbouwprogramma's.

Connectoren		9polig, D-Sub-connector of 9polig, D-Sub-steker		2 x 9-polig, D-Sub-connector of 2 x 9-polig, D-Sub-steker		XLR-inbouwchassisdeel audio type FP, Ø = 24,5 mm	
Schets							
Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD	Wit	D 80.677-EW	00513811	D 80.677-EEW	00526811	D 80.677-HW	00516811
	Levend-wit	D 80.677.02-E	00266211	D 80.677.02-EE	00266311	D 80.677.02-H	00266811
Connectoren		BNC/TNC-kabelconnectoren krimp of TNC-inbouw-connector, Ø = 12,9 mm		2 x BNC/TNC-kabelconnectoren krimp of 2 x TNC-inbouw-connector, Ø = 12,9 mm		Blind	
Schets							
Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestelnr.
STANDARD	Wit	D 80.677-SW	00525811	D 80.677-SSW	00512811	D 80.677-ZW	00529811
	Levend-wit	D 80.677.02-S	00267811	D 80.677.02-SS	00267911	D 80.677.02-Z	00268411
AURA						D 20.677.02-Z	00116111
NOVA						D 20.677.022-Z	00027511

Centraalplaat met rond genormd gat, Ø 45 mm



- Met rond genormd gat volgens DIN 49 075
- Diameter 45 mm

Afdekraam zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD	Wit	D 80.670 ZR W	00219311		
	Levend-wit	D 80.670.02 ZR	00218711		
DIALOG	Levend-wit	D 95.670.02 ZR	00819411		

Centraalplaat met rechthoekig genormd gat, 50 x 50 mm



- Voor aansluitdozen van Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

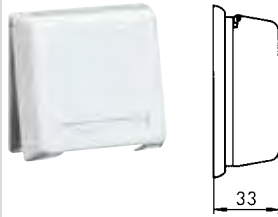
Afdekraam zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD	Wit	D 80.670 ZV W	00219411		
	Levend-wit	D 80.670.02 ZV	00219711		
DIALOG	Wit	D 95.670.03 ZV	00828611		
	Levend-wit	D 95.670.02 ZV	00819511		
	Diep-zwart	D 95.670.19 ZV	00847311		
	Alu	D 95.670.70 ZV	00316611		
AURA	Levend-wit	D 20.670.02 ZV	00117211		
	Antraciet	D 20.670.21 ZV	00129511		
	Alu	D 20.670.70 ZV	00155811		
NOVA	Levend-wit	D 20.670.022 ZV	00027211		



Multimedia/Communicatietechniek

Centraalplaat met rechthoekig genormd gat, 50 x 50 mm, met hoge klapdeksel, slagvast



- Voor aansluitdozen van Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

Afdekraam zie inbouwprogramma's.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
DIALOG	Levend-wit	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611		

Centraalplaat met rechthoekig genormd gat, 55 x 55 mm



- Voor b.v. SOMFY en Devireq

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD	Wit	D 80.670/55 W	00219511		
	Levend-wit	D 80.670/55.02	00219611		
DIALOG	Levend-wit	D 95.02 JR	00581611		
	Alu	D 95.70 JR	00579411		
NOVA	Levend-wit	D 20.022 JR	00100511		

Adapterframe met rechthoekig genormd gat, 45 x 45 mm



- Voor Alcatel-aansluitdozen ACS 450.100...216
- Voor inbouw in in centraalplaat met rechthoekig genormd gat, 50 x 50 mm, artikel-nr. D xx.670 ZV

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
Passend voor alle inbouwprogramma's	Levend-wit	D 72.02	00583911		

Opbouwhuis



- 1voudig
- Afmetingen: B 81 x L 81 x H 46 mm
- Hoge uitvoering is geschikt voor opbouwmontage van het ACO-systeem, 3-standen-schakelaars en UAE Cat. 6 aansluitingen

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
STANDARD, 1voudig	Wit	D 80.691 H W	00207411		
	Levend-wit	D 80.691.02 H	00209011		

Afdekking Modular Jack voor Concept 45



- Communicatie-aansluiting voor 1 Modular Jack type LexCom 250 middels gekleurd adapterframe 30 658 000x, ½ module (22,5 mm breed)

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
Concept 45	Levend-wit	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411		

Afdekking Modular Jack voor Concept 45



- Communicatie-aansluiting voor 1 Modular Jack met snijklemmtechniek, 8polig RJ45 niet afgeschermd cat. 6, ½ module (22,5 mm breed)

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
Concept 45	Levend-wit	D 2758.02 UAE-C6	00572111		
	Antraciet	D 2758.21 UAE-C6	00572211		
	Alu	D 2758.70 UAE-C6	00572311		



Multimedia/Communicatietechniek

Afdekking Modular Jack voor Concept 45



- Communicatie-aansluiting voor Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, voor afdekplaten van OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke en GGK-Kanal, met 4,7 mm raamhoogte
- Tekstveld 7 x 41 mm

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
Concept 45	Levend-wit	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611		

Draagframe voor schroefbevestiging, geschikt voor 2 Modular Jack aansluitingen



- Voor 2 Modular Jack
- 1½ module (67,5 mm breed)
- Tekstveld 7 x 44 mm
- Kleur: Levend-wit

Artikel-nr.	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	D 610.02 MJ4 EMS/67,5
Bestelnr.	00423111	00423211	00423311	00423411
Kleur inzetstuk	Rood	Transparant	Zwart	Geel
Modular Jack	ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx en 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S. RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4, R280 MOD 802 en R280 MOD 807 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K- C5-O2-ND en ZMAX Cat6A Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050 en AMJ-Modul K cat 6A	AMP/tyco 216811-1	LEVITON 6A10G-RW6	AMP/tyco 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 2153000-1, 2153001-1, 1933284-2 Duplex LC adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A Nexans N420.550,-.551,-.555,-.556 (met clip N429.626) N420.660,-.661,-.666,-.667 (met clip N429.626) N420.666G,-.667 G,-.66A,-.67A (met clip N429.626) N420.730,-.731,-.735,-.736 (met clip N429.620)
Artikel-nr.	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	D 610.02 MJ12 EMS/67,5
Bestelnr.	00423511	00423711	00424211	00401611
Kleur inzetstuk	Groen	Oranje	Grijs	Zilver
Modular Jack	Reichle De Massari R30511, -2, -3 en -4 met adapter 310694	Brand Rex AC6 JAKS000, BTR 130A08-I, 130A08-i-B1, 1309A1-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E Cobinet 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 Daetwyler Unilan RJ45 koppeling 418056 EFB ELEKTRONIK DCOC 10001, DCVC 10001 Hubbell HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A LEONI LKD 92K00026 MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx, MMC BC5Exx, BC6xx, BC6A FS PANDUIT KJ688TPBL RADIALL R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 - 831 Rutenbeck 13900304 en 5 Setec SE six XKJ 501379 + 501362 SE six XaKJ 501415 + 501414 Schrack HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A	Lexel LexCom 125 en LexCom 250 met montageframe 30 658 0009	3 M Volition type 05-753-212 00, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6-SE8, VOLOCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1, Unilan KU-T 1/8 418072/3, MS-K 1/8 440001/04 Legrand 76587, 76588 en 033154 LEVITON C6A+ QP R&M R509508 en 9

Afdekking Modular Jack voor Concept 45



- Met Attena-bevestigingsclip C, voor 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ1, D 600 MJ7 en D 600 MJ12.

Programma	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.		
Concept 45	Levend-wit	D 610.02 MJ ATT EMS/C	00429011		



OPBOUW-PROGRAMMA



Nette installatie in droge ruimtes.

Als er geen breekwerkzaamheden in de wanden mogen plaatsvinden, is het opbouw-programma van Honeywell PEHA de juiste oplossing. Opbouwmontage mag niet opvallend geplaatst worden. Honeywell PEHA bewijst ook hier dat het anders kan: hier verbinden een attractief uiterlijk en uitgedachte techniek zich tot een compleet programma.



Opbouw-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Bodemplaat

Van zelfdovend materiaal, asbestvrij, voor onderstaande opbouwapparaten

Afmetingen: B 60 x L 63 mm	D 31	00587111		
Afmetingen: B 60 x L 107 mm	D 32	00587211		
Afmetingen: B 65 x L 150 mm	D 33	00587311		

Deze bodemplaat voldoet aan de brandwerende eisen.



Wipchakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 626	00250621	
Serieschakelaar	Wit	H 625	00250521	
Kruisschakelaar	Wit	H 627	00250721	
2polig	Wit	H 622	00250221	

Afmetingen: B 60 x H 30 x L 60 mm



Wipchakelaar met insteekcontacten en controlelamp 10 A 250 V~

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 626 GLK	00251621	
2polig	Wit	H 622 GLK	00251221	

Afmetingen: B 60 x H 30 x L 60 mm



Pulsdrukker 10 A 250 V~ met insteekcontacten en diverse symbolen

(10-655 L; 3-655 T; 2-655 K; 1-655 N; 1-655 rot) (Reservesymbolen zie hieronder)

1polig, met maakcontact	Wit	H 655	00252121	
idem, met controlelamp (kan ook als verlichte pulsdrucker gebruikt worden)	Wit	H 655 GLK	00254121	

Afmetingen: B 60 x H 30 x L 60 mm



Reservesymbolen voor pulsdrucker

LICHT	Helder, transparant	D 655 L	00584711	
BEL	Helder, transparant	D 655 K	00584811	
DEUR	Helder, transparant	D 655 T	00584911	
NEUTRAAL	Helder, transparant	D 655 N	00584011	
ROOD, neutraal	Rood, transparant	D 655 ROT	00584311	

Verpakt per 1 stuks

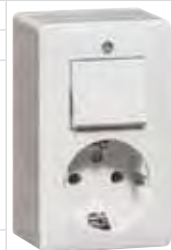


Combinatie met schroefcontacten*

Bestaande uit: Wipchakelaar 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 6696	00275621	
Serieschakelaar	Wit	H 6695	00275521	

Afmetingen: B 60 x L 100 x H 48 mm



Combinatie met insteek- en schroefcontacten*

Bestaande uit: Wipchakelaar 10 A 250 V~, dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® 2polig, 16 A 250 V

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 6696/2	00276621	
--	-----	----------	----------	--

Afmetingen: B 62 x L 156,5 mm









Opbouw-programma

Artikelomschrijving

Kleur






Artikel-nr.

Bestelnr.

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten					
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, vierkant	Wit	D 6650	00485111		
Afmetingen: B 60 x L 63 x H 41,3 mm					
Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten*					
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, vierkant	Wit Levend-wit	H 6600 V H 6600.02 V	00480121 00259821		
Afmetingen: B 60 x L 63 x H 48 mm					
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten					
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, rechthoekig	Wit	D 6652	00497111		
Afmetingen: B 60 x L 98 x H 40,8 mm					
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten					
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, rechthoekig, slagvast, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6652.02 SI BF	00494811		
Afmetingen: B 60 x L 98 x H 40,8 mm					
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten*					
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, rechthoekig	Wit Levend-wit	H 6602 H 6602.02	00495021 00259921		
Afmetingen: B 60 x L 101 x H 48 mm					
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten*					
2polig, 10/16 A 250 V~, passend op H.A.F.-doos, gemonteerd op een montagedeksel, inclusief	Wit	H 6602/HAF-N	00495321		



Opbouw-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten							
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, rechthoekig, geschikt voor 3 haakse stekers	Wit	D 6303	00507011				
Afmetingen: B 65 x L 150 x H 44 mm							
Lichtsignaal met schroefcontacten							
Zonder lamp, zonder schutglas, met lamphouder E14	Wit	D 695/14 O.H.	00278111				
Afmetingen: B 60 x L 60 x H 50 mm Glim-/gloeilampjes E10 zie pag. 186.							
Schutglas voor lichtsignaal E14 en E10							
Vlak, voor normale of buislampen, max. 35 mm lang en max. 7 W	Helder	D 1505/2	00397211				
	Groen	D 1505/4	00397411				
Hoog, voor normale of buislampen, max. 57 mm lang en max. 10 W	Helder	D 1500/2	00398211				
	Rood	D 1500/3	00398311				
	Groen	D 1500/4	00398411				
Trekschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Wit	H 1626	00386621				
Afmetingen: B 60 x L 63 x H 29 mm							



SPATWATERDICHT-PROGRAMMA










Het spatwaterdicht programma. Een absolute bescherming.

Het is algemeen bekend dat elektriciteit en water twee grote vijanden van elkaar zijn. Dit vraagt voor de constructie van het schakelmateriaal een speciale aanpak, zowel voor inbouw als opbouw. Honeywell PEHA heeft hiervoor materiaal ontworpen dat 100% bescherming biedt tegen o.a. het indringen van vocht, volgens de IP-norm, alsmede een hoge slagvastheid. Toch heeft Honeywell PEHA e.e.a. weten te combineren door een smaakvol design te brengen in combinatie met deze extreme eisen.



Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54**

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wipschakelaar met insteekcontacten 10 A 250 V~, slagvast							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Levend-wit	D 626.02 WAB	00462611				
Serieschakelaar	Levend-wit	D 625.02 WAB	00462511				
2polig	Levend-wit	D 622.02 WAB	00462211				
Wipschakelaar met controlelamp met insteekcontacten 10 A 250 V~, slagvast							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Levend-wit	D 626.02 WAB GLK	00463611				
2polig	Levend-wit	D 622.02 WAB GLK	00463211				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Pulsdrukker 10 A 250 V~ met insteekcontacten, met diverse symbolen, slagvast							
<i>(10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Reservesymbolen zie pag. 189)</i>							
1polig, met maakcontact ¹⁾	Levend-wit	D 655.02 WAB	00463111				
idem, met controlelamp, 1polig, met maakcontact	Levend-wit	D 655.02 WAB GLK	00464111				
¹⁾ Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim-/gloeilampelement pag. 21.							
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Pulsdrukker 10 A 250 V~ met schroefcontacten							
Wissel-/wissel-pulsdrukker	Levend-wit	D 629.02 T WAB	00462911				
Ook als jaloezie-pulsdrukker met elektrische vergrendeling te gebruiken.							
Lichtsignaal met schroefcontacten, slagvast							
Zonder lamp, zonder schutglas							
Met lamphouder E10	Levend-wit	D 695.02 WAB O.H.	00465011				
Met lamphouder E14	Levend-wit	D 695/14.02 WAB O.H.	00465111				
Voor normale of buislampen E14, vlakke schutglas, max. 35 mm lang en max. 7 W, hoge schutglas, max. 57 mm lang en max. 10 W							
<i>Schutglazen zie pag. 181.</i>							
<i>Glim-/gloeilampje E10 voor lichtsignalen zie pag. 186.</i>							
Combinatie met insteekcontacten, slagvast							
Bestaande uit: Wipschakelaar 10 A 250 V~, Wandcontactdoos SCHUKO®, 2polig, 16 A 250 V							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Levend-wit	D 6666.02 WAB	00467611				
De inzetelementen bij deze combinatie zijn met alle inzetelementen uit de WAB serie uitwisselbaar.							
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast							
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig	Levend-wit	D 6620.02 WAB	00466111				
idem, met kinderbeveiliging	Levend-wit	D 6620.02 WAB SI	00466811				

**Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54



Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54**

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast							
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, met tekstveld 10 x 48,5 mm	Levend-wit	D 6620.02 WAB NA	00466611				
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, afsluitbaar, slagvast							
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, met tekstveld 10 x 48,5 mm	Levend-wit	D 6620.02 WAB NA VS	00464011				
15 verschillende sleutel mogelijkheden. Eenheidsslot op aanvraag leverbaar.							
Vervangslot met 2 sleutels Vervanging voor artikel-nr. D 6620 WAB NA VS		D 91 VS	00589111				
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast							
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, horizontaal*	Levend-wit	D 6632.02 WAB	00466211				
idem, met tekstvelden 10 x 48,5 mm*	Levend-wit	D 6632.02 WAB NA	00466711				
*Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules. Verticaal	Levend-wit	D 6622.02 WAB	00466511				
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast							
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, horizontaal	Levend-wit	D 6633.02 WAB	00466311				
Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules. De inzetelementen bij deze 3voudige wandcontactdoos zijn met alle inzetelementen uit de WAB serie uitwisselbaar.							
Wipschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten, slagvast							
2polig, zonder opbouwdoos	Levend-wit	B 622.02 WAB O. D.	00309741				
Universeelschakelaar, zonder opbouwdoos	Levend-wit	B 626.02 WAB O. D.	00304441				
Pulsdrukker 10 A 250 V~ met insteekcontacten, met diverse symbolen, slagvast							
(10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Reservesymbolen zie pag. 189)							
1polig, met maakcontact, zonder opbouwdoos ¹⁾	Levend-wit	B 655.02 WAB O. D.	00308541				
idem, met controlelamp	Levend-wit	B 655.02 WAB GLK O. D.	00308641				
¹⁾ Verlichting d.m.v. glim-/gloeilampje zie pag. 25. Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.							
Wandcontactdoos met schroefcontacten, slagvast							
Met klapdeksel, 2polig, 10/16 A 250 V, 1voudig, met kinderbeveiliging, zonder opbouwdoos	Levend-wit	B 6671.02 WAB SI O. D.	00304341				
Opbouwhuis, slagvast							
1voudig Afmetingen: B 72 x L 82 x H 35 mm	Levend-wit	B 601.02 WAB DO	00576441				

**Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54



Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54**

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Opbouwhuis, slagvast							
2voudig, voor verticale montage	Levend-wit	B 602/2.02 WAB DO	00576641				
Afmetingen: B 72 x L 165 x H 35 mm							
Opbouwhuis, slagvast							
3voudig, voor horizontale montage	Levend-wit	B 603.02 WAB DO	00576541				
Afmetingen: B 72 x L 219 x H 35 mm							
Wipchakelaar met insteekcontacten 10 A 250 V~, slagvast							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Grijs	D 626 WAB	00300611				
Serieschakelaar	Grijs	D 625 WAB	00300511				
Kruisschakelaar	Grijs	D 627 WAB	00300711				
2polig	Grijs	D 622 WAB	00300211				
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), met tekstveld 10 x 48,5 mm	Grijs	D 626 WAB NA	00302611				
Wipchakelaar met schroefcontacten 10 A 250 V~							
3polig	Grijs	D 623 WAB	00390311				
Jaloezieschakelaar, met elektrische vergrendeling	Grijs	D 626/4 WAB	00390411				
Wissel-/wisselschakelaar	Grijs	D 626/6 WAB	00390611				
Wipchakelaar met continue-verlichting met insteekcontacten 10 A 250 V~, slagvast							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), met verlichtingselement	Grijs	D 626 WAB GL	00302111				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wipchakelaar met controlelamp met insteekcontacten 10 A 250 V~, slagvast							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Grijs	D 626 WAB GLK	00301611				
2polig	Grijs	D 622 WAB GLK	00301211				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
C.V.-Noodschakelaar met insteekcontacten 10 A 250 V~, slagvast							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar), met controlelamp	Grijs	D 626 WAB HN	00302011				
2polig, met controlelamp	Grijs	D 622 WAB HN	00302211				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Pulsdrukker 10 A 250 V~ met insteekcontacten, met diverse symbolen, slagvast							
<i>(10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Reservesymbolen zie pag. 189)</i>							
1polig, met maakcontact ¹⁾	Grijs	D 655 WAB	00303111				
1polig, met maakcontact, met 2 separate klemmen voor verlichtingselement ¹⁾	Grijs	D 655/4 WAB	00390511				
1polig, seriepulsdrukker, 2 x maakcontact (zonder symbolen)	Grijs	D 625 T WAB	00390811				
Wissel-pulsdrukker	Grijs	D 656 WAB	00303611				
idem, met controlelamp, 1polig, met maakcontact	Grijs	D 655 WAB GLK	00304111				
¹⁾ Volgens de regels verlichting d.m.v. LED-/glim/gloeilampelement pag. 21.							
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							

**Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54



Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54**

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Pulsdrukker 10 A 250 V~ met schroefcontacten, slagvast

Wissel-/wissel-pulsdrukker

Grijs

D 629 T WAB

00390911

Ook als jaloezie-pulsdrukker met elektrische vergrendeling te gebruiken.



Lichtsignaal met schroefcontacten, slagvast

Zonder lamp, zonder schutglas

Met lamphouder E10

Grijs

D 695 WAB O.H.

00305011

Met lamphouder E14

Grijs

D 695/14 WAB O.H.

00305111

Voor normale of buislampen E14, vlakke schutglas, max. 35 mm lang en max. 7 W, hoge schutglas, max. 57 mm lang en max. 10 W

Schutglazen zie pag. 181.



Glim-/gloeilampje E10

Voor lichtsignalen, glimlampje 230 V~, 0,8 mA

D 490/220

00582111



Combinatie met insteekcontacten, slagvast

Bestaande uit: Wipschakelaar 10 A 250 V~, wandcontactdoos SCHUKO®, 2polig, 16 A 250 V

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)

Grijs

D 6666 WAB

00307611

Serieschakelaar

Grijs

H 6665 WAB

00307521



De inzetelementen bij deze combinatie zijn met alle inzetelementen uit de WAB serie uitwisselbaar.

Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig

Grijs

D 6620 WAB

00306111

idem, met kinderbeveiliging

Grijs

D 6620 WAB SI

00306411

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig

Grijs

D 6621 WAB

00390711



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs

D 6620 WAB NA

00307011

idem, met controlelamp, schroefcontacten

Grijs

D 6620 WAB NA LED/4

00333911

Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs

D 6621 WAB NA

00311311



Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, afsluitbaar, slagvast

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, met tekstveld 10 x 48,5 mm

Grijs

D 6620 WAB NA VS

00306011

Eenheidsslot op aanvraag leverbaar.



Vervangslot met 2 sleutels

Vervanging voor artikel-nr. D 6620 WAB NA VS

D 91 VS

00589111



**Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54



Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54**

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast							
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, horizontaal*	Grijs	D 6632 WAB	00306211				
idem, met tekstvelden 10 x 48,5 mm*	Grijs	D 6632 WAB NA	00305211				
idem, met controlelamp en tekstvelden 10 x 48,5 mm, schroefcontacten*	Grijs	D 6632 WAB NA LED/4	00333511				
* Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules.							
<i>Glimlemelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Verticaal	Grijs	D 6622 WAB	00306511				
Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast							
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, horizontaal	Grijs	D 6633 WAB	00306311				
idem, met tekstvelden 10 x 48,5 mm	Grijs	D 6633 WAB NA	00305311				
Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules. De inzetelementen bij deze 3voudige wandcontactdoos zijn met alle inzetelementen uit de WAB serie uitwisselbaar.							
Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten, slagvast							
2polig + E, met gele klapdeksel, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk, 1voudig							
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grijs/Geel	D 6670/15 US WAB	00306811				
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grijs/Geel	D 6670/20 US WAB	00306911				
Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten, slagvast							
2polig + E, met klapdeksel, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk, 1voudig, met tekstveld 10 x 48,5 mm							
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grijs	D 6670/15 US WAB NA	00307111				
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grijs	D 6670/20 US WAB NA	00307211				
Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten, slagvast							
2polig + E, verticaal, met gele klapdeksel, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk, 2voudig							
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grijs/Geel	D 6672/15 US WAB	00307811				
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grijs/Geel	D 6672/20 US WAB	00307911				
Wandcontactdoos "USA" 125 V~ met schroefcontacten, slagvast							
2polig + E, horizontaal, met gele klapdeksel, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk, 2voudig							
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grijs/Geel	D 6682/15 US WAB	00309011				
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grijs/Geel	D 6682/20 US WAB	00309111				
idem, 3voudig							
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~, intern bedraad	Grijs/Geel	D 6683/15 US WAB	00309411				
Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten, slagvast							
2polig, 10/16 A 250 V							
1voudig, met kinderbeveiliging	Grijs	B 6671 WAB SI	00305641				
2voudig, met kinderbeveiliging, verticaal	Grijs	B 6672 WAB SI	00295241				
3voudig, met kinderbeveiliging, horizontaal	Grijs	B 6683 WAB SI	00295341				
Trekschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten, slagvast							
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	Grijs	H 1626 WAB	00387621				
2polig	Grijs	H 1622 WAB	00387221				

**Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54



Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54**

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Behuizing voor vaste aansluiting, slagvast							
Met 7 polige kroonklem, tot 2,5 mm ² kabeldoorsnede, met kabelwartel PG 16, met trekontlasting	Grijs	D 620 LA WAB	00305411				
Bij gebruik van M 20-beslag is een adapterring PG 16 op M 20 (bv. van de firma Spelsberg) nodig.							
Behuizing met klapdeksel, slagvast							
Voorzien van Attema C clip voor montage van Keystones 19,6 x 15 mm	Grijs	D 620 MJ ATT/C WAB NA	00309511				
Wipchakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten, slagvast							
2polig, zonder opbouwdoos	Grijs	B 622 WAB O. D.	00300341				
Universeelschakelaar, zonder opbouwdoos	Grijs	B 626 WAB O. D.	00300441				
Serieschakelaar, zonder opbouwdoos	Grijs	D 625 WAB O. D.	00312711				
Wipchakelaar met controlelamp, met insteekcontacten 10 A 250 V~, slagvast							
Universeelschakelaar, zonder opbouwdoos	Grijs	D 626 WAB GLK O. D.	00312731				
Pulsdrukker 10 A 250 V~ met insteekcontacten, met diverse symbolen, slagvast							
(10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Reservesymbolen zie pag. 189)							
1polig, met maakcontact, zonder opbouwdoos ¹⁾	Grijs	B 655 WAB O. D.	00303241				
idem, met controlelamp	Grijs	B 655 WAB GLK O. D.	00303341				
¹⁾ Verlichting d.m.v. glim-/gloeilampje zie pag. 21. Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.							
Wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast							
2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, 1voudig, zonder opbouwdoos	Grijs	D 6620 WAB O. D.	00301811				
Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten, slagvast							
Met klapdeksel, 2polig, 10/16 A 250 V, 1voudig, met kinderbeveiliging, zonder opbouwdoos	Grijs	B 6671 WAB SI O. D.	00305741				
Dubbel-wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast							
2polig, 16 A 250 V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, zonder opbouwdoos, horizontaal*	Grijs	D 6632 WAB O. D.	00312751				
* Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules.							
Verticaal, zonder opbouwdoos	Grijs	D 6622 WAB O. D.	00312811				

**Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54



Spatwaterdicht-programma – opbouw – IP54**

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Drievoudige wandcontactdoos SCHUKO® met insteekcontacten, slagvast

2polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, zonder opbouwdoos, horizontaal

Grijs

D 6633 WAB O. D.

00312771



Compleet voorbedraad. Met aan alle zijden verwisselbare invoertules. De inzetelementen bij deze 3voudige wandcontactdoos zijn met alle inzetelementen uit de WAB serie uitwisselbaar.

Opbouwhuis, slagvast

1voudig

Grijs

B 601 WAB DO

00576041

Afmetingen: B 72 x L 82 x H 35 mm



Opbouwhuis, slagvast

2voudig, voor verticale montage

Grijs

B 602/2 WAB DO

00576341

Afmetingen: B 72 x L 165 x H 35 mm



Opbouwhuis, slagvast

3voudig, voor horizontale montage

Grijs

B 603 WAB DO

00576241

Afmetingen: B 72 x L 219 x H 35 mm



PVC-dichtingstule

Zonder leidinginvoering, IP44

Grijs

D 61

00308111

Met leidinginvoering, IP44

Grijs

D 62

00308211



PV-dubbel-invoerschotje

Met 2 leidinginvoeringen, IP44

Grijs

D 63

00308311



PVC-verbindingstukken

IP44

Grijs

D 68

00308811



Invoerschotje

Zonder schroefdraad, met leidinginvoering, IP44

Grijs

D 67

00308711



Reservesymbolen

Voor pulsdrucker D 655 WAB en D 655 WAB GLK

LICHT

Helder, transparant

D 65 L

00304711

NEUTRAAL

Helder, transparant

D 65 N

00304611

ROOD, neutraal

Rood, transparant

D 65 ROT

00304511

Verpakt per 1 stuks



**Wandcontactdozen volgens VDE IP44, volgens KEMA IP54



Spatwaterdicht-programma – inbouw – IP44

Artikelomschrijving

Kleur




Artikel-nr.

Bestelnr.



Spatwaterdicht programma – inbouw – IP44

Voor meervoudige montage passend in universele inbouwdozen; Hiervoor worden de normale basiselementen van de inbouw-schakelaars gebruikt. Geleverd worden alleen de klemwippen met centraalplaat en afdichting.


Klemwip

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640.ZWU W	00360011	
	Levend-wit	D 80.640.02.ZWU	00354111	
Voor 2polig en 3polig	Wit	D 80.642.ZWU W	00360211	
	Levend-wit	D 80.642.02.ZWU	00354911	
Voor serie-, wissel-/wisselschakelaar, dubbel-pulsdrukker	Wit	D 80.645.ZWU W	00360511	
	Levend-wit	D 80.645.02.ZWU	00355411	


Klemwip met rode lens

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640.ZWU GLK W	00361011	
	Levend-wit	D 80.640.02.ZWU GLK	00354811	
Voor 2polig en 3polig	Wit	D 80.642.ZWU GLK W	00361211	
	Levend-wit	D 80.642.02.ZWU GLK	00355111	


Klemwip voor pulsdrukker met diverse symbolen

(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Reservesymbolen zie pag. 45)	Wit	D 80.655.ZWU W	00360711	
	Levend-wit	D 80.655.02.ZWU	00355511	


Klemwip met tekstveld 10 x 48,5 mm

Voor wissel-, kruisschakelaar, pulsdrukker neutraal	Wit	D 80.640.ZWU NAW	00360611	
	Levend-wit	D 80.640.02.ZWU NA	00354311	


Centraalplaat, slagvast

Met rond genormd gat, volgens DIN 49 075, diameter 45 mm, met klapdeksel en afdichting	Wit	D 80.670.KWU	00360911	
	Levend-wit	D 80.670.02.KWU	00212411	

Afdekramen met afdichting


Voor verticale en horizontale montage				
1voudig, afmetingen: 85 x 85 mm	Wit	D 80.671.WU W	00362111	
	Levend-wit	D 80.671.02.WU	00203611	
	Mahonie	D 80.671.WU MA	00365111	
2voudig, afmetingen: 85 x 156 mm	Wit	D 80.672.WU W	00362211	
	Levend-wit	D 80.672.02.WU	00203711	
3voudig, afmetingen: 85 x 227 mm	Wit	D 80.673.WU W	00362311	
	Levend-wit	D 80.673.02.WU	00203811	

Wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, slagvast

TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V-, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klap- deksel	Wit	D 80.6611.KWU W	00362011	
	Levend-wit	D 80.6611.02.KWU	00355611	
	Mahonie	D 80.6611.KWU MA	00365011	



Spatwaterdicht-programma – inbouw – IP44

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Wandcontactdoos SCHUKO®, met schroefcontacten, slagvast							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel en kinderbeveiliging	Wit Levend-wit	D 80.6611 KWU SI W D 80.6611.02 KWU SI	00361311 00356411				
Met klapdeksel en tekstveld 10 x 48,5 mm	Wit Levend-wit	D 80.6611 KWU NA W D 80.6611.02 KWU NA	00362811 00355711				
Met klapdeksel, afsluitbaar, eenheidslot op aanvraag leverbaar	Wit Levend-wit	D 80.6611 KWU VS W D 80.6611.02 KWU VS	00362911 00355811				
Vervangslot met 2 sleutels Vervanging voor artikel-nr. D 6620 WAB NA VS		D 91 VS	00589111				
Wandcontactdoos SCHUKO®, met schroefcontacten en controlelamp, slagvast							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met centraalplaat voor combinaties, met klapdeksel	Wit Levend-wit	D 80.6611.03 KWU LED/4 D 80.6611.02 KWU LED/4	00361711 00356511				
idem, met tekstveld 10 x 48,5 mm	Wit Levend-wit	D 80.6611.03 KWU LED/4 NA D 80.6611.02 KWU NA LED/4	00366711 00357011				
<i>Glimlampelement voor vervanging zie pag. 21.</i>							
Wandcontactdoos SCHUKO®, met schroefcontacten, slagvast							
TNO-gekeurd volgens certificaat nr. PG/TG/98.142! 2polig, 16 A 250 V~, met voller afdekking voor enkelvoudige montage	Wit Levend-wit	D 80.6620 WU W D 80.6620.02 WU	00369011 00357111				
Wandcontactdoos "USA", 125 V~ met schroefcontacten, 2polig + E, slagvast							
Voor universele inbouwdozen met schroefbevestiging, met klapdeksel, slagvast, met opdruk "110 V", op aanvraag met andere opdruk mogelijk, met centraalplaat voor combinaties							
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Wit	D 80.6670/15 US K WU W	00362611				
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Wit	D 80.6670/20 US K WU W	00362711				
Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met schroefcontacten, slagvast							
2polig, 10/16 A 250 V~, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging en klapdeksel	Wit Levend-wit	B 80.6671 KWU SI W B 80.6671.02 KWU SI	00469541 00484241				
idem, met tekstveld 10 x 49 mm	Wit Levend-wit	B 80.6671 KWU NA SI W B 80.6671.02 KWU SI NA	00465941 00484561				
Wandcontactdoos met vernikkelde penaarde, met insteekcontacten, slagvast							
2polig, 10/16 A 250 V~, met centraalplaat voor combinaties, met kinderbeveiliging en klapdeksel	Wit Levend-wit	B 80.6571 KWU SI W B 80.6571.02 KWU SI	00469341 00469441				
INDUSTRIËLE WANDCONTACTDOZEN							
CEE-wandcontactdoos met schroefcontacten, met rode klapdeksel							NIEUW
Bescherminingsklasse: IP44 (opbouw, inbouw, machine inbouw)							
16 A 400 V~, 3P + N + PE	Rood	K13315RED					
32 A 400 V~, 3P + N + PE	Rood	K9445RED					
CEE-wandcontactdoos met schroefcontacten, met rood/grijs klapdeksel							NIEUW
Bescherminingsklasse: IP67 (opbouw, inbouw, machine inbouw)							
16 A 400 V~, 3P + N + PE	Rood/Grijs	K9764RED					
32 A 400 V~, 3P + N + PE	Rood/Grijs	K9766RED					



ALUMINIUM-GUSS-PROGRAMMA



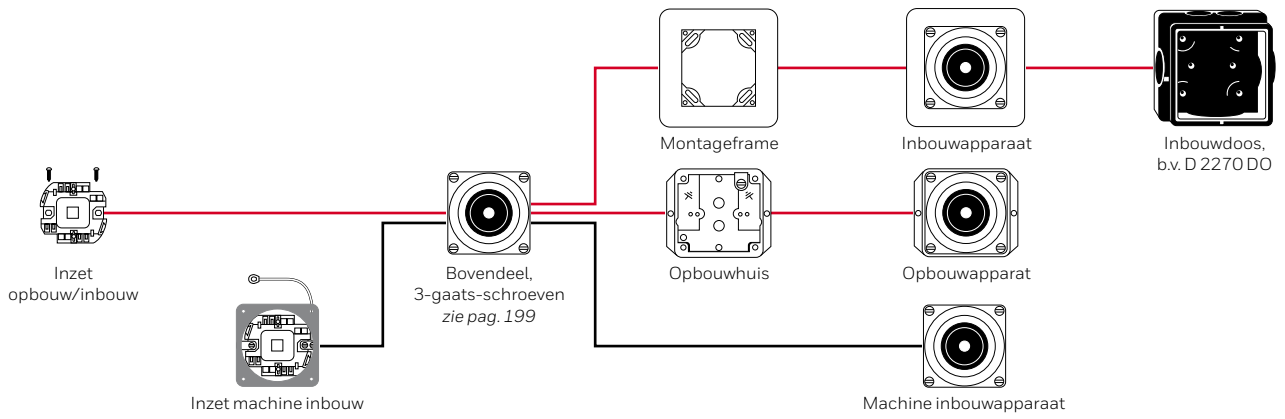
Hét programma dat alle ontberingen moet kunnen weerstaan.

Er bestaan gebieden waar extreme omstandigheden in een elektro-installatie aan de orde van de dag zijn. Dit praktische systeem bestaat uit onderdelen en dat zorgt voor meer overzicht, daardoor ontstaan kostenbesparingen en verlicht de logistiek. De montage werkt heel eenvoudig en sneller dan ooit tevoren.

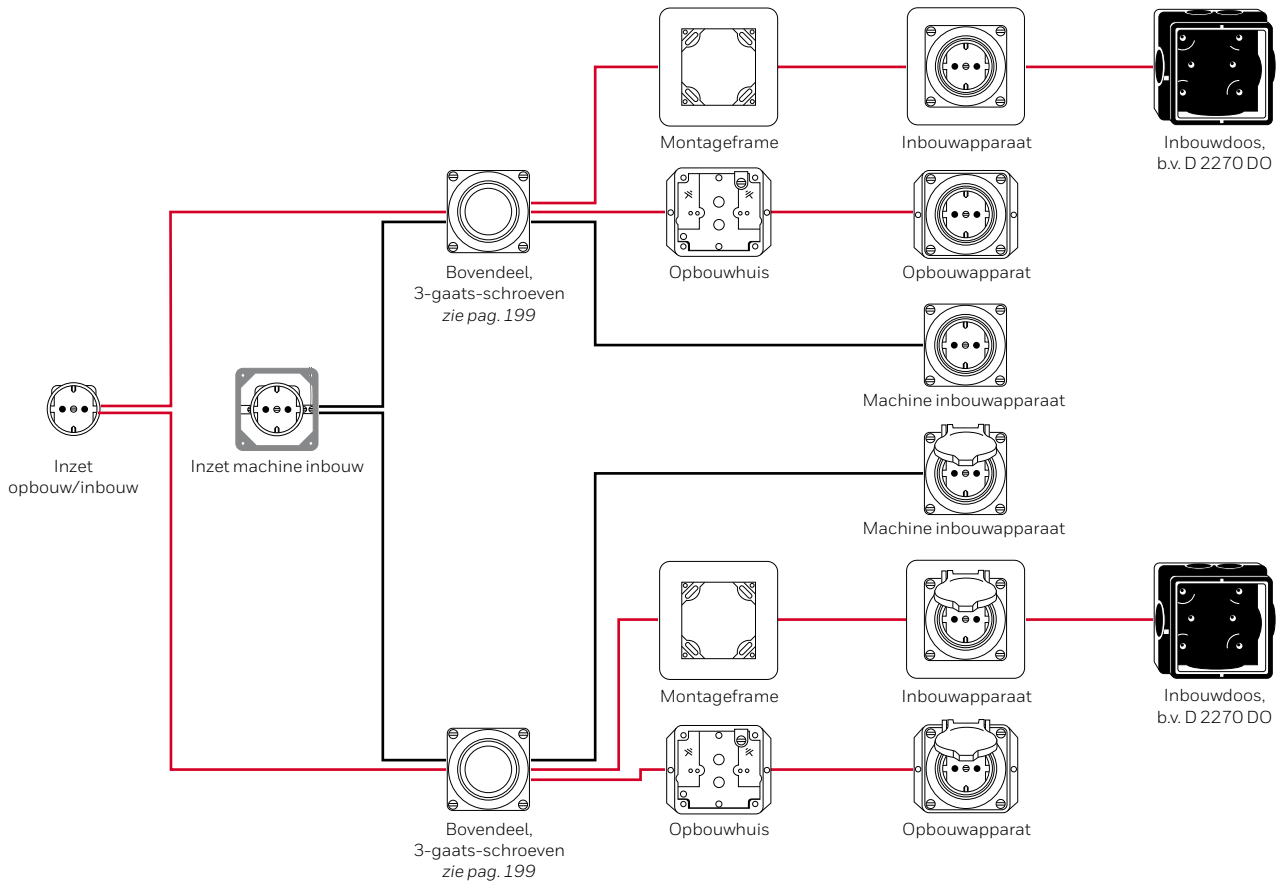


Bouwplan

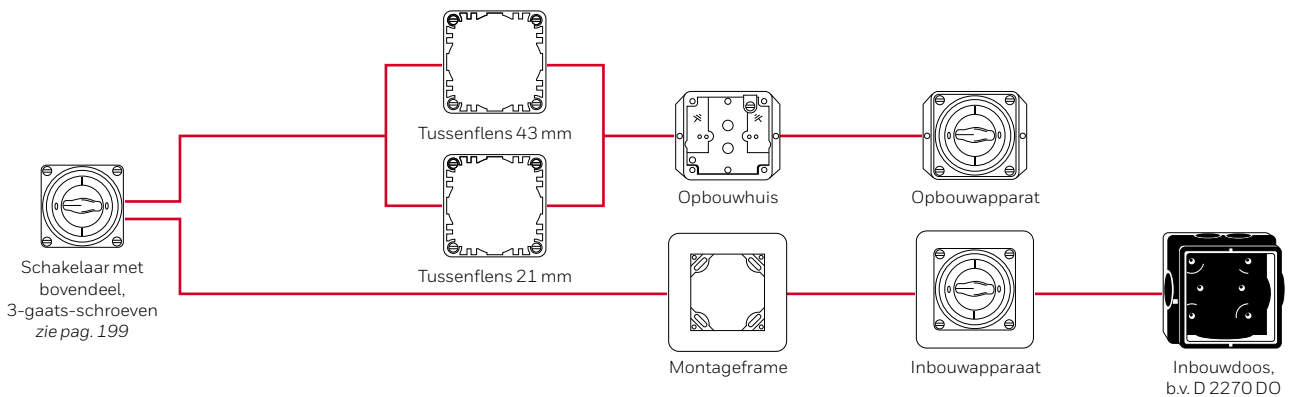
Drukschakelaars



Wandcontactdozen



Draai- en sleutelschakelaars



Aluminium-Guss-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.


IP-BESCHERMINGSKLASSEN

IP-beschermingsklassen	Opbouw	Inbouw	Machine inbouw
Drukschakelaar en pulsdrukker	IP65	IP54	IP65
Wandcontactdoos SCHUKO® zonder klapdeksel	IP22	IP21	IP21
Wandcontactdoos SCHUKO® met klapdeksel	IP64	IP54	IP64
Wandcontactdoos SCHUKO® met klapdeksel, met geïsoleerde spanveer	IP64	IP54	IP64
Wandcontactdoos SCHUKO® met klapdeksel, afsluitbaar	IP64	IP54	IP64
Wandcontactdoos SCHUKO® met klapdeksel, met bajonetdeksel	IP66		
Wandcontactdoos NEMA met klapdeksel	IP64	IP54	IP64
Draaischakelaar	IP65	IP54	IP64
Sleutelschakelaar	IP55	IP54	IP54
Lichtsignaal	IP66	IP44	IP66
Universeel aansluiting	IP64	IP54	IP64

Afhankelijk van het type installatie zijn er verschillende IP-beschermingsklassen

OPBOUW/INBOUW

Inzet drukschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten

Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)	D 326 ES	00900094			
idem, met controle-LED, groen	D 326 ES GLK	00900594			
<i>Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 196/197.</i>					
<i>LED-lampbouwgroep zie pag. 199.</i>					

Inzet pulsdrukker 10 A 250 V~ met insteekcontacten

1polig, wissel-pulsdrukker	D 356 ES	00900694			
idem, met controle-LED, groen	D 356 ES GLK	00900794			
<i>Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 196/197.</i>					
<i>LED-lampbouwgroep zie pag. 199.</i>					


Bovendeel voor opbouw- en inbouw-schakelaar en -pulsdrukker

	Alu	D 300.69 OBT AGU	00901294			
--	-----	------------------	----------	--	--	---


Inzet wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten

2polig, 16 A 250 V~, met verbindingklemmen volgens VDE 0620, met kinderbeveiliging	D 6621 ES SI	00909394				
<i>Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 196/197.</i>						

Inzet wandcontactdozen met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten

2polig, 10/16 A 250 V~, met kinderbeveiliging	B 6671 ES SI	00908394				
<i>Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 196/197.</i>						

Bovendeel voor wandcontactdozen SCHUKO® en wandcontactdozen met vernikkelde penaaarde

Zonder klapdeksel	Alu	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694			
Met klapdeksel	Alu	D 6621.69 OBT AGU	00902894			
Met klapdeksel, met geïsoleerde spanveer	Alu	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394			
Met klapdeksel, afsluitbaar met hangslot	Alu	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294			



Aluminium-Guss-programma

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Inzet wandcontactdoos NEMA met schroefcontacten

125 V~, 2polig + E

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~

D 6670/15 ES

00901994

NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~

D 6670/20 ES

00902394

Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 196/197.



Bovendeel voor wandcontactdoos NEMA

Met klapdeksel

Alu

D 6670.69 OBT AGU

00903194



Inzet wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met bovendeel, slagvast polycarbonaat, met blauwe bajonetdeksel

2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig

Grijs

D 6621 AGU WE BAJ

00957794

Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 196/197.



Bovendeel met gat 22,5 mm Ø

Voor signaalapparaten, met metaalschijf in geel voor NOOD/UIT-schakelaar

Alu

D 320.69 OBT AGU

00904794

Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 196/197.



Bovendeel voor aftakdozen

Alu

D 320.69 OBT DO AGU

00904594



Bovendeel voor aansluitdozen

Met schroefdraad voor M 20

Alu

D 320.69 OBT LA AGU

00904694



Universeel aansluiting geschikt voor 2 terminals

Met bovendeel, met klapdeksel, onder hoek, IP54, UAE 4/4, 2 x 4 schroefcontacten separaat aan te sluiten (b.v. voor ISDN), voor twee 6- of 8polige stekker

Alu

D 1954/4.69 UAE AGU WE

00975694



Bovendeel met klapdeksel voor 1 Modular Jack

Met uitsparing voor montage van een Modular Jack, die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ1, D600 MJ7 en D 600 MJ12.

Alu

D 320.69 AGU MJ ATT C6

00910394

Meer op aanvraag leverbaar.



Inzet voor lichtsignaal E14 met schroefcontacten

250 V~, max. 7 W, zonder lens

D 395 ES

00903994

Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 196/197.



Aluminium-Guss-programma


Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Bovendeel voor Lichtsignaal E14

Zonder lens	Alu	D 395.69 OB T AGU	00904194			
-------------	-----	-------------------	----------	--	--	---

Lenzen zie pag. 199.

Draaischakelaar met bovendee1 16 A 400 V~, met schroefcontacten

1polig en 2polig ¹⁾ , inbouwdiepte 29 mm	Alu	D 331-2.69 AGU WE	00905194			
3polig en 4polig ²⁾ , inbouwdiepte 42 mm	Alu	D 333-4.69 AGU WE	00905294			
Omschakelaar 1polig ^{1 3)} , inbouwdiepte 29 mm	Alu	D 334.69 AGU WE	00905394			
Wisselschakelaar 1polig ²⁾ , inbouwdiepte 42 mm	Alu	D 336.69 AGU WE	00905494			
Wissel-pulsdrukker ^{1 3)} , inbouwdiepte 29 mm	Alu	D 336.69 T AGU WE	00905594			


¹⁾ Opbouwmontage in opbouwhuis alleen in combinatie met tussenflens artikel-nr. D 73/21.69 AGU WE.

²⁾ Opbouwmontage in opbouwhuis alleen in combinatie met tussenflens artikel-nr. D 73/43.69 AGU WE.

³⁾ Geschikt voor de aansturing van jaloezieën/rolluiken.

Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 196/197.


Sleutelschakelaar met bovendee1 16 A 400 V~, met schroefcontacten

Met kaba-cilinder en 2 sleutels. Eenheidslot op aanvraag leverbaar. Overige uitvoeringen op aanvraag.						
Wissel-pulsdrukker, inbouwdiepte 49 mm, geschikt voor de aansturing van jaloezieën/rolluiken	Alu	D 324/6.69 T AGU WE	00906294			

Opbouwmontage in opbouwhuis alleen in combinatie met tussenflens artikel-nr. D 73/21.69 AGU WE.


Voor opbouwmontage in opbouwhuis of inbouwmontage in afdekraam zie pag. 196/197.

Tussenflens voor de opbouwmontage van draai- en sleutelschakelaars in opbouwhuizen


Incl. 4 speciaalschroeven						
21 mm	Alu	D 73/21.69 AGU WE	00903694			
43 mm	Alu	D 73/43.69 AGU WE	00903894			

Ook geschikt voor het reduceren van de inbouwdiepte bij inbouwmontage.


Opbouwhuis

1voudig, met schroefdraad voor M 20, zonder kabelwartels, voor opbouwapparaten						
Met 2 invoeringen	Alu	D 391.69 AGU WA	00906394			
Met 3 invoeringen	Alu	D 391.69 AGU WA/5	00906494			
Met 4 invoeringen	Alu	D 391.69 AGU WA/6	00906594			

Opbouwhuis

2voudig, met schroefdraad voor M 20, 2 Einführungen, voor opbouwapparaten						
Voor verticale montage	Alu	D 392.69 AGU WA	00906694			
Voor horizontale montage	Alu	D 397.69 AGU WA	00909194			

Montageframe

1voudig, voor alle inbouwapparaten, met uitzondering van draai- en sleutelschakelaar	Alu	D 371.69 AGU WU	00906794			
1voudig, voor draai- en sleutelschakelaar	Alu	D 371.69 AGU WU/DSS	00907494			

Afmetingen: 106 x 106 mm



Aluminium-Guss-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.			
Montageframe						
2voudig, voor inbouwapparaten						
Voor verticale montage	Alu	D 372.69 AGU WU	00906894			
Voor horizontale montage	Alu	D 382.69 AGU WU	00909094			
Afmetingen: 106 x 206 mm						
Montagebeugels zijn alleen voor de inzet van schakelaars en wandcontactdozen SCHUKO resp. wandcontactdozen met vernikkelde penaarde en moeten bij gebruik van draai- en sleutelschakelaars verwijderd worden.						
Inbouwdoos van Duroplast						
Met verstelbaar binnenraam						
1voudig, inbouwdiepte tot 75 mm, voor alle inbouwapparaten, met uitzondering van draai- en sleutelschakelaar	Zwart	D 2270 DO	00953094			
1voudig, inbouwdiepte tot 70-90 mm, voor draai- en sleutelschakelaar	Zwart	D 2271 DO	00949694			
Afmetingen: 100 x 100 mm						
Inbouwdoos van Duroplast						
Met verstelbaar binnenraam						
2voudig, inbouwdiepte tot 75 mm, voor alle inbouwapparaten, met uitzondering van draai- en sleutelschakelaar	Zwart	D 2270/2 DO	00906994			
2voudig, inbouwdiepte tot 70-90 mm, voor draai- en sleutelschakelaar	Zwart	D 2271/2 DO	00907194			
Afmetingen: 100 x 200 mm						
MACHINE INBOUW-PROGRAMMA						
Inzet drukschakelaar 10 A 250 V~ met insteekcontacten						
Universeelschakelaar (1polig/wisselschakelaar)		D 326 ES WE	00900894			
idem, met controle-LED, groen		D 326 ES GLK WE	00900994			
LED-lampbouwgroep zie pag. 199.						
Inzet pulsdrucker 10 A 250 V~ met insteekcontacten						
1polig, wissel-pulsdrucker		D 356 ES WE	00901094			
LED-lampbouwgroep zie pag. 199.						
Bovendeel voor machine inbouw-schakelaar en -pulsdrucker						
	Alu	D 300.69 OBT AGU	00901294			
Inzet wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten						
Met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, met kinderbeveiliging		D 6621 ES SI WE	00909494			



Aluminium-Guss-programma


Artikelomschrijving

Kleur


Artikel-nr.

Bestelnr.

Inzet wandcontactdozen met vernikkelde penaaarde, met schroefcontacten

2polig, 10/16 A 250V~, met kinderbeveiliging		B 6671 ES SI WE	00908494			
--	--	-----------------	----------	--	--	---


Bovendeel voor wandcontactdozen SCHUKO® en wandcontactdozen met vernikkelde penaaarde

Zonder klapdeksel	Alu	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694			
Met klapdeksel	Alu	D 6621.69 OBT AGU	00902894			
Met klapdeksel, met geïsoleerde spanveer	Alu	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394			
Met klapdeksel, afsluitbaar met hangslot	Alu	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294			

Inzet wandcontactdoos NEMA 125 V~, 2polig + E, met schroefcontacten

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~		D 6670/15 ES	00901994			
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~		D 6670/20 ES	00902394			


Bovendeel voor wandcontactdoos NEMA

Met klapdeksel	Alu	D 6670.69 OBT AGU	00903194			
----------------	-----	-------------------	----------	--	--	--

Inzet wandcontactdoos SCHUKO® met schroefcontacten, met bovendeeel, slagvast polycarbonaat, met blauwe bajonetdeksel

2polig, 16 A 250 V~, met verbindingsklemmen volgens VDE 0620, 1voudig	Grijs	D 6621 AGU WE BAJ	00957794			
---	-------	-------------------	----------	--	--	---


Bovendeel met gat 22,5 mm Ø

Voor signaalapparaten, met metaalschijf in geel voor NOOD/UIT-schakelaar	Alu	D 320.69 OBT AGU	00904794			
--	-----	------------------	----------	--	--	---

Universeel aansluiting geschikt voor 2 terminals

Met bovendeeel, met klapdeksel, onder hoek, IP54, UAE 4/4, 2 x 4 schroefcontacten separaat aan te sluiten (b.v. voor ISDN), voor twee 6- of 8polige steker	Alu	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694			
--	-----	------------------------	----------	--	--	---

Bovendeel met klapdeksel voor 1 Modular Jack

Met uitsparing voor montage van een Modular Jack, die in de matrix op pag. 19/20 en 171/172 staan bij draagframe D 600 MJ1, D600 MJ7 en D 600 MJ12.	Alu	D 320.69 AGU MJ ATT C6	00910394			
Meer op aanvraag leverbaar.						



Aluminium-Guss-programma

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Draaischakelaar met bovendeel 16 A 400 V~, met schroefcontacten							
1 polig en 2 polig, inbouwdiepte 29 mm	Alu	D 331-2.69 AGU WE	00905194				
3 polig en 4 polig, inbouwdiepte 42 mm	Alu	D 333-4.69 AGU WE	00905294				
Omschakelaar 1 polig ¹⁾ , inbouwdiepte 29 mm	Alu	D 334.69 AGU WE	00905394				
Wisselschakelaar 1 polig, inbouwdiepte 42 mm	Alu	D 336.69 AGU WE	00905494				
Wissel-pulsdrukker 1 polig ¹⁾ , inbouwdiepte 29 mm	Alu	D 336.69 T AGU WE	00905594				
¹⁾ Geschikt voor de aansturing van jaloezieën/rolluiken.							
Sleutelschakelaar met bovendeel 16 A 400 V~, met schroefcontacten							
Met kaba-cilinder en 2 sleutels. Eenheidsslot op aanvraag leverbaar. Overige uitvoeringen op aanvraag.							
Wissel-pulsdrukker 1 polig, inbouwdiepte 49 mm, geschikt voor de aansturing van jaloezieën/rolluiken	Alu	D 324/6.69 T AGU WE	00906294				
Tussenring van slagvast polyamide							
Voor de montage van machine inbouwapparaten in normale inbouwdozen, voor enkelvoudige montage, met afdichting	Grijs	D 370.17 AGU WU	00907894				
Afmetingen: 106 x 106 mm							
TOEBEHOREN							
LED-lampbouwgroep							
Alleen voor vervanging voor artikel-nr. D 326 ES GLK, D 356 ES GLK en D 326 ES GLK WE							
1 mA/230 V~	Groen	D LED 300/230 GRÜN	00960094				
idem, 12-48 V~	Rood	D LED 300/24 ROT	00960194				
Kunststoflens voor lichtsignaal							
	Helder	D 395/2	00976094				
3-gaats-schroeven							
1 zakje = 4 stuks, M 3,5 x 16 mm		D 93/16	00977194				
3-gaats-schroevendraaier							
Met houten handvat		D 93 DR	00977594				



EASYCLICKPRO FUNKSYSTEEM/ENOCEAN



Onovertroffen verscheidenheid van toepassingen.

Bij Easyclickpro wordt de modernste techniek gebruikt: hier volstaat bij de zenders een zachte vingerdruk zodat een elektrische impuls ontstaat – en dat zonder enkele stroombron! Deze energie veroorzaakt op de storingsvrije 868-MHz-frequentie een draadloos signaal dat verschillende elektrische verbruikers kan activeren, b.v. lichtbronnen, zonneweringen, rolluikmotoren enz. Daarbij moeten de verbruikers enkel met ontvangers worden uitgerust.



Het funksysteem in één oogopslag

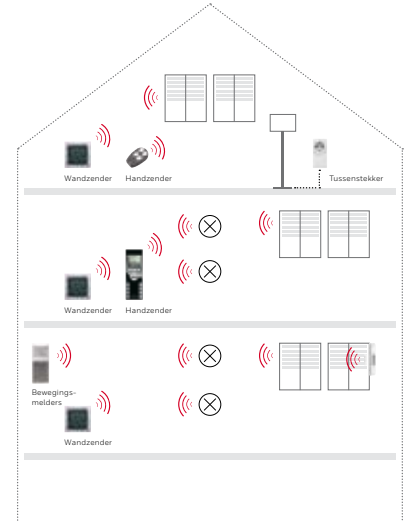
Met Easyclickpro biedt Honeywell PEHA u een funkbesturing zonder batterijen en leidingen. U krijgt een veelvoud van functies en ongekeerde mogelijkheden voor het ontwerp van uw interieur, aangezien de wandzenders gewoon opgeplakt kunnen worden! Hiermee bent u zeker van een snelle en hygiënische montage zonder breekwerk en rommel. De inbouw-ontvangers kunnen decentraal in inbouwdozen geplaatst worden en probleemloos per funk geschakeld worden.



Decentraal opgebouwd funksysteem



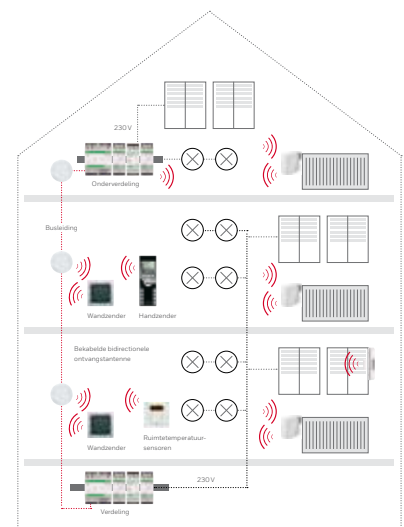
- 1 Comfort-handzender
- 2 Inbouw-ontvanger
- 3 Venstercontact



Modulair opgebouwd funksysteem



- 4 DIN-rail ontvanger
- 5 Tussenstekker-schakelontvanger
- 6 Plafond-bewegingsmelder
- 7 Ruimtetemperatuursensor



Smart Home

- Verscheidenheid aan functies en flexibiliteit
- Goede investering door open, gestandaardiseerd systeem
- Controle op de kosten door energiemeting



- 8 Wandzender
- 9 Inbouw-ontvanger
- 10 Inbouw-JR-ontvanger
- 11 Comfort-handzender

App-besturing

Met het funksysteem Easyclickpro van Honeywell PEHA en de innovatieve wibutlerHome-server kunt u veel in de woning laten automatiseren.

- Gratis wibutler-app
- Heel gemakkelijk uw woning automatiseren en besturen



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-wandzender

De Easyclickpro-wandzenders zijn **zonder batterij en onderhoudvrij**, de energievoorziening geschiedt door indrukken van de knop. De overdracht van het PEHA Easyclickpro funksysteem vindt plaats via de Europese geharmoniseerde frequentie van 868,3 MHz. Op deze frequentie zijn alleen producten toegestaan die slechts 1% = 36 seconden per uur uitzenden. Hierdoor is het storingsrisico tot een minimum beperkt. Modulatietype: ASK Amplitude Shiftkeying. Het reikwijdte van zender tot ontvanger bedraagt binnenshuis ca. 30 m met doordringing van 2 binnenmuren. Afhankelijk van het bouwtype kunnen tot maximaal 32 zenders op een ontvanger worden aangeleerd. Montage via schroef- of kleef-bevestiging op de wand/glas, als uitbreiding op reeds aanwezige inbouwcombinaties, zonder extra inbouwdoos installeerbaar.

Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.450 FU-BLS W	00188613		
	Levend-wit	D 80.450.02 FU-BLS	00188713		



Afdekramen zie pag. 44.

Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.455 FU-BLS W	00189613		
	Levend-wit	D 80.455.02 FU-BLS	00189713		



Afdekramen zie pag. 44.

Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals, b.v. voor een rolluik

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.450 FU-BLS JR W	00200113		
	Levend-wit	D 80.450.02 FU-BLS JR	00200213		



Afdekramen zie pag. 44.

Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals, b.v. voor twee rolluiken

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.455 FU-BLS JR W	00200313		
	Levend-wit	D 80.455.02 FU-BLS JR	00200413		



Afdekramen zie pag. 44.

Easyclickpro-wandzender neutraal, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.450 FU-BLS N W	00203913		
	Levend-wit	D 80.450.02 FU-BLS N	00204013		



Afdekramen zie pag. 44.

Easyclickpro-wandzender neutraal, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

STANDARD	Wit	D 80.455 FU-BLS N W	00204113		
	Levend-wit	D 80.455.02 FU-BLS N	00204213		



Afdekramen zie pag. 44.



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 18 mm, met tekstveld 7 x 64 mm

DIALOG	Levend-wit	D 95.450.02 FU-BLS	00372713		
	Alu	D 95.450.70 FU-BLS	00372813		

Afdekramen zie pag. 72.



Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 18 mm, met tekstveld 7 x 64 mm

DIALOG	Levend-wit	D 95.455.02 FU-BLS	00378813		
	Alu	D 95.455.70 FU-BLS	00378913		

Afdekramen zie pag. 72.



Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals, b.v. voor een rolluik

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 18 mm, met tekstveld 7 x 64 mm

DIALOG	Levend-wit	D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913		
	Alu	D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013		

Afdekramen zie pag. 72.



Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals, b.v. voor twee rolluiken

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 18 mm, met tekstveld 7 x 64 mm

DIALOG	Levend-wit	D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013		
	Alu	D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113		

Afdekramen zie pag. 72.



Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

AURA	Levend-wit	D 20.450.02 FU-BLS	00384413		
	Antraciet	D 20.450.21 FU-BLS	00384513		
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS	00384613		
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.450.022 FU-BLS	00030113		
	Piano Zwart	D 20.450.192 FU-BLS	00045113		
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS	00060113		

Afdekramen zie pag. 84/85, 95-98.



Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

AURA	Levend-wit	D 20.455.02 FU-BLS	00385713		
	Antraciet	D 20.455.21 FU-BLS	00385813		
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS	00385913		
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.455.022 FU-BLS	00030413		
	Piano Zwart	D 20.455.192 FU-BLS	00045413		
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS	00060413		

Afdekramen zie pag. 84/85, 95-98.



Easyclickpro-wandzender, 2-kanaals, b.v. voor een rolluik

Zonder afdekraam, klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

AURA	Levend-wit	D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713		
	Antraciet	D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813		
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913		
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213		
	Piano Zwart	D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213		
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213		

Afdekramen zie pag. 84/85, 95-98.



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-wandzender, 4-kanaals, b.v. voor twee rolluiken

Zonder afdekraam, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

AURA	Levend-wit	D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013		
	Antraciet	D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113		
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313		
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513		
	Piano Zwart	D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513		
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513		



Afdekramen zie pag. 84/85, 95-98.

Easyclickpro-wandzender neutraal, 2-kanaals

Zonder afdekraam, klemwip met middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

AURA	Levend-wit	D 20.450.02 FU-BLS N	00130113		
	Antraciet	D 20.450.21 FU-BLS N	00130213		
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS N	00130313		
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.450.022 FU-BLS N	00030313		
	Piano Zwart	D 20.450.192 FU-BLS N	00045313		
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS N	00060313		



Afdekramen zie pag. 84/85, 95-98.

Easyclickpro-wandzender neutraal, 4-kanaals

Zonder afdekraam, serie-klemwip met middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm

AURA	Levend-wit	D 20.455.02 FU-BLS N	00135113		
	Antraciet	D 20.455.21 FU-BLS N	00135213		
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS N	00135313		
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.455.022 FU-BLS N	00030613		
	Piano Zwart	D 20.455.192 FU-BLS N	00045613		
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS N	00060613		



Afdekramen zie pag. 84/85, 95-98.

Easyclickpro-tussenraam, groen oplichtend

Voor de uitbreiding van alle wippen uit de 500 serie basis-elementen D 20.540.xx en D 20.542.xx, de tussenramen kunnen eenvoudig uitgewisseld worden. Deze lichtkristallen (vrij van elke vorm van radioactiviteit) worden door het omgevingslicht opgeladen en in het donker wordt deze energie afgegeven in de vorm van licht. Om het beste resultaat te krijgen is zonlicht of licht met een hoge UV graad het beste aan te raden. Gegevens: bij verlichting met een sterkte van 400 Lux met een tijdsbestek van 20 min. met een lamp (normlicht D65) welke het daglicht het beste simuleert is na 12 uur de helderheid hoger dan die volgens DIN gedefinieerde lichtwaarde van 0,3 mCd/m².

idem, voor Easyfit universele wandzender	Geel/Groen	D 20.450.56	00130013		
--	------------	-------------	----------	--	--



Easyfit universele wandzender

Dse Easyfit universele wandzender met met binnenmaat 55 x 55 mm passen in alle combinatieramen van alle gangbare schakelaarfabrikanten.

Easyfit universele wandzender, 2-kanaals

Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

Levend-wit	D 450.02 FU-BLS	00320213		
Alu	D 450.70 FU-BLS	00323013		
Levend-wit hoogglans	D 450.022 FU-BLS	00323413		



Easyfit universele wandzender, 4-kanaals

Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk I/O, H = 15 mm

Levend-wit	D 455.02 FU-BLS	00320513		
Alu	D 455.70 FU-BLS	00323213		
Levend-wit hoogglans	D 455.022 FU-BLS	00323713		











Easyfit universele wandzender, 2-kanaals, b.v. voor een rolluik

Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm

Levend-wit	D 450.02 FU-BLS JR	00320313		
Alu	D 450.70 FU-BLS JR	00323113		
Levend-wit hoogglans	D 450.022 FU-BLS JR	00323513		



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving	Kleur	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Easyfit universele wandzender, 4-kanaals, b.v. voor twee rolluiken							
Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, serie-klemwip met neutrale middenstand en opdruk voor OP/NEER, H = 15 mm	Levend-wit	D 455.02 FU-BLS JR	00320613				
	Alu	D 455.70 FU-BLS JR	00323313				
	Levend-wit hoogglans	D 455.022 FU-BLS JR	00323813				
Easyfit universele wandzender, 2-kanaals							
Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm	Levend-wit	D 450.02 FU-BLS N	00320413				
	Alu	D 450.70 FU-BLS N	00322113				
	Levend-wit hoogglans	D 450.022 FU-BLS N	00323613				
Easyfit universele wandzender, 4-kanaals							
Voor combinatieramen met binnenmaat 55 x 55 mm, serie-klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, H = 15 mm	Levend-wit	D 455.02 FU-BLS N	00320713				
	Alu	D 455.70 FU-BLS N	00322413				
	Levend-wit hoogglans	D 455.022 FU-BLS N	00323913				
Easyclickpro-Mini-Wandzender, 2-kanaals voor enkelvoudige montage							
Klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, door de kleine bouwvorm multifunctioneel inzetbaar, afmetingen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Levend-wit hoogglans	D 450/61.022 FU-BLS N	00343866				
Easyclickpro-Mini-Wandzender, 4-kanaals voor enkelvoudige montage							
Serie-klemwip met neutrale middenstand, zonder opdruk, door de kleine bouwvorm multifunctioneel inzetbaar, afmetingen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Levend-wit hoogglans	D 455/61.022 FU-BLS N	00343886				
Easyclickpro-plakfolie							
5 plakfolies (1 zakje) voor Easyclickpro-wandzenders, grootte: 79 x 79 mm		D 45 KF	00579513				
Easyclickpro-venstercontact							
Batterijloos venster- en deur-funkcontact t.b.v. de toestandsbewaking van venster en deuren met Easyclickpro-funksignalen naar Easyclickpro-ontvangers, bidirectioneel en funk-interfaces voor de gebouwbeheertechniek.		D 450 FU FK	00367113				
Het Easyclickpro-venstercontact is draadloos en volkomen onderhoudsvrij, uitgevoerd met een solarcel t.b.v. de eigen energievoorziening. Meerdaagse werking in het donker is mogelijk. Direkte overdracht van het signaal door een magneetcontact zodra een venster of deur opent.							
Het venstercontact is eenvoudig te monteren op alle soorten profielen. Door de draadloze overdracht is het mogelijk om als latere uitbreiding venstercontacten te monteren voor een verhoogde veiligheid. Compatibel met Easyclickpro-ontvanger, bidirectioneel en het PHC-systeem. Kleur overeenkomstig RAL 9003, beschermingsklasse IP40. Voor werking meerdere uren in daglicht zitten. EnOcean Profile: EEP D5-00-01							
Afmetingen venstercontact: L 110 x B 19 x H 15 mm, afmetingen magneet: L 23 x B 14 x H 6 mm							
Easyclickpro-hotelkaart schakelaar							
Stroomonafhankelijke hotelkaart schakelaar voor het bewaren van de hotelkaart en voor het schakelen van de voeding per kamer. Onderhoudsvrije Easyclickpro-zender zonder batterijen voor Easyclickpro-ontvanger, bidirectioneel en funk-interfaces voor de gebouwbeheertechniek, voor opbouwmontage met schroef- of plakbevestiging voor hotelkaart met standaard maat 55 x 85 mm							
AURA	Levend-wit	D 20.450.02 FU-BLS HC	00381886				
	Antraciet	D 20.450.21 FU-BLS HC	00381946				
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS HC	00381966				
NOVA	Levend-wit	D 20.450.022 FU-BLS HC	00381856				
	Piano Zwart	D 20.450.192 FU-BLS HC	00381986				



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-minihandzender, 4-kanaals

De Easyclickpro-minihandzender is geschikt om verlichting te schakelen en te dimmen, rolluiken te bedienen en lamellen te verstellen. Er kan zonder batterijen en plaatsafhankelijk worden geschakeld. Zo kan ook bij thuiskomst de garagedeur worden geopend en de welkomscène worden geactiveerd. De kleine en ergonomische mini-handzender in gesloten behuizing is als afstandbediening ontworpen en heeft 4 toetsen. Bij de 2-toetsbediening horen het toetsenpaar A/B en C/D samen. Behuizing zwart, toetsen grijs, gewicht ca. 50 g, afmetingen: B 50 mm x L 82 mm x H 21 mm.

Zwart/Grijs

D 450 FU-HS 4

00364113



Easyclickpro-comfort-handzender, 128-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-comfort-handzender is een gebruiksvriendelijke afstandbediening voor Easyclickpro-ontvangers en voor alle andere ontvangers die op EnOcean-technologie zijn gebaseerd. De Easyclickpro-comfort-handzender is daarom ideaal voor het schakelen/dimmen van verlichting, voor het bedienen van jaloezieën/rol luiken/markiezen en nog vele andere elektrische verbruikers die zijn voorzien van EnOcean-ontvangers. Boven dien biedt het apparaat voor de installateur EnOcean-servicefuncties voor de planning van het ontvangstbereik en voor functiecontrole bij de inbedrijfstelling van het funksysteem. Levering inclusief: 3 AAA NiMH-batterijen met USB-oplader en losse USB-kabel.

D 450 FU-HS 128

00364936



Afmetingen: 165 x 55 x 21 mm

Technische gegevens:

128 bidirectionele funkkanaalen

32 configureerbare displayniveaus

Tijd, datum en temperatuurweergave in °C of °F

Voorgedefinieerde symbolen

Blokkering met pincode mogelijk

32 programmeerbare schakelklokken

8 configureerbare keuzetoetsen

Het inrichten van de niveaus met de lijstonderdelen kan helemaal met de handzender worden uitgevoerd.

De pc-software is op het internet onder www.peha.de beschikbaar.

Uitbreidingen en software-updates worden via internet gedownload.

Met de software kunnen tot maximaal 32 gebruikersfuncties, b.v. lichtscènes, met maximaal 16 acties worden geconfigureerd.

EnOcean-servicefuncties, b.v. ID-weergave, kwaliteit van de funksignalen en een RadioLink-test die een reikwijdte-test mogelijk maakt tussen twee Easyclickpro-comfort-handzenders.

Easyclickpro-zendprintplaat, 2-kanaals

Voor de aansluiting op conventionele pulsdrukpers b.v. in WAB-pulsdrukker, met 4 ingangen en een gemeenschappelijke draad, met de ingangen kunnen twee wippen van een PTM 200 (zoals in de wandzender en handzender) worden gemuleerd, dus 2 x AAN/UIJT of 2 x OP/NEER, voorbeeld – met twee ingangen kan via een seriepulsdrukker AAN/UIJT worden geschakeld – met een tweede seriepulsdrukker kan een andere verbruiker geschakeld worden, éénknopfuncties zijn alleen met Easyclickpro en bidirectionele ontvangers mogelijk, er mogen geen schakelaars aangesloten worden, met 2 batterijen type CR2032

D 450 FU-SP 2

00364956



Aansluitingsdraden: L ca. 190 mm

Behuizingsafmetingen: 42 x 29 x 16 mm



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-plafond-bewegingsmelder

De draadloze Easyclickpro-plafond-bewegingsmelder wint zijn eigen stroom met solarcellen en detecteert beweging met een 360 graden passieve infrarood sensor. De bewegingsmelder is eenvoudig te installeren en bespaart energie. Zo schakelt bijvoorbeeld de verlichting automatisch AAN wanneer een persoon een ruimte binnenkomt en na een vertragingstijd automatisch UIT bij het verlaten hiervan. Daarbij verstuurt de bewegingsmelder draadloos signalen naar de parametreerbare Easyclickpro-ontvangers en/of alle EnOcean-interfaces voor de gebouw-systeemtechniek. Bij een lichtsterkte van < 50 Lux is werking op een batterij (CR2032) mogelijk.

D 451 FU-BM DE

00317316



Technische gegevens:

Zendfrequentie: EnOcean 868,3 MHz

Detectiebereik: ca. 12 m Ø

Montagehoogte: 2-3 m

Zendbereik: ca. 25 m

Min. lichtsterkte: 50 Lux voor automatisch AAN/UIT

Energiegenerator: Solarcel, interne goldcap

Laadstarttijd:

Aanleren = ca. 4 min. bij 100 Lux, ca. 1,5 min. bij 200 Lux

Beweging verzenden = ca. 6 min. bij 100 Lux, ca. 3,5 min. bij 200 Lux

Voor testmode = ca. 5,5 uur bij 200 Lux

Volledige laadtijd: 9 uur bij 200 Lux

Laadtijden voor in bedrijf: 3 uur overdag bij 200 Lux

Bedrijfstijd in het donker: ca. 48 uur

Levensduur batterij: ca. 1 jaar, afhankelijk van gebruiksfrequentie

Zendinterval:

Direct bij bewegingsherkenning

... variabel elke 60 sec. bij 300 Lux tot 300 sec. bij 50 Lux

... UIT elke 10 en 30 min. na de laatste beweging

EnOcean Equipment Profile: EEP A5-07-01

Behuizing: PC, parelwit, overeenkomstig RAL 1013

Beschermingsklasse: IP50

Afmetingen: 160 mm x 60 mm x 37 mm

Gewicht: 125 g

Omgevingsvoorwaarden: montage alleen in gebouwen, -10 ° tot 40 °C, 20 % tot 95 % relatieve luchtvochtigheid niet gecondenseerd

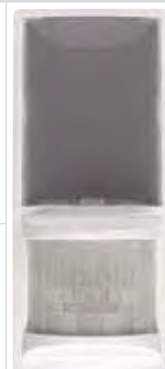
Geschikte ontvangers: alle Easyclickpro-ontvangers. Voor een daglichtafhankelijke lichtbesturing kan een afzonderlijke lichtsensor worden geïnstalleerd.

Easyclickpro-wand-bewegingsmelder

De draadloze Easyclickpro-wand-bewegingsmelder wint zijn eigen stroom met solarcellen en detecteert beweging met een passieve infrarood sensor. De bewegingsmelder is eenvoudig te installeren en bespaart energie. Zo schakelt bijvoorbeeld de verlichting automatisch AAN wanneer een persoon een ruimte binnenkomt en na een vertragingstijd automatisch UIT bij het verlaten hiervan. Daarbij verstuurt de bewegingsmelder draadloos signalen naar de parametreerbare Easyclickpro-ontvangers en/of alle EnOcean-interfaces voor de gebouw-systeemtechniek. Bij een lichtsterkte van < 50 Lux is werking op een batterij (CR2032) mogelijk. De standaard breedhoeklens kan eenvoudig worden vervangen door een meegeleverde lange-afstandslens.

D 451 FU-BM

00317416



Technische gegevens:

Zendfrequentie: EnOcean 868,3 MHz

Detectiebereik:

Breedhoeklens ca. 120 ° afhankelijk van de reikwijdte 1 tot ca. 15 m

Lange-afstandslens ca. 45 ° afhankelijk van de reikwijdte tot ca. 30 m

Montagehoogte: 1,8-2,4 m

Zendbereik: ca. 25 m

Min. lichtsterkte: 50 Lux voor automatisch AAN/UIT

Energiegenerator: Solarcel, interne goldcap

Laadstarttijd:

Aanleren = ca. 4 min. bij 100 Lux, ca. 1,5 min. bij 200 Lux

Beweging verzenden = ca. 6 min. bij 100 Lux, ca. 3,5 min. bij 200 Lux

Voor testmode = ca. 5,5 uur bij 200 Lux

Volledige laadtijd: 9 uur bij 200 Lux

Laadtijden voor in bedrijf: 3 uur overdag bij 200 Lux

Bedrijfstijd in het donker: ca. 48 uur

Levensduur batterij: ca. 1 jaar, afhankelijk van gebruiksfrequentie

Zendinterval:

Direct bij bewegingsherkenning

... variabel elke 60 sec. bij 300 Lux tot 300 sec. bij 50 Lux

... UIT elke 10 en 30 min. na de laatste beweging

EnOcean Equipment Profile: EEP A5-07-01

Behuizing: PC, parelwit, overeenkomstig RAL 1013

Beschermingsklasse: IP50

Afmetingen: 148 mm x 64 mm x 45,7 mm

Gewicht: 125 g

Omgevingsvoorwaarden: montage alleen in gebouwen, -10 ° tot 40 °C, 20 % tot 95 % relatieve luchtvochtigheid niet gecondenseerd

Geschikte ontvangers: alle Easyclickpro-ontvangers. Voor een daglichtafhankelijke lichtbesturing kan een afzonderlijke lichtsensor worden geïnstalleerd.



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-ruimtetemperatuursensor met solar-energieopslag, passend in het NOVA-programma

Voor meten temperatuur en verstellen streefwaarden per ruimte, met geïntegreerde temperatuursensor en controle streefwaarden. De ruimtetemperatuursensor stuurt de meetwaarden batterijloos aan de ontvanger artikel-nr. D 451 FU-E RTR O.T. en aan het Easyclickpro-modulair systeem.

Levend-wit
hoogglans

D 20.450.022 FU-RTR

00313706

Alu

D 20.450.702 FU-RTR

00313716



Technische gegevens:

Meten: Temperatuur
 Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)
 Frequentie: 868,3 MHz
 EnOcean Profile: EEP A5-10-03
 Voeding: Solarcel, interne goldcap, onderhoudsvrij, optioneel: back-up batterij CR1632
 Meetbereik: 0 .. +40 °C
 Nauwkeurigheid ±0,4 K
 Meetinterval: Wake-up tijd = 100 sec. (standaard)
 Zendinterval: direct bij toetsdruk of schuifschakelaar na 10 seconden, elke 100 seconden bij veranderingen >0,8 K of >5° hoek (controle streefwaarden), anders elke 1000 seconden
 Beschermingsklasse: IP20 volgens DIN EN 60529
 Omgevingstemperatuur: -25 .. +65 °C
 Gewicht: 45 g
 Montage: plakken of schroeven
 Minimale belichtingssterkte: 200 Lux (min. 3-4 uur dagelijks)
 Materiaal: glanzend

Easyclickpro-ruimtetemperatuursensor met solar-energieopslag, passend in het NOVA-programma

Met schakelaar voor 2 temperatuurinstellingen (dag/nacht) voor meten temperatuur en verstellen streefwaarden per ruimte, met geïntegreerde temperatuursensor en controle streefwaarden. De ruimtetemperatuursensor stuurt de meetwaarden batterijloos aan de ontvanger artikel-nr. D 451 FU-E RTR O.T. en aan het Easyclickpro-modulair systeem.

Levend-wit
hoogglans

D 20.450.022 FU-RTR MS

00313726

Alu

D 20.450.702 FU-RTR MS

00313736



Technische gegevens:

Meten: Temperatuur
 Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)
 Frequentie: 868,3 MHz
 EnOcean Profile: EEP A5-10-06
 Voeding: Solarcel, interne goldcap, onderhoudsvrij, optioneel: back-up batterij CR1632
 Meetbereik: 0 .. +40 °C
 Nauwkeurigheid ±0,4 K
 Meetinterval: Wake-up tijd = 100 sec. (standaard)
 Zendinterval: direct bij toetsdruk of schuifschakelaar na 10 seconden, elke 100 seconden bij veranderingen >0,8 K of >5° hoek (controle streefwaarden), anders elke 1000 seconden
 Beschermingsklasse: IP20 volgens DIN EN 60529
 Omgevingstemperatuur: -25 .. +65 °C
 Gewicht: 45 g
 Montage: plakken of schroeven
 Minimale belichtingssterkte: 200 Lux (min. 3-4 uur dagelijks)
 Materiaal: glanzend



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

THANOS-BEDIENINGSEENHEID

De touch-bedieningseenheid thanos dient om de temperatuur en vochtdetectie (optioneel), als ook de geïntegreerde bediening van HLK, verlichting en jaloezieën per ruimte. Door het hoogwaardige aanzicht is dit apparaat bijzonder geschikt voor design georiënteerde woningrichtingen. De bedienfuncties zijn flexibel per ruimte gebruiken

De beste kwaliteit in design en techniek in de ruimtebediening: de bedieningseenheid thanos.



Touch-bedieningseenheid

Met temperatuursensor, vochtdetectie, 8 sensortoetsen, 230 V, verticale montage	Wit	THANOS SR rH L white Mvolt	00331526		
	Zwart	THANOS SR rH L black Mvolt	00331536		
idem, echter voor horizontale montage	Wit	THANOS SR rH LQ white Mvolt	00331546		
	Zwart	THANOS SR rH LQ black Mvolt	00331556		

Touch-bedieningseenheid – kleine uitvoering

Met temperatuursensor, vochtdetectie, 230 V, verticale montage	Wit	THANOS SR rH S white Mvolt	00331566		
	Zwart	THANOS SR rH S black Mvolt	00331576		
idem, echter voor horizontale montage	Wit	THANOS SR rH SQ white Mvolt	00331586		
	Zwart	THANOS SR rH SQ black Mvolt	00331596		



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

SENSOREN

Opbouw-bedieningseenheid met funk voor temperatuurmeting, optioneel verstelling van de streefwaarden en de ventilatiewaarden. Heeft ook presentiemelding in woningen en kantoren.



Solar ruimtesensor temperatuur

Zonder bedieningselementen, zonder instelbare zend-cyclus en zonder uitbreidingsmogelijkheid van batterijen

Wit

LC-SR04

00331606

idem, optioneel: back-up batterij LS14250

Wit

SR04

00331616



Solar ruimtesensor temperatuur

Met verstelling streefwaarden, optioneel: back-up batterij LS14250

Wit

SR04P

00331626



Solar ruimtesensor temperatuur

Met verstelling streefwaarden en schakelaar voor ventilatie (Auto, 0, I, II, III), optioneel: back-up batterij LS14250

Wit

SR04PS

00331636



Solar ruimtesensor temperatuur

Met verstelling streefwaarden en schakelaar voor ventilatie (Auto, 0, I, II, III) en presentietoets, optioneel: back-up batterij LS14250

Wit

SR04PST

00331646



Solar ruimtesensor temperatuur + luchtvochtigheid

Zonder bedieningselementen, zonder instelbare zend-cyclus en zonder uitbreidingsmogelijkheid van batterijen

Wit

LC-SR04 rH

00331656

idem, optioneel: back-up batterij LS14250

Wit

SR04 rH

00331666



Solar ruimtesensor temperatuur + luchtvochtigheid

Met verstelling streefwaarden, optioneel: back-up batterij LS14250

Wit

SR04P rH

00331676



Solar ruimtesensor temperatuur + CO₂

24 V-voeding nodig

Wit

SR04 CO2

00331686



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-stelaandrijving

Met de bidirectionele Easyclickpro-stelaandrijving met batterijvoeding kan een comfortabele verwarmings-/koelregeling worden gerealiseerd. Voor deze toepassing is een schakelmodule (b.v. D 454 FU-SPV 4REG) en de antenne (D 450 ANT) uit het Easyclickpro-Modular-systeem nodig. De schakelmodule beschikt over de functie ruimtetemperatuurregeling en verwerkt de telegrammen van ruimtetemperatuursensoren, venstercontacten/-grepen, hotelkaart schakelaars en stuurt de benodigde gegevens terug naar de stelaandrijving als deze daarom vraagt. De stelaandrijving wordt d.m.v. een toets/LED op de schakelmodule aangeleerd. Inclusief 3 batterijen (AA)

D 451 FU-E MSA2

00324867



Technische gegevens:

Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)
 Frequentie: 868 MHz
 Telegram zend richting: bidirectioneel
 EnOcean Profiel: EEP A5-20-01
 Voeding: batterijvoeding, 3 Alkaline Mignon batterijen (type AA)
 Meetbereik temperatuur: 0.. +40 °C
 Nauwkeurigheid temperatuur: +/- 0,5 °C (typ. bij 25 °C)
 Meetinterval: elke 2.. 20 min, instelbaar
 Zendinterval: elke 2.. 20 min, instelbaar
 Scherm: status-LED, meerkleurig
 Behuizing: RAL 9010 levend-wit
 Beschermingsklasse: IP40 volgens DIN EN 60529
 Omgevingstemperatuur: 0.. +50 °C
 Gewicht: 157 g zonder, 225 g met batterijen
 Montage: positie +/- 90°
 Regelgeluid: < 28 dB(A)
 Regelhub: tot 3 mm
 Regeltijd: tot 10 s/mm
 Regelkracht: 100 N nominaal
 Status scherm: Hubskala
 Aansluiting voor ventiel: M30x1,5
 Afmetingen: 91,5 x 85 x 47 mm

Easyclickpro-thermostaatontvanger

Voor inbouwmontage, voor temperatuurregeling verwarmen AAN/UIT in de woonruimte

D 451 FU-E RTR O.T.

00312296



Functie:

De ontvanger vergelijkt de door de ruimtetemperatuursensor verzonden ruimtetemperatuur met de ingestelde gewenste waarde. Bij overschrijding worden het relais ingeschakeld en bij overschrijding uitgeschakeld (thermostaatfunctie). De relaisuitgang kan direct worden gebruikt voor de aansturing van thermische 2-punts ventielen 230 V AC. De energiebesparingsfunctie kan door het aanleren van maximaal 10 venstercontacten worden gebruikt, bij geopend raam schakelt de ontvanger de stelaandrijving UIT.

Technische gegevens:

Voedingsspanning: 230 V AC, 50 Hz
 Schakeluitgang: wisselcontact, max. 2500 W
 Schroefcontacten: max. 1,5 mm²
 Beschermingsklasse: IP20 volgens EN 60529
 Montage: in inbouwdoos met blindafdekking en kabeluitgang
 Behuizingshoogte: 28 mm

Blindafdekking voor inbouw-ontvanger zonder draagframe

Afdekking voor Easyclickpro-inbouw-ontvanger

STANDARD	Wit	D 80.477 W	00372313		
	Levend-wit	D 80.477.02	00372413		
BADORA	Wit	D 11.477.03	00316241		
	Levend-wit	D 11.477.02	00318383		
	Alu	D 11.477.70	00316261		
AURA	Levend-wit	D 20.477.02	00372613		
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.477.022	00030713		
	Piano Zwart	D 20.477.192	00372633		
	Alu	D 20.477.702	00372653		



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur


Artikel-nr.

Bestelnr.

Afdekking, 1voudig, voor Easyclickpro-inbouw-ontvanger met draagframe D 451 FU-EBI UP O.A. en D 451 FU-EBIM UP O.A.

STANDARD	Wit	D 80.420 W	00149713			
	Levend-wit	D 80.420.02	00127213			
DIALOG	Levend-wit	D 95.420.02	00802713			
	Alu	D 95.420.70	00313513			
AURA	Levend-wit	D 20.420.02	00119113			
	Antraciet	D 20.420.21	00132413			
	Alu	D 20.420.70	00158713			
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.420.022	00029513			
	Piano Zwart	D 20.420.192	00044513			

Afdekking, 2voudig, voor Easyclickpro-inbouw-JR-ontvanger met draagframe, met opdruk OP/NEER D 452 FU-EBI JR UP O.A. en D 452 FU-EBIM JR UP O.A.

STANDARD	Wit	D 80.425 JR W	00149613			
	Levend-wit	D 80.425.02 JR	00128913			
DIALOG	Levend-wit	D 95.425.02 JR	00806913			
	Alu	D 95.425.70 JR	00314913			
AURA	Levend-wit	D 20.425.02 JR	00132013			
	Antraciet	D 20.425.21 JR	00132113			
	Alu	D 20.425.70 JR	00132813			
NOVA brilliance	Levend-wit	D 20.425.022 JR	00029713			
	Piano Zwart	D 20.425.192 JR	00044713			

EASYCLICKPRO MODULAIR SYSTEEM

Easyclickpro-antennemodule

De bidirectionele Easyclickpro-antennemodule ontvangt alle signalen van de Easyclickpro-zenders en -repeaters binnen zijn ontvangstbereik. Deze worden dan via een RS485-interface doorgegeven aan het Easyclickpro modulair systeem. De Easyclickpro-modulen worden met Modular-steker-kabel met elkaar verbonden. Er kunnen maximaal 128 modulen op de RS485-bus worden aangesloten. Indien nodig kunnen er ook meerdere antennemodulen op het Easyclickpro-Modular-systeem worden aangesloten.

D 450 ANT

00377816



Technische gegevens:

De kunststofbehuizing is voor opbouwmontage aan wand of plafond voorbereid en heeft een witte afdekking. Aansluitklemmen voor de RS485-bus, beschermingsklasse IP20, 868,3 MHz, eigenverbruik in standby stand = ca. 0,4 W, in bedrijf = ca. 22 mA/0,5 W, behuizingsafmeting Ø ca. 130 mm, H ca. 29 mm

Voeding 230 V AC/24 V DC; 1,5 A

Veiligheidstransformator voor montage op DIN-rail, t.b.v. de voeding van alle PHC-componenten, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE), voeding 220-240 V AC, 50-60 Hz, uitgangsspanning 24 V DC, uitgangsstroom 1,5 A, schroefcontacten voor netaansluiting (N, L), 4 schroefaansluitklemmen voor de PHC-bus als ook 2 modulaire bussen voor de PHC-bus, beschermingsklasse IP20. De PHC-voeding is ook voor het Easyclickpro DIN-rail systeem te gebruiken.

D 942 SPV

00263017



Easyclickpro-module-schakelen met SPV, 4-kanaals, 4 TE

De Easyclickpro-module-schakelen ontvangt de telegrammen via de externe Easyclickpro-antennemodule en zet de ingestelde functies en parameters via de adapters om. De Easyclickpro-module-schakelen beschikt over een eigen voeding en zo kunnen ook andere Easyclickpro-modulen zoals Easyclickpro-modulen-dim en Easyclickpro-modulen-JR via Modular-steker-kabels samen aangesloten worden. Voor grotere uitbreidingen kan een extra Easyclickpro-module-voeding worden besteld.

D 454 FU-SPV 4REG

00377836



De Easyclickpro-module-schakelen dient voor de schakeling van verlichting en andere elektrische verbruikers waarbij rekening wordt gehouden met verschillende, via draaischakelaar selecteerbare functies en parameters. De 4 kanalen zijn onafhankelijk van elkaar te programmeren en voor elke aangeleerde zender kan individueel een functie vastgelegd worden.

Standaardfunctie: 2-toetsbediening AAN/UIT.

Selecteerbare functies zijn b.v. 1-toetsbediening, tijdfuncties, ventilatiesturing, venstercontact, lichtscènebesturing, hotelkaart schakelaar, tijdgestuurde netafschakeling, temperatuurregeling etc.

Technische gegevens:

Inbouwmodule voor montage op DIN-rail 72 mm breed (4 TE)
Eigenverbruik in standby stand = kleiner 1 W, in bedrijf = max. 100 mA/2,4 W
4 relaisuitgangen 10 A

Draaischakelaar voor functies en parameters

LRN/CLR-toets, LED-indicatie

Incl. voeding 230 V AC/24 V DC

Maximale uitgangsstroom: 300 mA (maximaal 4 DIN-rail modules aan te sluiten, bij meer dan 4 modules is de voeding D 942 SPV te gebruiken.)

Modulaire bussen

Aansluitklemmen voor de RS485-bus (antenne)

Incl. verbindingkabel 30 cm

Beschermingsklasse IP20

Certificeringen CE; KEMA/KEUR



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-module-schakelen, 4-kanaals, 2 TE				
<p>De Easyclickpro-module-schakelen ontvangt de telegrammen via de externe Easyclickpro-antennemodule en zet de ingestelde functies en parameters via de adapters om. De Easyclickpro-modulen worden via Modular-steker-kabel met elkaar verbonden.</p> <p>De Easyclickpro-module-schakelen dient voor de schakeling van verlichting en andere elektrische verbruikers waarbij rekening wordt gehouden met verschillende, via draaischakelaar selecteerbare functies en parameters. De 4 kanalen zijn onafhankelijk van elkaar te programmeren en voor elke aangeleerde zender kan individueel een functie vastgelegd worden.</p> <p>Standaardfunctie: 2-toetsbediening AAN/UIT.</p> <p>Selecteerbare functies zijn b.v. 1-toetsbediening, tijdfuncties, ventilatiesturing, venstercontact, lichtscènebesturing, hotelkaart schakelaar, tijdgestuurde netafschakeling, temperatuurregeling etc.</p> <p>Technische gegevens: Inbouwmodule voor montage op DIN-rail 36 mm breed (2 TE) Eigenverbruik in standby stand = ca. 0,25 W, in bedrijf = ca. 70 mA/1,7 W 4 relaisuitgangen 10 A Draaischakelaar voor functies en parameters Modulaire bussen, LRN/CLR-toets, LED-indicatie Incl. verbindingkabel 30 cm Beschermingsklasse IP20 Certificeringen CE; KEMA/KEUR</p>	D 454 FU-2REG	00377856		
Easyclickpro-module-schakelen, 2-kanaals, 2 TE				
<p>De Easyclickpro-module-schakelen ontvangt de telegrammen via de externe Easyclickpro-antennemodule en zet de ingestelde functies en parameters via de adapters om. De Easyclickpro-modulen worden via Modular-steker-kabel met elkaar verbonden.</p> <p>De Easyclickpro-module-schakelen dient voor de schakeling van verlichting en andere elektrische verbruikers waarbij rekening wordt gehouden met verschillende, via draaischakelaar selecteerbare functies en parameters. De 2 kanalen zijn onafhankelijk van elkaar te programmeren en voor elke aangeleerde zender kan individueel een functie vastgelegd worden.</p> <p>Standaardfunctie: 2-toetsbediening AAN/UIT.</p> <p>Selecteerbare functies zijn b.v. 1-toetsbediening, tijdfuncties, ventilatiesturing, venstercontact, lichtscènebesturing, hotelkaart schakelaar, tijdgestuurde netafschakeling, temperatuurregeling etc.</p> <p>Technische gegevens: Inbouwmodule voor montage op DIN-rail 36 mm breed (2 TE) Eigenverbruik in standby stand = ca. 0,25 W, in bedrijf = ca. 46 mA/1,1 W 2 relaisuitgangen 16 A Draaischakelaar voor functies en parameters Modulaire bussen, LRN/CLR-toets, LED-indicatie Incl. verbindingkabel 30 cm Beschermingsklasse IP20 Certificeringen CE; KEMA/KEUR</p>	D 452 FU 2REG	00324873		
Easyclickpro-module-UNI-dim, 1-kanaals, 2 TE				
<p>De Easyclickpro-module-UNI-dim ontvangt de telegrammen via de externe Easyclickpro-antennemodule en zet de ingestelde functies en parameters via de adapters om. De Easyclickpro-modulen worden via Modular-steker-kabels met elkaar verbonden.</p> <p>De Easyclickpro-module-UNI-dim dient voor het schakelen en dimmen van verlichting waarbij rekening wordt gehouden met verschillende, via draaischakelaar selecteerbare functies en parameters. Voor elke aangeleerde zender kan individueel een functie worden vastgelegd.</p> <p>Standaardfunctie: 2-toetsbediening AAN/UIT/DIMMEN met geheugen.</p> <p>Selecteerbare functies zijn b.v. 2-toetsbediening met voorinstelling lichtsterkte, 1-toetsbediening met geheugen, tijdfuncties, lichtscènebesturing etc.</p> <p>Technische gegevens: Inbouwmodule voor montage op DIN-rail 36 mm breed (2 TE) Eigenverbruik in standby stand = ca. 0,29 W, in bedrijf = ca. 20 mA/0,48 W Universeeldimmer met 1 kanaal voor R-, L- en C-belastingen Minimumbelasting 15 W en 20 VA, maximaal 250 W en 200 VA. Draaischakelaar voor functies en parameters Modulaire bussen, LRN/CLR-toets, LED-indicatie Incl. v erbindingkabel 30 cm Beschermingsklasse IP20 Certificeringen CE; KEMA/KEUR</p>	D 451 FU-DM UN 2REG	00377876		



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-module-JR, 4-kanaals, 2 TE (voor 2 jaloezieën/rolluiken)

De Easyclickpro-module-JR ontvangt de telegrammen via de externe Easyclickpro-antennemodule en zet de ingestelde functies en parameters via de adapters om. De Easyclickpro-modulen worden via Modular-steker-kabels met elkaar verbonden. De Easyclickpro-module-JR dient voor het aansturen van jaloezieën/rolluiken waarbij rekening wordt gehouden met verschillende, via draaischakelaar selecteerbare functies en parameters. Voor elke aangeleerde zender kan individueel een functie worden vastgelegd.

D 454 FU-JR 2REG

00377937



Standaardfunctie: OP/STOP/NEER met lamellenverstelling.

Selecteerbare functies zijn b.v. OP/STOP/NEER zonder lamellenverstelling, volgfunctie voor lamellenverstelling, veiligheidsfunctie voor blokkeren, lichtscènes OP/NEER etc.

Technische gegevens:

Inbouwmodule voor montage op DIN-rail 36 mm breed (2 TE)
 Eigenverbruik in standby stand = ca. 0,4 W, in bedrijf = ca. 60 mA/1,4 W
 4 relaisuitgangen voor twee 230 V~ motoren jaloezieën/rolluiken (max. 1 A)
 Draaischakelaar voor functies en parameters
 Modulaire bussen, LRN/CLR-toets, LED-indicatie
 Incl. verbindingkabel 30 cm
 Beschermingsklasse IP20
 Certificeringen CE; KEMA/KEUR

EASYCLICKPRO-INBOUW-ONTVANGER

Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel, 1-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd.

D 451 FU-EBI O.T.

00364316



De Easyclickpro-ontvanger dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie)
- Één-knop-bediening AAN/UIT (omschakelen)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensor
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegewezen.

Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)
 Zendfrequentie: 868,3 MHz
 Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz
 Nulleider: noodzakelijk
 Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C
 Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C
 Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm²
 Behuizingshoogte: 28 mm
 Beschermingsklasse: IP20
 Bevestigingsogen: voor schroefbevestiging in schakel dozen
 Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~
Gloeilampen	2500 W	1250 W
HV-halogenelampen	1200 W	600 W
Motorbelasting	600 VA	300 VA
EVA-belasting	3 stuks ¹⁾	3 stuks ¹⁾

¹⁾ Het aantal is afhankelijk van het type en de fabrikant. Het datablad van het apparaat dient in acht te worden genomen!

Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel, 1-kanaals met energiemeting

Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met geïntegreerde energiemeting (energiemeetchip) de registratie van energiewaarden van de aangesloten verbruikers mogelijk.

D 451 FU-EBIM O.T.

00366536



De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 451 FU-EBI O.T.



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-plafond-ontvanger bidirectioneel, 1-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd.

D 451 FU-BEBI

00364376



De Easyclickpro-ontvanger dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie)
- Eén-knop-bediening AAN/UIT (omschakelen)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensor
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegevoegd.

Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Aansluitingsbedrading: 1,5 mm² blauw, zwart, bruin

Behuizingshoogte: 28 mm

Behuizing: met schroefhaakgat

Beschermingsklasse: IP20

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~
Gloeilampen	2500 W	1250 W
HV-halogenelampen	1200 W	600 W
Motorbelasting	600 VA	300 VA
EVA-belasting	3 stuks ¹⁾	3 stuks ¹⁾

¹⁾ Het aantal is afhankelijk van het type en de fabrikant. Het datablad van het apparaat dient in acht te worden genomen!

Easyclickpro-plafond-ontvanger bidirectioneel, 1-kanaals met energiemeting

Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met geïntegreerde energiemeting (energiemeetchip) de registratie van energiewaarden van de aangesloten verbruikers mogelijk.

D 451 FU-BEBIM

00366616



De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 451 FU-BEBI.



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel met draagframe, 1-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd.

D 451 FU-EBI UP O.A.

00364516



De Easyclickpro-ontvanger dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

- Met draagframe voor voor schroefbevestiging in schakelkasten met een schroefafstand van 60 mm
- Met busconnector voor de opname van afdekkingen D xx.420.xx voor lokaal schakelen

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters.

Met afdekking:

- Eén-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie omschakelen)
- Eén-knop-bediening (volgfunctie)
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd

Met Easyclickpro-zender:

- Twee-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie)
- Eén-knop-bediening AAN/UIT (omschakelen)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensor
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegevoegd.

Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Behuizingshoogte: 34 mm

Beschermingsklasse: IP20

Met draagframe: voor schroefbevestiging in schakelkasten

Certificeringen: CE, KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~
Gloeilampen	2500 W	1250 W
HV-halogenelampen	1200 W	600 W
Motorbelasting	600 VA	300 VA
EVA-belasting	3 stuks ¹⁾	3 stuks ¹⁾

¹⁾ Het aantal is afhankelijk van het type en de fabrikant. Het datablad van het apparaat dient in acht te worden genomen!

Afdekkingen zie pag. 212.

Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel met draagframe, 1-kanaals met energiemeting

Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met geïntegreerde energiemeting (energiemeetchip) de registratie van energiewaarden van de aangesloten verbruikers mogelijk.

D 451 FU-EBIM UP O.A.

00366656



De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 451 FU-EBI UP O.A.

Afdekkingen zie pag. 212.



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel, 1-kanaals met potentiaalvrij contact

De bidirectionele Easyclickpro-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd.

D 451 FU-EBI PF O.T.

00364476



De Easyclickpro-ontvanger met potentiaalvrij contact dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie)
- Één-knop-bediening AAN/UIT (omschakelen)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensoren
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegevoegd.

Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Behuizingshoogte: 28 mm

Beschermingsklasse: IP20

Bevestigingsogen: voor schroefbevestiging in schakelkasten

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~	30 V DC
Gloeilampen	1200 W	600 W	150 W
HV-halogenelampen	600 W	300 W	75 W



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel, 2-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd.

D 452 FU-EBI O.T.

00364336



De Easyclickpro-ontvanger dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening (standaardfunctie AAN/UIT)
- Één-knop-bediening (omschakelen AAN/UIT)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensoren
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd. De kanalen kunnen onafhankelijk van elkaar worden geprogrammeerd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegevoegd.

Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Behuizingshoogte: 28 mm

Beschermingsklasse: IP20

Bevestigingsogen: voor schroefbevestiging in schakel dozen

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~
Gloeilampen	500 W	250 W
HV-halogenenlampen	100 W	50 W
Motorbelasting	100 VA	50 VA
EVA-belasting	1 stuks ¹⁾	1 stuks ¹⁾

¹⁾ Het aantal is afhankelijk van het type en de fabrikant. Het datablad van het apparaat dient in acht te worden genomen!

Easyclickpro-inbouw-ontvanger bidirectioneel, 2-kanaals met energiemeting

Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met geïntegreerde energiemeting (energiemeetchip) de registratie van energiewaarden van de aangesloten verbruikers mogelijk.

D 452 FU-EBIM O.T.

00366556



De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 452 FU-EBI O.T.



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-inbouw-JR-ontvanger bidirectionaal, 2-kanaals

De bidirectionele Easyclickpro-JR-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug.

D 452 FU-EBI JR O.T.

00364356



De Easyclickpro-ontvanger dient voor het aansturen van rolluiken en jaloezieën.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening OP/STOP/NEER met lamellenverstelling (standaardfunctie jaloezie)
- Twee-knop-bediening OP/STOP/NEER zonder lamellenverstelling (standaardfunctie rolluik)
- Tipbedrijf (volgfunctie)
- Eén-knop-bediening OP/STOP/NEER
- Vergrendeling ter beveiliging bij onderhouds-werkzaamheden
- Automatisch AAN/UIJT
- Zonsensor/schemersensor/windsensor/regensensor
- 4 positiesituaties BOVEN/ONDER voor lichtscènes
- Beveiliging tegen buitensluiten met venstercontact/venstergreep
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten en venstergrepen zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegewezen.

Technische gegevens:

Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Behuizingshoogte: 28 mm

Beschermingsklasse: IP20

Bevestigingsogen: voor schroefbevestiging in schakeldozen

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Aansluitgegevens: I max. 1,0 A

Easyclickpro-inbouw-JR-ontvanger bidirectionaal, 2-kanaals met herkenning van de rolluikpositie

Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met herkenning van de rolluikpositie de registratie en terugmeldingen van de looptijden van rolluiken en jaloezieën mogelijk.

D 452 FU-EBIM JR O.T.

00366576



De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 452 FU-EBI JR O.T. (tot aan I max. 1,6 A).





Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-inbouw-JR-ontvanger bidirectioneel met draagframe, 2-kanaals			
De bidirectionele Easyclickpro-JR-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug.	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	00364536	
<p>De Easyclickpro-ontvanger dient voor het aansturen van rolluiken en jaloezieën.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Met draagframe voor voor schroefbevestiging in schakelkasten met een schroefafstand van 60 mm • Met busconnector voor de opname van 2voudige afdekkingen D xx.425.xx JR voor lokaal schakelen <p>Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters.</p> <p>Met afdekking:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linker knop OP, rechter knop NEER met lamellenverstelling (standaardfunctie jaloezie) • Linker knop OP, rechter knop NEER zonder lamellenverstelling (standaardfunctie rolluik) • Tipbedrijf (volgfunctie) <p>Met Easyclickpro-zender:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Twee-knop-bediening OP/STOP/NEER met lamellenverstelling (standaardfunctie jaloezie) • Twee-knop-bediening OP/STOP/NEER zonder lamellenverstelling (standaardfunctie rolluik) • Tipbedrijf (volgfunctie) • Eén-knop-bediening OP/STOP/NEER • Vergrendeling ter beveiliging bij onderhoudswerkzaamheden • Automatisch AAN/UIT • Zonsensor/schemersensor/windsensor/regensensor • 4 positie situaties BOVEN/ONDER voor lichtscènes • Beveiliging tegen buitensluiten met venstercontact/venstergreep • Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd. • Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld. • Bij het aanleren van b.v. venstercontacten en venstergrepen zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegewezen. <p>Technische gegevens:</p> <p>Eigenverbruik: < 0,5 W (bistabiel relais) Zendfrequentie: 868,3 MHz Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz Nulleider: noodzakelijk Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C Steekklemmen: max. 1 x 1,5 mm² Behuizingshoogte: 34 mm Beschermingsklasse: IP20 Met draagframe: voor schroefbevestiging in schakelkasten Certificeringen: CE; KEMA/KEUR Aansluitgegevens: I max. 1,0 A</p> <p>Afdekkingen zie pag. 212.</p>			
Easyclickpro-inbouw-JR-ontvanger bidirectioneel met draagframe, 2-kanaals met herkenning van de rolluikpositie			
Naast de bidirectionele functies maakt de Easyclickpro-ontvanger-variant met herkenning van de rolluikpositie de registratie en terugmeldingen van de looptijden van rolluiken en jaloezieën mogelijk.	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	00366676	
<p>De overige functies, parameters en technische gegevens zijn hetzelfde als bij de D 452 FU-EBI JR UP O.A. (tot aan I max. 1,6 A).</p> <p>Afdekkingen zie pag. 212.</p>			



Easyclickpro funksysteem/EnOcean

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-tussenstekker-schakelontvanger bidirectioneel, 1-kanaals met energiemeting (SCHUKO®)

De bidirectionele Easyclickpro-tussenstekker-ontvanger ontvangt niet alleen de draadloze signalen, maar zendt ook bij elke toestandsverandering zijn status terug. Daadwerkelijke schakeltoestanden AAN/UIT kunnen zo b.v. op de handzender D 450 FU-HS 128 worden gevisualiseerd. Door een geïntegreerde energiemeting (energiemeetchip) is ook de registratie van energiewaarden van de aangesloten verbruiker mogelijk.

Levend-wit

D 4511 FU-EBIM ST

00364576



De Easyclickpro-ontvanger dient voor het schakelen van verlichting en andere elektrische verbruikers.

Er kan worden gekozen tussen verschillende functies en parameters:

- Twee-knop-bediening AAN/UIT (standaardfunctie)
- Eén-knop-bediening AAN/UIT (omschakelen)
- Knopbediening (impuls)
- Hotelkaart schakelaar met instelbare nalooptijd
- Trappenhuisverlichting met instelbare looptijd en uitschakelwaarschuwing
- Automatisch UIT na instelbare looptijd
- Ventilatorfunctie met vertraagd AAN en instelbare nalooptijd
- 4 lichtscènes via toetsen opslaan en oproepen (per toets één lichtscène)
- Venstergreep en venstercontact, visualisering ook parallel aan de schakeluitgangen
- Bewegingsmelder en lichtsensor
- Voor elke van de max. 32 aangeleerde zenders kan individueel een functie worden vastgelegd.
- Met handmatige toets AAN/UIT
- Onafhankelijk van de ingestelde functies kunnen geïntegreerde repeater-functies (1-level/2-level) afhankelijk van het project worden ingesteld.
- Bij het aanleren van b.v. venstercontacten, venstergrepen en bewegingsmelders zijn deze al in de desbetreffende functie/parameter toegevoegd.

Technische gegevens:

Eigenverbruik in standby stand: < 0,5 W (bistabiel relais)

Zendfrequentie: 868,3 MHz

Voeding: 100-240 V~/50-60 Hz

Nulleider: noodzakelijk

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +40 °C

Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C

Behuizingsafmeting: 136 x 65 x 39 mm

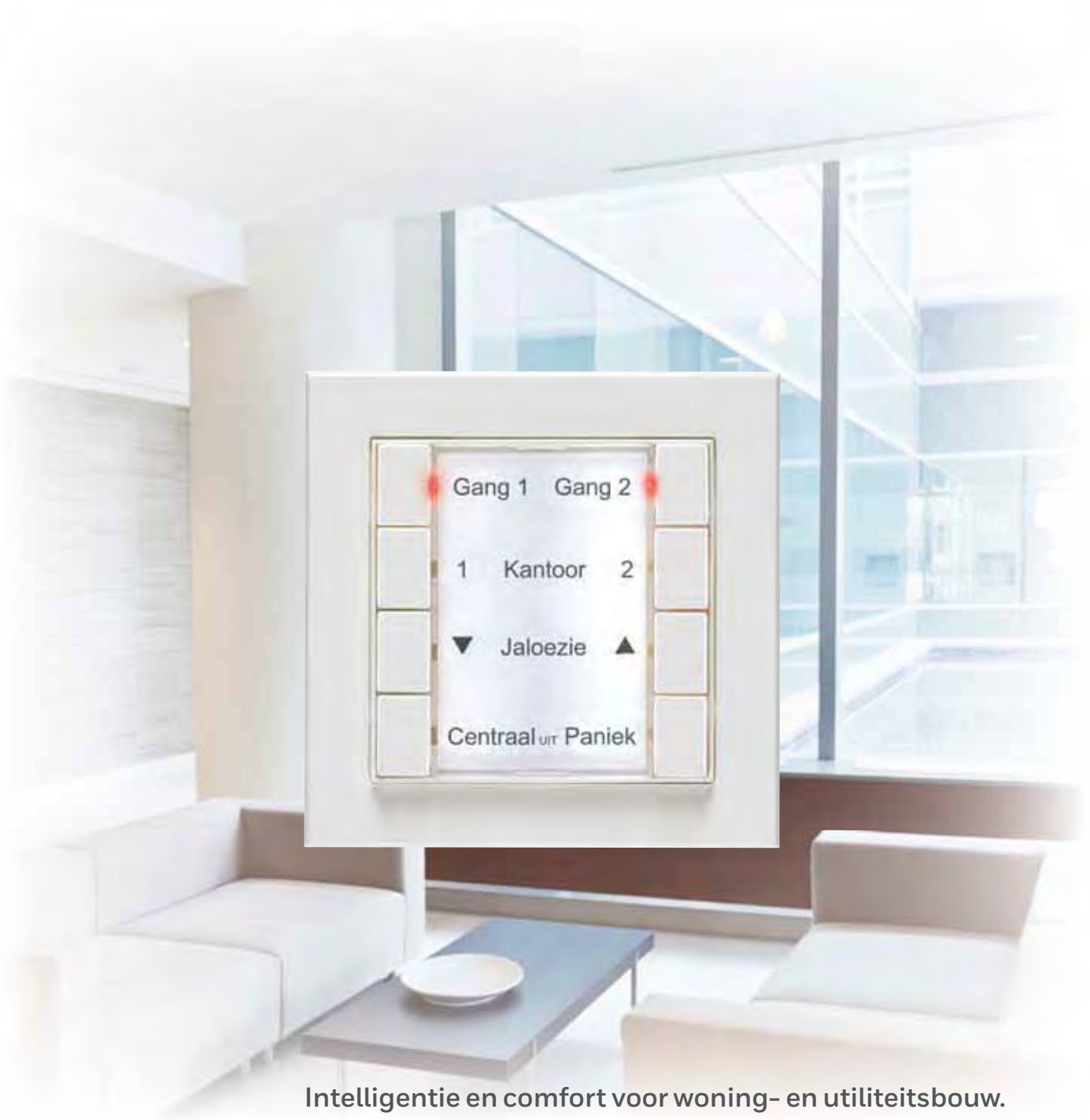
Beschermingsklasse: IP20

Certificeringen: CE; KEMA/KEUR

Belastingstypen	230 V~	110 V~
Gloeilampen	2500 W	1250 W
HV-halogenelampen	1200 W	600 W
Motorbelasting	600 VA	300 VA
EVA-belasting	3 stuks ¹⁾	3 stuks ¹⁾

¹⁾ Het aantal is afhankelijk van het type en de fabrikant. Het datablad van het apparaat dient in acht te worden genomen!





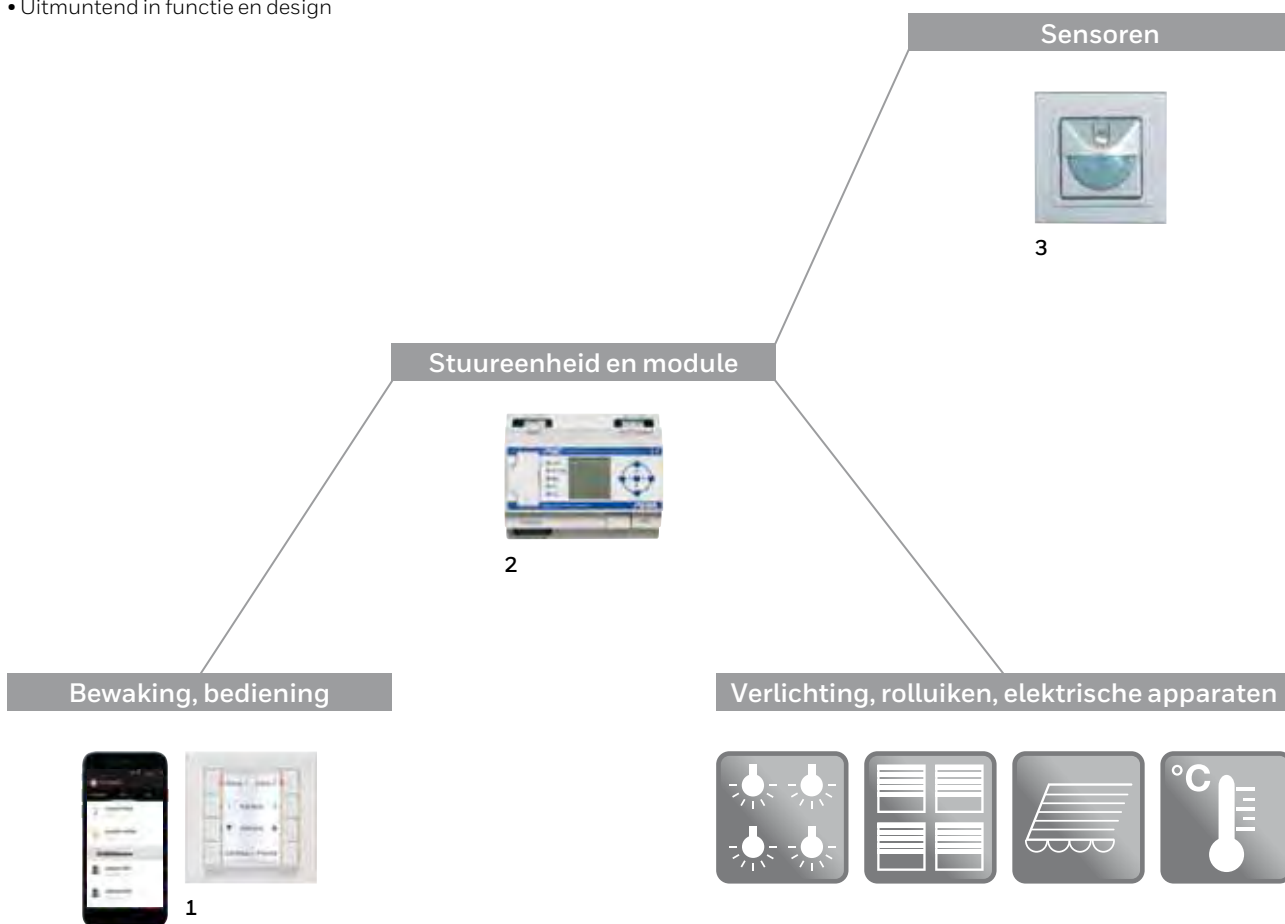
Intelligentie en comfort voor woning- en utiliteitsbouw.

Vele moderne gebouwen worden tegenwoordig uitgerust met een domotica-systeem, zodat in de toekomst de efficiëntie van energiegebruik gewaarborgd is. Het PEHA-House-Control-System voldoet hierin voor 100 % aan uw behoeften.



Veel functies ter perfectionering

- Voor meer veiligheid en comfort
- Ideaal voor woning- en utiliteitsbouw
- Energiebesparing door automatisering
- Uitmuntend in functie en design



- 1 Pulsdrukker
- 2 Stuureenheid
- 3 Inbouw-bewegingsmelder

NIEUW

PHC App

De PHC App maakt het mogelijk om rolluiken en jaloezieën te schakelen, dimmen en bedienen via een smartphone of tablet. Schakel- en dimstanden van de apparaten worden automatisch in de app opgeslagen. De smartphone of tablet herkent automatisch via WLAN de PHC-installatie binnen hetzelfde netwerk.

- Automatische App menuconfiguratie van de gebouwfuncties
- Heel eenvoudig uw huis automatiseren en besturen










PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Artikelomschrijving	Artikel-nr.	Bestelnr.			
Voeding 230 V AC/24 V DC; 1,5 A					
Veiligheidstransformator voor montage op DIN-rail, t.b.v. de voeding van alle PHC-componenten, incl. verbindingskabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE), voeding 220–240 V AC, 50–60 Hz, uitgangsspanning 24 V DC, uitgangsstroom 1,5 A, schroefcontacten voor netaansluiting (N, L), 4 schroefaansluitklemmen voor de PHC-bus als ook 2 modulaire bussen voor de PHC-bus, beschermingsklasse IP20.	D 942 SPV	00263017			
Stuureenheid					
Voor montage op DIN-rail, data-aansluiting via USB of netwerkaansluiting (LAN), aansluitklemmen voor de moduulbus, met display en een meer vlak bediening voor het instelmenu, incl. verbindingskabel 30 cm. De PHC-stuurmoduul neemt de gehele besturing van een PHC-installatie over. De ingebouwde LED signaleert de verschillende bedrijfsstatussen. Een uitbreiding van een PHC-installatie is mogelijk door de inzet van maximaal 16 stuurmodules. Per stuureenheid kunnen 96 PHC-modules aangesloten worden.	D 942 STM AN	00269217			
<ul style="list-style-type: none"> • Firmwareupdate via netwerkaansluiting (LAN) en USB • LAN-interface voor de visualisering en decentrale programmering • USB-interface voor servicefuncties en voor directe programmering • Projectbeveiliging in interne opslag van de stuurmoduul • Tijdsynchronisatie over DCF-sigitaal en NTP-server • Compatibel met eerdere versies vanaf stuurmoduul versie 2 en PHC-software 2.70 • LED-statusaanduidingen <p>De actuele PHC-systeemsoftware (versie 3.2.8, stand oktober 2017) is kosteloos van de PEHA-hompage (www.peha.de) te downloaden.</p>					
Technische gegevens:					
Eigenverbruik: ca. 1 W					
Gangreserve: 6 uur (bij spanningsuitval)					
Omgevingstemperatuur: +10 tot +50 °C					
Opslagtemperatuur: -20 tot +60 °C					
Schroefcontacten: max. 2 x 1,5 mm ²					
Keuringsvoorschriften: EN 60669-2-1					
Goedkeuring: CE					
Beschermingsklasse: IP20					
Afmetingen: Breedte = 108 mm (6 TE), hoogte = 55 mm					
PHC-systeem					
Voeding: nom. 24 V DC (SELV) 21–28 V DC (rimpelspanning 5 %)					
Stroomverbruik: 35–45 mA voor PHC-voeding					
PHC-programmering PHC-software					
Dataverbinding interne PHC-bus (moduulbus):					
2 x modulaire bussen 6polig, 4 x schroefcontacten (0 V, +A, -B, 24 V)					
Dataverbinding externe PHC-bus (RS 485):					
3 x schroefcontacten (-B, +A, 0 V)					
Interface en aansluitingen:					
Aansluiting DCF-ontvanger: 3 x schroefcontacten (0 V, antenne, +5 V)					
Interface: 1 x USB 2.0 (stuurprogramma essentieel!)					
1 x netwerkaansluiting (LAN)					
DCF-ontvanger					
Antenne voor DCF-sigitaal (atoomklok), voor opbouwmontage, voor aansluiting op de PHC-stuureenheid D 942 STM AN, lengte aansluitkabel: 3 m, inclusief montagebeugel	D 941 DCF	00251117			
BUS-verdeelmoduul					
Voor montage op DIN-rail, 8 PHC-busaansluitingen vereenvoudigen het bedraden van de PHC-bussen in andere verdeelinrichtingen, ideaal voor het aankoppelen van PHC-inbouw-moduul D 940/24 EM RÜ O.T. en PHC-bus-pulsdruk-kers, 72 mm breed (4 TE), 4 PHC-bus-schroefverbindingen, telkens met de klemmen +24 V, -B, +A, 0 V, 4 PHC-bus-modulaire bussen RJ 12, 6polig, voor de aansluiting PHC-bus-verbindingkabel.	D 940 BV	00242217			
Verbindingskabel					
Buskabel voor vervanging met modulaire stekker, lengte: 100 cm	D 940/100 VK	00262117			
Adapterkabel					
Adapter van Western- naar schroefaansluiting voor PHC-bus (0 V; -B; +A; 24 V), lei-dinglengte: 30 cm	D 940 AK BUS	00258817			
Ingangsmoduul 24 V DC 16 terugmeldingen					
Voor montage op DIN-rail, met 16 ingangen voor 24 V DC, daarvan 16 ingangen met terugmelding, voor aansluiting van max. 16 pulsdruk-kers, aansluiting van max. 4 schakelaars i.p.v. pulsdruk-kers toegestaan, incl. verbindingskabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE).	D 940/24 EM RÜ	00285917			



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Ingangsmoduul 24 V DC 16 schakelaar of pulsdrucker

Voor montage op DIN-rail, met 16 ingangen voor 24 V DC, speciaal voor aansluiting van max. 16 schakelaars of pulsdrukkers **zonder terugmeldingen**, incl. verbindingskabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE)

D 941/24 EM

00286217



Ingangsmoduul 230 V AC

Voor montage op DIN-rail, met 8 ingangen voor 230 V AC, met gemeenschappelijke nulleider, incl. verbindingskabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE)

D 940/230 EM

00261017



Inbouw-moduul zonder draagframe, decentraal 24 V DC ingangsmoduul

Met 8 ingangen voor mechanische pulsdrucker (maakcontact). Aan de ingangen I0 en I3 kan telkens 1 schakelaar aangesloten worden. De ingangen I4 tot I7 zijn voor pulsdrucker met controlelamp (D 550 LED/PHC) uitgelegd. Met aansluitklemmen voor de PHC-bus, schroefcontacten, leidinglengten naar de signaalgevers: Ingang I0 tot I3 elk 25 m bij 24 V DC, ingang I4 tot I7 5 m bij 5 V DC, aansluiting aan de PHC-bus met JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm

D 940/24 EM RÜ O.T.

00286617



Pulsdrucker t.b.v. alle inbouw-programma's alleen te gebruiken met PHC-ingangsmoduul D 940/24 EM, D 940/24 EM RÜ of D 940/24 EM RÜ DIAG

Met LED, voor terugmelding, 1polig, met maakcontact

D 550 LED/PHC

00193311

LED voor vervanging en uitbreiding

D LED 505/PHC

00575511



Pulsdrucker opbouw – slagvast – ⚠ – volgens IP44 alleen te gebruiken met PHC-ingangsmoduul D 940/24 EM, D 940/24 EM RÜ of D 940/24 EM RÜ DIAG

Met LED, voor terugmelding, 1polig, met maakcontact

D 655 WAB LED/PHC

00304017

LED voor vervanging en uitbreiding

D LED 505/PHC

00575511



PHC-pulsdrucker met buskoppeling, inbouw, 8voudig, met 8 terugmeld-LED en ruimtethermostaat

Voor alle PEHA-inbouw-programma's, incl. adapterframe, programmeerbaar met de PHC-systeemsoftware (vanaf versie V3). Meten en regelen van de ruimtetemperatuur. De toetsen worden gebruikt voor het bedienen en instellen van het display. Alle 8 de toetsen kunnen worden geprogrammeerd voor het bedienen van verbruikers zoals dimmen, schakelen, jaloezieën en rolluiken OP/NEER, opslaan en oproepen van lichtsferen, met tekstveld 23 x 35 mm

Levend-wit

D 940/8.02 ET D

00550117

Alu

D 940/8.70 ET D

00550157



Technische gegevens:

Voeding: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC (rimpelspanning 5 %)

Eigenverbruik: 6–13 mA (afhankelijk van het aantal geactiveerde LED, 0,8 mA/LED); 12 mA voor de verlichting

Config.: op het display

Aansluiting: PHC-bus (steker op connector) 0 V; -B; +A; 24 V

Omgevingstemperatuur: 10 tot 50 °C

Beschermingsklasse: IP20

PHC-pulsdrucker met buskoppeling, inbouw, met 8 terugmeld-LED, zonder verlichting

Voor alle PEHA-inbouw-programma's, incl. adapterframe (STANDARD, DIALOG), programmeerbaar met de PHC-systeemsoftware (vanaf versie 2.62), met tekstveld 35 x 54 mm

2voudig

Levend-wit

D 940/2.02 ET

00547017

Alu

D 940/2.70 ET

00549417

4voudig

Levend-wit

D 940/4.02 ET

00547217

Alu

D 940/4.70 ET

00549617

8voudig

Levend-wit

D 940/8.02 ET

00547417

Alu

D 940/8.70 ET

00549817



Technische gegevens:

Voeding: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC

Eigenverbruik: 6–13 mA (afhankelijk van het aantal geactiveerde LED, 0,8 mA/LED)

Config.: Dip-schakelaar

Aansluiting: PHC-bus (steker op connector) 0 V; -B; +A; 24 V



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

PHC-pulsdrukker met buskoppeling, inbouw, met 8 terugmeld-LED, met verlichting

Voor alle PEHA-inbouw-programma's, incl. adapterframe (STANDARD, DIALOG), programmeerbaar met de PHC-systeemsoftware (vanaf versie 2.62), verlichting schakelbaar via PHC-systeem, met tekstveld 35 x 54 mm

2voudig	Levend-wit	D 940/2.02 ET B	00547117		
	Alu	D 940/2.70 ET B	00549517		
4voudig	Levend-wit	D 940/4.02 ET B	00547317		
	Alu	D 940/4.70 ET B	00549717		
8voudig	Levend-wit	D 940/8.02 ET B	00547517		
	Alu	D 940/8.70 ET B	00549917		



Technische gegevens:

Voeding: nom. 24 V DC (SELV), 21-28 V DC

Eigenverbruik: 6-13 mA (afhankelijk van het aantal geactiveerde LED, 0,8 mA/LED)

Eigenverbruik verlichting: max. 12 mA (afhankelijk van de dimstand)

Config.: Dip-schakelaar

Aansluiting: PHC-bus (stekker op connector) 0 V; -B; +A; 24 V

PC-visualisering voor het PHC-systeem

De visualisering is all-in-one-software voor de besturing van het PHC-systeem. Deze combineert bediening, weergave en functie tot één geheel. De bediening vindt plaats via een touchscreen of PC en is geschikt voor gebouwenautomatisering in de woning- en utiliteitsbouw.

De eigenschappen van de PHC-visualisering zijn:

- Klantspecifieke gebruikersinterfaces
- Aansprekende visualiseringselementen
- Weergave van verdiepingen, centraal-UIT
- Lichtsferen kunnen worden opgeroepen en aangeleerd
- Ondersteuning van IP-camera's
- Bediening via smartphone



PHC-visualisering 150

De USB-licentiesleutel voor de PHC-visualisering ondersteunt 150 datapunten in het PHC-systeem.

D 942 VISU/150

00274015

PHC-visualisering 600

De USB-licentiesleutel voor de PHC-visualisering ondersteunt 600 datapunten in het PHC-systeem.

D 942 VISU/600

00274115

De PHC-visualisering kunnen worden gedownload van www.peha.de

Systeemeisen:

CPU: min. 1 GHz

RAM: min. 1 GB

Disk: min 500 MB vrij geheugen

OS: Windows 7, Windows 10

Bedien- en meldtableau

Tekstvelden zijn individueel te beschrijven (Zweckform nr. 2505, A4), met 4 aansluitklemmen voor aansluiting op de PHC-bus, met LED-terugmelding als centrale bediening, 32 pulsdrukken

D 941/32 TAB

00296917



Separaat te bestellen: Luxe afdekking, artikel-nr. D 940.70 en opbouwraam, artikel-nr. D 941.70 F

Opbouwraam voor bedien- en meldtableau

Voor vlakke opbouwmontage van de PHC-bedien- en meldtableau D 941/32 TAB, zonder veel moeite te installeren.

De ramen worden in vlakke montagevorm geleverd.

Afmetingen raam:

B 217,5 mm x H 146,5 mm x D 20,5 mm

Alu

D 941.70 F

00297117



Luxe afdekking alu voor tableau D 941/32 TAB

Afmeting buitenzijde luxe afdekking
B 218 mm x H 147 mm x D 14 mm

Alu

D 940.70

00297517



Uitgangsmoduul 230 V AC, 4 A DIAG

Voor montage op DIN-rail, 8 relaisuitgangen 4 A, met 8 status-LED's, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE)

D 942/4 AM DIAG

00244927



Uitgangsmoduul 230 V AC met 8 potentiaalvrije relaisuitgangen, DIAG

Voor montage op DIN-rail, 4 potentiaalvrije relaisuitgangen 6 A, 4 potentiaalvrije relaisuitgangen 10 A, met 8 status-LED's, incl. verbindingkabel 30 cm, 108 mm breed (6 TE), bij het schakelen van EVSA's en andere capacatieve lasten is de uitgangsmoduul met Wolfram-voorloopcontact D 941/10 AM te gebruiken

D 942/10 AM DIAG

00244827



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelomschrijving

Artikel-nr.

Bestelnr.

Artikelomschrijving	Artikel-nr.	Bestelnr.				
Uitgangsmoduul 230 V AC met 6 potentiaalvrije relaisuitgangen 16 A Voor montage op DIN-rail, 6 relaisuitgangen 16 A, incl. verbindingkabel 30 cm, 108 mm breed (6 TE)	D 940/16 AM	00237417				
Uitgangsmoduul 230 V AC met 8 potentiaalvrije relaisuitgangen Voor montage op DIN-rail, 8 potentiaalvrije relaisuitgangen voor EVSA met verhoogde inschakelstromen, relais met Wolfram-voorloopcontact, daardoor zeer geschikt voor het schakelen van belastingen met hoge inschakelstromen, zoals TL-lampen en capacatieve belastingen. Het Wolfram-voorloopcontact elimineert de hoge inschakelstromen van de hierboven genoemde belastingen en verhindert zodoende beschadiging van de relaiscontacten door inschakelstromen. 4 relaisuitgangen 6 A, 4 relaisuitgangen 10 A, per relaisuitgang max. 4 EVSA's direct schakelbaar, incl. verbindingkabel 30 cm, 108 mm breed (6 TE)	D 941/10 AM	00240917				
Uitgangsmoduul met handschakeling met 6 potentiaalvrije relaisuitgangen 16 A Voor montage op DIN-rail, incl. verbindingkabel 30 cm, 108 mm breed (6 TE) Een geïntegreerde 230 V-voeding voorziet het apparaat onafhankelijk van de PHC-bus van spanning. De spanning van de PHC-bus en de bereikbaarheid van de stuurmoduul (STM) worden gecontroleerd. De handmatige bediening en de statusindicatie van de uitgangen zijn op het apparaat mogelijk.	D 940/16 AM MAN	00269317				
Jaloezie-/Rolluikmoduul Voor montage op DIN-rail, 8 relaisuitgangen 4 A t.b.v. het schakelen van 4 rolluiken met 230-V~-motoren, 230 V AC/1 A motoren, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE)	D 940 JRM	00258917				
Jaloezie-/Rolluikmoduul 24 V DC Voor montage op DIN-rail, met 4 relaisuitgangen voor gelijkstroommotoren, 12 V-24 V DC, motorcapaciteiten elk 1 A, 72 mm breed (4 TE)	D 940/24 JRM	00286717				
DALI-gateway, 8voudig Voor montage op DIN-rail, incl. verbindingkabel 30 cm, 108 mm breed (6 TE) De DALI-gateway vormt de interface tussen het PHC-systeem en een verlichtingsinstallatie die is uitgerust met DALI-bedrijfsapparatuur. Voorzien van 8 kanalen kunnen per kanaal maximaal 16 DALI-bedrijfsapparaten worden aangesloten. Een geïntegreerde 230 V-voeding voorziet het apparaat onafhankelijk van de PHC-bus van spanning. Met de DALI-gateway kan verlichting met DALI-bedrijfsapparatuur (b.v. EVSA) worden geschakeld en gedimd en kunnen storingen van de verlichting per kanaal worden herkend. De handmatige bediening en de statusindicatie van de uitgangen zijn op het apparaat mogelijk. Er kunnen alleen DALI-Broadcast opdrachten uitgevoerd worden. Een adressering of inbedrijfname van een DALI-bedrijfsapparaat is niet mogelijk.	D 940/8 DALI-G	00295117				
PHC MLS-gateway <ul style="list-style-type: none"> • Interface tussen het PHC-systeem en het MLS-systeem • Aansturing van max. 16 MLS-zones (1 zone per PHC-kanaal) • Bedrijfsspanning: PHC-systeem, nom. 24 V DC (SELV), 21-28 V DC (rimpelspanning 5 %) • Config.: Dip-schakelaar 8polig • Beschermingsklasse: IP20 • Afmetingen: 38 x 55 mm (B x H), REG 2 TE 	D 940/16 MLS-G	00237517				
Analoog uitgangsmoduul (1-10 V) Voor montage op DIN-rail, t.b.v. analoge aansturing van dimbare elektronische voorschakelapparaten (EVSA) met 1-10-V-aansluiting, 3 lichtwaarden programmeerbaar, incl. verbindingkabel 30 cm, 108 mm breed (6 TE) I_{sens} : 50 mA Relaiscontact: 10 A (max. 5 EVSA's)	D 940 AMA	00260817				
Fase-afsnijdingsdimmer 2 x 420 W/1 x 840 Dimmermoduul voor fase-afsnijding, t.b.v. ohmse belasting en elektronische trafo's, 2 x 420 W, voor montage op DIN-rail, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE), met geheugen-functie, minimumbelasting per kanaal 60 W. Geschikt voor het parallelschakelen van beide uitgangen, synchroon aansturen van de uitgangen mogelijk.	D 944/2 DM AB	00290717				



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Fase-aansnijdingsdimmer 2 x 420 W

Dimmermodule voor fase-aansnijding, t.b.v. ohmse en inductieve belasting, 2 x 420 W, voor montage op DIN-rail, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE), met geheugen-functie, minimumbelasting per kanaal 60 W. Parallelschakelen van de beide uitgangen is niet toegestaan, synchroonaansturen van de uitgangen mogelijk.

D 944/2 DM AN

00290617



PHC-universeeldimmer 1000 W

De PHC-universeeldimmer kan gebruikt worden voor zowel fase-aansnijding als fase-afsnijding transformatoren. Bij inschakelen van deze dimmer wordt automatisch naar de juiste aansnijdingsmethode geschakeld. Op deze manier is het mogelijk om b.v. gloeilampen, inductieve belastingen of elektronische trafo's aan te sturen. De universeeldimmer kan als stand alone uitvoering of Master-Slave-combinatie gebruikt worden. Bij Master-Slave-principe kunnen er maximaal 31 dimmers (Slave-dimmers, D 439 UN REG) toegepast worden. Het is niet toegestaan om verschillende soorten belastingen aan deze dimmer aan te sluiten. 108 mm breed (6 TE).

D 949 DM UN

00294217



Technische gegevens:

Voeding: 230 V AC/50-60 Hz

Busspanning: nom. 24 V DC (SELV), 21-28 V DC, rimpelspanning 5 %

Eigenverbruik: 60 mA

Toegestane belastingen:

Weerstandbelasting: 1000 W

Gloeilampen: 1000 W

HV-halogeën: 1000 W

Elektronische trafo's: 900 VA

Gewikkelde trafo's: 900 VA

Minimum belasting: 60 W/50 VA

Aansluiting: 2 schroefcontacten voor L; N, 1 dimuitgang, 1 uitgang voor Slave-apparaten (D 439 UN REG)

PHC-fase-afsnijdingsdimmer 1000 W

Dimmermodule voor fase-afsnijding Master, voor ohmse belastingen en elektronische trafo's, met 1000-W-dimuitgang, voor montage op DIN-rail, incl. verbindingkabel 30 cm, 108 mm breed (6 TE), met geheugen-functie, minimumbelasting 60 W.

D 949 DM M-AB

00290917



PHC-fase-aansnijdingsdimmer 1000 W

Dimmermodule voor fase-aansnijding Master, voor ohmse en inductieve belastingen, met 1000-W-dimuitgang, voor montage op DIN-rail, incl. verbindingkabel 30 cm, 108 mm breed (6 TE), met geheugen-functie, minimumbelasting 60 W.

D 949 DM M-AN

00290817



Inbouw-bewegingsmelder-afdekking 180°

Passief infrarood bewegingsmelder voor inbouwmontage, voor combinaties*

STANDARD	Wit	D 80.410 BM W	00367613
	Levend-wit	D 80.410.02 BM	00367713
DIALOG	Levend-wit	D 95.410.02 BM	00367813
AURA	Levend-wit	D 20.410.02 BM	00368613
	Antraciet	D 20.410.21 BM	00368713
	Alu	D 20.410.70 BM	00368813
NOVA	Levend-wit	D 20.410.022 BM	00029313
	Piano Zwart	D 20.410.192 BM	00044313
	Alu	D 20.410.702 BM	00059313



Technische gegevens:

Detectiehoek: 180° horizontaal, verticaal 20° naar boven, verticaal 50° naar beneden, t.b.v. een instelhoek 0°-60° en 120°-180°

verticaal 35° naar beneden, t.b.v. een instelhoek 60°-120°

Lensensysteem: Multilenzen, een omdraaibare sensor met spiegelement

Reikwijdte: Radius 8 m

Montagehoogte: Optimale montagehoogte is 0,8-1,2 m, bij een montagehoogte van 2,2 m, bedraagt het detectiebereik 0,5 m bij personen vanaf 1,5 m, opbouwhoogte 24 mm

Beschermingsklasse: IP20

Tijdstelling: Variabel instelbaar van 2 sec. tot 30 min.

Lichtsensoren: Variabel instelbaar van 2 tot 1000 Lux, helder

Handbediening: Door bediening van de druktoets op de sensor is er continue-verlichting voor 2 uur, onafhankelijk van lichtwaarde instelling, met een optische terugmelding d.m.v. een LED. Na uitloop continue-verlichting reset naar automatisch bedrijf.

Functie:

Pulsdrukker bedienen = continue-verlichting voor 2 uur, rode LED licht op onder de afdekking. Nogmaals bedienen binnen 2 uur = continulicht

wordt onderbroken en bewegingsmelder functioneert weer in de stand automatisch, rode LED gaat uit. Het licht schakelt kort uit.

Voor inbouwelement artikel-nr. D 483 O.A., D 482 O.A. en D 482/24 O.A. bij stand alone toepassing. Bij parallelschakelingen inbouwelement

artikel-nr. D 493 O.A., D 492 AB O.A. en D 492 AN O.A. toepassen.

* Bij inbouw in het BADORA-programma is de centraalplaat met rechthoekig genormd gat 50 x 50 mm, artikel-nr. D 11.670.xx ZV, nodig en het afdekraam BADORA voor centraalplaten NOVA, artikel-nr. D 11.571/60.xx.



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

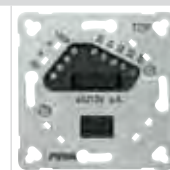
Bestelnr.

Inbouw-basiselement met draagframe voor 180° bewegingsmelder

Voor universele inbouwdozen, voor schroefbevestiging, schroefcontacten, voor de opname van bewegingsmelder-afdekking D xx.410.xx BM, 24 V DCvoeding van het PHC-systeem, NPN-uitgangen (1 x impuls, 1 x statisch, 1 x schemer) voor de aansluiting op de PHC-ingangsmodule D 940/24 EM RÜ en D 940/24 EM RÜ O.T.

D 482/24 O.A.

00388417



Bewegingsmelder met lichtsensor

Levend-wit

D 888.02 BM-LUX

00914693

Technische gegevens:

Detectiehoek: 90°, 3 niveaus
 Reikwijdte: 0,5–15 m bij montagehoogte van 2,5 m
 Lux-bereik: 3–300 Lux
 Spanning: 24 V DC
 PIR-uitgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA
 Lux-uitgang: 0–10 V~ (niet te gebruiken bij PHC)
 Binnenmontage: IP20
 Buitenmontage: IP54 (met beschermkap artikel-nr. D 88 WA)
 Temp.-bereik: -20 °C ... +50 °C
 Aansluitleiding max. 200 m met 2 x 2 x 0,6 mm



idem, echter zonder lichtsensor

Levend-wit

D 888.02 BM-H

00916397

Detectiehoek: 90°, 1 niveau
 Reikwijdte: 9 m bij montagehoogte van 8 m

Kap voor buitenmontage bewegingsmelder

Voor bewegingsmelder D 888.02 BM xx, voor verhoging van de beschermingsklasse naar IP54

D 88 WA

00916497



Schemer-/zonsensor

Aan te sluiten op een PHC-ingangsmodule 24 V (REG), samengebouwd uit een lichtsensor (IP44) en aansluitmodule (2 TE), voor DIN-rail, aanbevolen aansluitleiding JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, afstand van de lichtsensor tot de schakelmodule max. 100 m, eventueel afscherming gebruiken.

Drempelwaarde-instellingen:

Schemer: 1–200 Lux; Schakelhysterese: 1,5 vast ingesteld
 Zon: 2000–200000 Lux; Schakelhysterese: 0,2–0,8 instelbaar

D 941 LUX

00257917



Aansluitmodule

Extra aansluitmodule (2 TE) voor DIN-rail, voor schemer-/zonsensor D 941 LUX, voor verder verwerken van de lichtwaarden, **max. 10 aansluitmodulen aan te sluiten op 1 lichtsensor.**

D 941 LUX-REG

00257617



Windsensor

Met aansluitkabel 4,5 m, 2-draadaansluiting, max. kabel-lengte (min. 0,75 mm²) 100 m, bevestigingsbuis Ø 12 mm, mogelijke bevestiging d.m.v. PG 13,5

Grijs

D 940 WS

00241417

Bijhorende schakelmodule: Artikel-nr. D 940 WS-AE

Bijhorende muursupport: Artikel-nr. D 94 WS/RS



Aansluitmodule voor windsensor

Voor de aansluiting van 1 windsensor artikel-nr. D 940 WS, inbouwmodule, 36 mm breed (2 TE), voedingsspanning 24 V DC, b.v. komend van de PHC-voeding D 940 SPV/D 942 SPV, eigenverbruik 10 mA, in 8 trappen instelbare schakeldrempel 3...10 (ongeveer overeenkomend met 3,6 m/s tot 24 m/s), ca. 10 sec. inschakelvertraging, ca. 10 min. uitschakelvertraging na het zakken onder de eerstvolgend lagere windsterkte-drempel, potentiaalvrijë relaisuitgang, wisselcontact, schakelvermogen 230 V AC, 2 A resp. max. 50 V DC, 0,5 A.

D 940 WS-AE

00241517



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Regensensor

IP54, kabelinvoer via M 16-wartel, hartafstand bevestigingsgaten 50 x 70 mm, voedingsspanning 24 V DC, b.v. komend van de PHC-voeding D 940 SPV, eigenverbruik 25 mA, met ingeschakelde verwarming van het sensoroppervlak 50 mA, instelbare sensorgevoeligheid, potentiaalvrije relaisuitgang, wisselcontact, schakelvermogen 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A, aanbevolen aansluitleiding JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, moet onder 30° hellende vlak gemonteerd worden.

Bijhorende muursupport: Artikel-nr. D 94 WS/RS

Afmetingen: L 82 x 82 x 58 mm

Grijs

D 940 RS

00241617



Muursupport

Voor een windsensor artikel-nr. D 940 WS en een regensensor artikel-nr. D 940 RS onder 30° hellend gemonteerd, uitschuifbaar van 280–430 mm

Levend-wit

D 94 WS/RS

00241717



PHC-inbouw-ruimtethermostaat

Inbouwelement, voor combinaties, aan te sluiten op een ingangsmoduul D 941/24 EM, aansluitleiding min. JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, 4 sleutelgaten voor schroefbevestiging

D 639/24 RTR PHC O.A.

00926093

Afdekkingen:

STANDARD

Wit

D 80.609 RTR W

00926193

Levend-wit

D 80.609.02 RTR

00926293

DIALOG

Levend-wit

D 95.609.02 RTR

00926693

Alu

D 95.609.70 RTR

00926793

AURA

Levend-wit

D 20.609.02 RTR

00926893

Antraciet

D 20.609.21 RTR

00926993

NOVA

Levend-wit

D 20.609.022 RTR

00927093



Technische gegevens:

Netspanning: 24 V DC, van het PHC-systeem

Stroomverbruik: ca. 30 mA (let op voor stroomberekening)

Nominale stroom: Verwarmen: 1 A, koelen: 1 A

Schakelvermogen: Verwarmen: 24 W, koelen: 24 W

Temperatuurbereik: 5 tot 30 °C

Schakeldifferentie: ca. 0,5 K

Nachtverlaging: ca. 4 K

Beschermingsklasse: IP30

LED: toont nachtverlaging actief/niet actief

Keuzeschakelaar:

"Kloksymbool" = Nachtverlaging wordt via het PHC-systeem geprogrammeerd

"Zonsymbool" = Normaalbedrijf (nachtverlaging niet actief)

"Maansymbool" = Nachtverlaging permanent actief

In "Klokbedrijf" (PHC) wordt de nachtverlaging middels de geschakelde 0 V van uitgangsmoduul D 942/10 AM DIAG geactiveerd.

Belangrijk: De ruimtethermostaat, de ingangsmoduul en het uitgangsmoduul moeten via dezelfde voeding D 940 SPV/D 942 SPV aangesloten worden.



PHC – PEHA-House-Control-System

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Easyclickpro-PHC-interface

De Easyclickpro-PHC-interface maakt een draadloze bidirectionale verbinding mogelijk tussen Easyclickpro-funkzenders, -ontvangers en het PHC-systeem, incl. verbindingkabel 30 cm, 72 mm breed (4 TE). De Easyclickpro-PHC-interface beschikt over 120 ingangen t.b.v. Easyclickpro-zenders en zet deze funksignalen om in ingangssignalen voor het PHC-systeem. Totaal kunnen 240 Easyclickpro-zenders (drukknoppen e.d.) verdeeld over willekeurige ingangen worden aangeleerd. Verder beschikt de Easyclickpro-PHC-interface over 120 uitgangen voor Easyclickpro-schakel-, rolluik/jaloezie- en dim-ontvangers. De Easyclickpro-PHC-interface D 941 FU C is vanaf de PHC-software 2.8 (Duits) te programmeren.

D 941 FU C

00262717



Technische gegevens:

Bedrijfsspanning: 24 V DC via PHC-bus

Eigenverbruik: 30-40 mA

Bedieningselementen: 2 toetsen "Program" en "Send/Clear"

Displays:

2 LED's voor zenden (rood) en ontvangen (groen)

Display 3 x 7 segmenten t.b.v. kanalen

Frequentie: 868,3 MHz

Aansluiting:

2 x MJ t.b.v. PHC-bus

1 antenne-connector t.b.v. externe antenne (D 460 ANT is noodzakelijk)

Antenne voor DIN-rail ontvanger

Externe antenne met magnetische voet.

Verbeterd de ontvangsteigenschappen van Easyclickpro-DIN-rail ontvangers die in verdelingen met metalen deuren geïnstalleerd zijn.

Voor aansluiting op de Easyclickpro-DIN-rail ontvangers artikel-nr. D 941 FU C

D 460 ANT

00378213



Kabellengte: 2,50 m

Afmetingen: magnetische voet Ø 29 mm, totale hoogte 96 mm



PLS



Wij regelen het licht.

Honeywell PEHA heeft een uitgebreid pakket melders en sensoren voor lichtregelingen in diverse toepassingsgebieden.



LightSpot HD



PIR-schakel- en dimsensoren

- Voor het betrouwbaar, bewegingsafhankelijk schakelen en regelen van het licht
- Hoge definitie-lenzen, hoogwaardige optiek en software zijn geoptimaliseerd
- Hoge gevoeligheid en herkenning voor de benodigde verlichting



QuickLink PIR-sensoren

- Kunnen onafhankelijk van elkaar of als deel van een netwerk fungeren
- Zowel de hoge definitie-lenzen als de hoogwaardige optiek en software zijn geoptimaliseerd en zorgen voor excellente gevoeligheid en herkenning
- Met behulp van de kantelbare lens kan het exacte detectiebereik zoals benodigd aangepast worden
- Ongunstige montageposities kunnen net zo gecorrigeerd worden als de wijzigingen in een gebouw



QuickLink-daglichtsensoren

- Bevatten geïntegreerde configureerbare helderheidssensoren
- Hebben in vergelijking met conventionele geïntegreerde fotocellen een uitgebreidere omvang van functies en krachtige operationele parameters
- Zijn zeer geschikt voor complexe installaties
- Met behulp van de QuickLink-functie kan een kleine netwerk tot en met 4 sensoren gemaakt worden

LightSpot

- Energiebesparingspotentieel
- Comfort van het automatische schakelen
- Geavanceerde beveiliging
- Eenvoudige inbedrijfstelling, alle parameters voorgeconfigureerd
- Grote waarnemingsbereiken en montagehoogten
- In overeenstemming met de geldende bouwvoorschriften
- Infrarood-afstandbedieningen voor handmatige aanpassing van de lichtscènes en gewenste lichtwaarden door de gebruiker
- Instelling van de parameters zonder gereedschap met infrarood-programmeerapparaat of infrarood-afstandbediening



MLS Digital

- Energiebesparing door rekening te houden met het aanwezige daglicht en presentieherkenning (DALI, DSI, 1-10 V)
- Verlichting van een vastgelegd bereik voor aangename, zichtbare behaaglijkheid
- Verlichting binnen vaak bezocht bereik blijft automatisch ingeschakeld
- Mogelijkheid tot instelling van lichtscènes
- Gateway naar het phc-systeem voorhanden
- Ongecompliceerde installatie (geen centrale computer, geen adresgestuurde onderdelen)
- Hoge bedrijfszekerheid, regeling geschiedt lokaal in elke melder, volledige uitval is onmogelijk
- Voor aanpassing aan gewijzigde situaties in de ruimte zijn geen bekabelingsaanpassingen nodig
- Programmering met infrarood-programmeerapparaat, geen pc nodig



CONNECT

- Snelle, eenvoudige installatie met tijd- en kostenbesparing
- Voorkoming van installatiefouten omdat de lampen en melders met geconfectioneerde kabels direct bij het project worden geleverd
- Flexibel omdat de lampen en melders zonder grote onderbreking vervangen of omgezet kunnen worden



PLAFOND-BEWEGINGSMELDER INBOUW/OPBOUW

Plafond-bewegingsmelder 360°

Plafond-bewegingsmelder met 360° detectiebereik en relaisuitgang, voor het aan- en uitschakelen van bewegings- en daglichtafhankelijke verlichting van 5 tot 1000 Lux. Te monteren als opbouw of plafondbinbouw. De instellingen van de lichtwaarden en uitschakelvertraging loopt via een potmeter op het apparaat zelf.

Levend-wit

D LS1000R

00991413



Technische gegevens:

Technologie: PIR

Voedingsspanning: 220–240 V~, 50 Hz

Belasting relais (potentiaalvrij, als de draadbrug wordt weggenomen): max. 6 A, ohmse belasting 1440 W,

fluorescentielampen conventioneel 500 W, fluorescentielampen elektronisch 400 W, spaarlampen: 120 W, LED: 110 W

Motorvermogen: 75 W

Detectiehoek: 360° horizontaal

Detectiehoek is met afdekkingen te reduceren

Montage: keuze voor opbouw of plafondbinbouw

Montagehoogte: 1,8–3 m

Reikwijdte: diameter max. 6 m bij een montagehoogte van 2,5 m

Uitschakelvertraging: 5 seconden tot 15 minuten

Lichwaarde: 5–1000 Lux

Temperatuurbereik: 0° C–40° C

Beschermingsklasse bij opbouwmontage: IP44

Beschermingsklasse bij plafondbinbouw: IP44 (sensordeel), IP20 (boven plafond)

Kleur: Levend-wit (RAL 9010)

Maat bij opbouwmontage: hoogte 66,7 mm, Ø 97,2 mm

Maat bij plafondbinbouw: boorgat Ø 75 tot 80 mm, inbouwdiepte 41 mm

Zichtbare hoogte 22 mm, Ø 97,2 mm



LIGHTSPOT HD PIR-SCHAKELSENSOREN

Kenmerken

Een serie geavanceerde sensoren voor het afhankelijk schakelen van verlichting. De hoge-definitie-lenzen, hoogwaardige optiek en software zijn allemaal geoptimaliseerd voor een gevoeligheid en aanwezigheidsdetectie die ongekend zijn in zijn klasse. Hierdoor zijn de lichten altijd aan als dat nodig is.

- Zeer gevoelige aanwezigheidsdetectie
- Geïntegreerde daglichtregeling
- Snelle en eenvoudige in bedrijfstelling door draadloze programmeertools
- Uitgebreide detectiebereik
- Producten tot 16 m montagehoogte
- Afwezigheid en aanwezigheidsmodus
- Vereenvoudigde installatie
- Inbouw- en opbouwmontage mogelijk
- QuickAnalytics laat controle van de energiebesparing toe met behulp van de D QUICKSETPRO

LightSpot HD schakelsensoren – inbouw

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz

Met OneSwitch™ tastergang	Levend-wit	D LS3100RF	00991423		
idem, echter met programmeerbaar OneSwitch™ tastergang	Levend-wit	D LS3200RF	00991443		



Technische gegevens:

Technologie: PIR
 Detectiebereik: 360° (10 m macro/7 m micro diameter bij 2,5 m montagehoogte)
 Maximale montagehoogte: 3,5 m
 Consumptie: Belasting AAN 500 mW, belasting UIT 150 mW
 Schakelvermogen: D LS3100 6 A, D LS3200 10 A, max. inschakelstroom 80 A
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C
 Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C
 Luchtvochtigheid: 20 %-80 % niet gecondenseerd
 Gewicht: 140 g
 Inbouwgat: Ø 73 mm
 Totale afmetingen: Ø 73 mm x 92,6 mm (zichtbare deel: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS
 IP-beschermingsklasse: IP4X
 Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

Voor opbouwmontage is het opbouwhuis D SURFMT extra te bestellen (zie pag. 239).

LightSpot HD schakelsensoren – opbouw, voor grote montagehoogtes

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz, met programmeerbaar OneSwitch™ tastergang

Mid-Bay-schakelsensor	Levend-wit	D LS3200RMBSM	00991483		
Hi-Bay-schakelsensor	Levend-wit	D LS3200RHBSM	00991513		



Technische gegevens:

Technologie: PIR
 Detectiebereik: D LS3200RMBSM: 360° (ca. 24 m diameter bij 12 m montagehoogte)
 D LS3200RHBSM: 360° (ca. 31 m diameter bij 16 m montagehoogte)
 Maximale montagehoogte: D LS3200RMBSM: 12 m
 D LS3200RHBSM: 16 m
 Consumptie: Belasting AAN 500 mW, belasting UIT 150 mW
 Schakelvermogen: D LS3200 10 A, max. inschakelstroom 80 A
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C
 Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C
 Luchtvochtigheid: 20 %-80 % niet gecondenseerd
 Gewicht: 140 g
 Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS
 IP-beschermingsklasse: IP4X
 Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



PLS – LightSpot HD

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

LIGHTSPOT HD PIR-DIMSENSOREN

Kenmerken

Een serie geavanceerde PIR-sensoren voor het afhankelijk aansturen van analoge en digitale dimbare verlichting. De hoge-definitie-lenzen, hoogwaardige optiek en software zijn allemaal geoptimaliseerd voor een gevoeligheid en aanwezigheidsdetectie die ongekend zijn in zijn klasse. Hierdoor zijn de lichten altijd aan als dat nodig is.

- Zeer gevoelige aanwezigheidsdetectie
- Geïntegreerde daglichtregeling
- Automatische selectie van DALI/DSI
- Snelle en eenvoudige in bedrijfstelling door draadloze programmeertools
- Uitgebreide detectiebereik
- Producten tot 16 m montagehoogte
- Afwezigheid en aanwezigheidsmodus
- Vereenvoudigde installatie
- Inbouw- en opbouwmontage mogelijk
- QuickAnalytics laat controle van de energiebesparing toe met behulp van de D QUICKSETPRO

LightSpot HD dimsensoren – inbouw

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz

1–10 V analoog	Levend-wit	D LS3000ARF	00991523
idem, echter met relais, digitaal DALI of DSI	Levend-wit	D LS3000DRF	00991563

Technische gegevens:

Technologie: PIR

Detectiebereik: 360° (10 m macro/7 m micro diameter bij 2,5 m montagehoogte)

Maximale montagehoogte: 3,5 m

Consumptie: Belasting AAN 500 mW, belasting UIT 150 mW

Schakelvermogen: Dimmen: 15 voorschakelapparaten DALI, DSI of 1–10 V

Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C

Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C

Luchtvochtigheid: 20 %–80 % niet gecondenseerd

Gewicht: 140 g

Inbouwgat: Ø 73 mm

Totale afmetingen: Ø 73 mm x 92,6 mm (zichtbare deel: H 17,6 mm, Ø 87 mm)

Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS

IP-beschermingsklasse: IP4X

Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

Voor opbouwmontage is het opbouwhuis D SURFMT extra te bestellen (zie pag. 239).



LightSpot HD dimsensoren – opbouw, voor grote montagehoogtes

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz

Mid-Bay-dimsensor, 1–10 V analoog	Levend-wit	D LS3000ARMBSM	00991593
idem, echter met relais, digitaal DALI of DSI	Levend-wit	D LS3000DRMBSM	00991623
Hi-Bay-dimsensor, 1–10 V analoog	Levend-wit	D LS3000ARHBSM	00991643
idem, echter met relais, digitaal DALI of DSI	Levend-wit	D LS3000DRHBSM	00991663

Technische gegevens:

Technologie: PIR

Detectiebereik: D LS3000ARMBSM/D LS3000DRMBSM: 360° (ca. 24 m diameter bij 12 m montagehoogte)

D LS3000ARHBSM/D LS3000DRHBSM: 360° (ca. 31 m diameter bij 16 m montagehoogte)

Maximale montagehoogte: D LS3000ARMBSM/D LS3000DRMBSM: 12 m

D LS3000ARHBSM/D LS3000DRHBSM: 16 m

Consumptie: Belasting AAN 500 mW, belasting UIT 150 mW

Schakelvermogen: Schakelen: 10 A (max. inschakelstroom 80 A), dimmen: 15 voorschakelapparaten DALI, DSI of 1–10 V

Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C

Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C

Luchtvochtigheid: 20 %–80 % niet gecondenseerd

Gewicht: 140 g

Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm

Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS

IP-beschermingsklasse: IP4X

Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LIGHTSPOT HD QUICKLINK PIR-SENSOREN

Kenmerken

QuickLink is een unieke intelligente oplossing waarmee gemakkelijk kleine, eenvoudige netwerkes van maximaal vier sensoren kunnen worden gecreëerd. Elke sensor kan onafhankelijk of als integraal onderdeel van het netwerk opereren. Met QuickLinknetwerken wordt de intelligentie van het systeem verhoogd doordat de gegevens over gebruik en verlichtingsniveau onder de sensoren kunnen worden gedeeld. Toepassingen zijn onder andere gangpadkoppelingen, waardoor u er zeker van kan zijn altijd in een voldoende verlichte gang te lopen.

- Aanwezigheids gegevens en lichtniveaus kunnen worden uitgewisseld tussen de sensoren
- Tot 3 extra sensoren zijn toegestaan over laagspanningsaansluitingen
- Verstelbare detectiebereik door kantelbare lenzen
- Lage ruststroom
- QuickAnalytics laat controle van de energiebesparing toe met behulp van de D QUICKSETPRO
- Snelle en eenvoudige in bedrijfstelling door draadloze programmeertools
- Vereenvoudigde installatie
- Inbouw- en opbouwmontage mogelijk

LightSpot HD QuickLink Master-sensoren met kantelbare lens – inbouw

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15%, 50/60 Hz

Schakelen	Levend-wit	D LS3243RF	00991673		
idem, echter schakelen en dimmen 1–10 V analoog	Levend-wit	D LS3043ARF	00991693		
Digitaal DALI of DSI	Levend-wit	D LS3043DRF	00991723		

Technische gegevens:

Technologie: PIR
 Detectiebereik: 360° (10 m macro/7 m micro diameter bij 2,5 m montagehoogte)
 Maximale montagehoogte: 3,5 m
 Consumptie: Belasting AAN 150 mW, belasting UIT 150 mW
 Schakelvermogen: Schakelen: 10 A (max. inschakelstroom 80 A), dimmen: 15 voorschakelapparaten DALI, DSI of 1–10 V
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C
 Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C
 Luchtvochtigheid: 20 %–80 % niet gecondenseerd
 Gewicht: 140 g
 Inbouwgat: Ø 73 mm
 Totale afmetingen: Ø 73 mm x 92,6 mm (zichtbare deel: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS
 IP-beschermingsklasse: IP4X
 Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

Voor opbouwmontage is het opbouwhuis D SURFMT extra te bestellen (zie pag. 239).



LightSpot HD QuickLink Master-sensoren met kantelbare lens – opbouw, voor grote montagehoogtes

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15%, 50/60 Hz

Mid-Bay-dimsensor, schakelen	Levend-wit	D LS3243RMBMSM	00991823		
idem, echter schakelen en digitaal dimmen	Levend-wit	D LS3043DRMBMSM	00991863		
Hi-Bay-dimsensor, schakelen	Levend-wit	D LS3243RHBSM	00991843		
idem, echter schakelen en digitaal dimmen	Levend-wit	D LS3043DRHBSM	00991883		

Technische gegevens:

Technologie: PIR
 Detectiebereik: D LS3243RMBMSM/D LS3043DRMBMSM: 360° (ca. 24 m diameter bij 12 m montagehoogte)
 D LS3243RHBSM/D LS3043DRHBSM: 360° (ca. 31 m diameter bij 16 m montagehoogte)
 Maximale montagehoogte: D LS3243RMBMSM/D LS3043DRMBMSM: 12 m
 D LS3243RHBSM/ D LS3043DRHBSM: 16 m
 Consumptie: Belasting AAN 150 mW, belasting UIT 150 mW
 Schakelvermogen: Schakelen: 10 A (max. inschakelstroom 80 A), dimmen: 15 voorschakelapparaten DALI of DSI
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C
 Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C
 Luchtvochtigheid: 20 %–80 % niet gecondenseerd
 Gewicht: 140 g
 Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS
 IP-beschermingsklasse: IP4X
 Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD QuickLink busverbindingssensor (Slave) – inbouw

Bedrijfsspanning ca. 15 V laagspanning uit de Master-sensor, stroomverbruik max. 12 mA	Levend-wit	D LS3260F	00991743		
idem, echter met potentiaalvrij contact en kantelbare lens en ELV-schakelingen	Levend-wit	D LS3283RF	00991783		

Technische gegevens:

Technologie: PIR
 Detectiebereik: 360° (10 m macro/7 m micro diameter bij 2,5 m montagehoogte)
 Maximale montagehoogte: 3,5 m
 Consumptie: 160 mW
 Schakelvermogen: Schakelen, alleen D LS3283RF: 10 A (max. inschakelstroom 80 A)
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C
 Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C
 Luchtvochtigheid: 20 %–80 % niet gecondenseerd
 Gewicht: 140 g
 Inbouwgat: Ø 73 mm
 Totale afmetingen: Ø 73 mm x 92,6 mm (zichtbare deel: H 17,6 mm, Ø 87 mm)
 Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS
 IP-beschermingsklasse: IP4X
 Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU

Voor opbouwmontage is het opbouwhuis D SURFMT extra te bestellen (zie pag. 239).



PLS – LightSpot HD

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

LightSpot HD QuickLink busverbindingssensoren (Slave) met kantelbare lens – opbouw, voor grote montagehoogtes

Bedrijfsspanning ca. 15 V laagspanning uit de Master-sensor, stroomverbruik max. 12 mA

Mid-Bay-sensor	Levend-wit	D LS3263MBSM	00992243		
Hi-Bay-sensor	Levend-wit	D LS3263HBSM	00992223		

Technische gegevens:

Technologie: PIR
 Detectiebereik: 360° (ca. 27 m diameter bij 14 m montagehoogte)
 Maximale montagehoogte: 16 m
 Detectiebereik: D LS3263MBSM: 360° (ca. 24 m diameter bij 12 m montagehoogte)
 D LS3263HBSM: 360° (ca. 31 m diameter bij 16 m montagehoogte)
 Maximale montagehoogte: D LS3263MBSM: 12 m
 D LS3263HBSM: 16 m

Consumptie: 160 mW
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C
 Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C
 Luchtvochtigheid: 20 %–80 % niet gecondenseerd
 Gewicht: 140 g
 Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm
 Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS
 IP-beschermingsklasse: IP4X
 Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LIGHTSPOT HD QUICKLINK-LICHTSENSOREN

Kenmerken

Een serie geavanceerde lichtsensoren waarbij gebruik wordt gemaakt van nauwkeurige fotoceltechniek voor het uitschakelen van licht en het handhaven van lichtniveaus door middel van digitaal of analoog dimmen.

- High Performance detectie van de natuurlijke en de kunstmatige licht bijdragen
- Intelligente sturing voorkomt hinderlijke omschakeling van "Passing cloud" soort evenementen
- Licht niveaus kunnen door verschillende sensoren worden gedeeld
- Snelle en eenvoudige inbedrijfstelling door infrarood programmeerapparaten
- Vereenvoudigde installatie
- Inbouw- en opbouwmontage mogelijk

LightSpot HD lichtsensoren dimmen QuickLink Master-sensor – inbouw

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz

1–10 V analoog	Levend-wit	D LS3340AF	00991963		
Digitaal DALI of DSI	Levend-wit	D LS3340DF	00991943		

Technische gegevens:

Technologie: Geïntegreerde digitale helderheidssensor
 Consumptie: Belasting AAN 500 mW, belasting UIT 150 mW
 Schakelvermogen: Schakelen: 10 A (max. inschakelstroom 80 A), dimmen: 15 voorschakelapparaten DALI, DSI of 1–10 V
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C
 Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C
 Luchtvochtigheid: 20 %–80 % niet gecondenseerd
 Gewicht: 140 g
 Inbouwgat: Ø 73 mm
 Totale afmetingen: Ø 73 mm x 81,4 mm (zichtbare deel: H 6,4 mm, Ø 87 mm)
 Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS
 IP-beschermingsklasse: IP4X
 Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD lichtsensoren dimmen QuickLink Master-sensor – opbouw

Bedrijfsspanning 230 V +/- 15 %, 50/60 Hz

1–10 V analoog	Levend-wit	D LS3340ASM	00991973		
Digitaal DALI of DSI	Levend-wit	D LS3340DSM	00991953		

Technische gegevens:

Technologie: Geïntegreerde digitale helderheidssensor
 Consumptie: Belasting AAN 500 mW, belasting UIT 150 mW
 Schakelvermogen: Schakelen: 10 A (max. inschakelstroom 80 A), dimmen: 15 voorschakelapparaten DALI, DSI of 1–10 V
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C
 Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C
 Luchtvochtigheid: 20 %–80 % niet gecondenseerd
 Gewicht: 140 g
 Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 96,4 mm
 Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS
 IP-beschermingsklasse: IP4X
 Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



LightSpot HD lichtsensoren QuickLink busverbindingssensor (Slave) – inbouw

Bedrijfsspanning ca. 15 V laagspanning uit de Master-sensor, stroomverbruik max. 12 mA

	Levend-wit	D LS3360F	00991983		
--	------------	-----------	----------	--	--

Technische gegevens:

Technologie: Geïntegreerde digitale helderheidssensor
 Consumptie: 160 mW
 Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C
 Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C
 Luchtvochtigheid: 20 %–80 % niet gecondenseerd
 Gewicht: 140 g
 Inbouwgat: Ø 73 mm
 Totale afmetingen: Ø 73 mm x 81,4 mm (zichtbare deel: H 6,4 mm, Ø 87 mm)
 Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS
 IP-beschermingsklasse: IP4X
 Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



PLS – LightSpot HD

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

LightSpot HD lichtsensoren QuickLink busverbindingssensor (Slave) – opbouw

Bedrijfsspanning ca. 15 V laagspanning uit de Master-sensor, stroomverbruik max. 12 mA

Levend-wit

D LS3360SM

00991993

Technische gegevens:

Technologie: Geïntegreerde digitale helderheidssensor

Consumptie: 160 mW

Bedrijfstemperatuur: 0 °C–45 °C

Opslagtemperatuur: -20 °C–80 °C

Luchtvochtigheid: 20 %-80 % niet gecondenseerd

Gewicht: 140 g

Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 96,4 mm

Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS

IP-beschermingsklasse: IP4X

Conformiteit: EMC: 2004/108/EC, LVD: 2006/95/EC, RoHS: 2011/65/EU



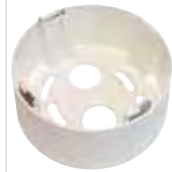
LIGHTSPOT HD TOEBEHOREN

Opbouw kit

LightSpot HD opbouw-montageset, Ø 90 mm

D SURFMT

00992043



Lockring

LightSpot HD veiligheidsadapter voor inbouw

D LOCKRING

00992063



Verpakt per 10 stuks



PLS – LightSpot

Artikelomschrijving

Kleur

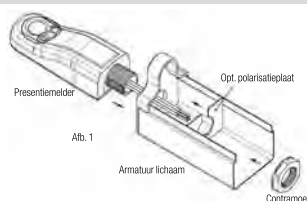
Artikel-nr.

Bestelnr.

LIGHTSPOT PRESENTIEMELDER VOOR LAMPOPBOW

Kenmerken

- Passen in een vrije kabelinvoer (20 mm), beschermingsklasse IP4X



LIGHTSPOT LAMPOPBOW PIR-PRESENTIEMELDER IP65

LightSpot lampopbouw – PIR-presentiemelder met passieve/actieve fotocel en schakeluitgang

- (Lamp-)opbouwversie M20 x 1,5 mm
- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Schakelvermogen: 2 A, schakelend (max. 4 EVSA's)
- Detectiebereik: 360° (ca. 5,6 m diameter bij 2,5 m montagehoogte, ca. 11,2 m diameter bij 5 m montagehoogte)
- Nalooptijd: 10 seconden tot 96 uur
- Afmetingen: ca. 135 x 40 x 29 mm (zichtbare dimensie)
- Beschermingsklasse IP65
- Gewicht: 120 g
- Handmatige bediening met infrarood-afstandbediening D HC5A
- Parametrering met D HP18/D QUICKSETPRO

Wit

D MSB1001PT

00990303



LightSpot lampopbouw – PIR-presentiemelder IP65 met regelende fotocel voor DALI-voorschakelapparaten

- (Lamp-)opbouwversie M20 x 1,5 mm
- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Schakelvermogen: DALI (4 voorschakelapparaten max.)
- Detectiebereik: 360° (ca. 5,6 m diameter bij 2,5 m montagehoogte, ca. 11,2 m diameter bij 5 m montagehoogte)
- Nalooptijd: 10 seconden tot 96 uur
- Afmetingen: ca. 135 x 40 x 29 mm (zichtbare dimensie)
- Beschermingsklasse IP65
- Gewicht: 120 g
- Handmatige bediening met infrarood-afstandbediening D HC5A
- Parametrering met D HP18/D QUICKSETPRO

Wit

D MSB1001DALIT

00990813



LIGHTSPOT HOOGFREQUENT-PRESENTIEMELDER* MET SCHAKELUITGANG VOOR REGELBARE VOORSCHAKELAPPARATEN

LightSpot Mid Range-serie – hoogfrequent-presentiemelder* met fotocel voor DALI-voorschakelapparaten en schakeluitgang

- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Digitale uitgang: DALI (25 voorschakelapparaten)
- Relaisuitgang: 10 A, schakelend, gloeilampen: 1500 W max.
- Detectiebereik: Instelbaar tot 20 m, gang tot 25 m
- Nalooptijd: 10 seconden tot 96 uur
- OneSwitch™ tastingang voor de lichtsterktereging
- Afmetingen: Ø 74 x 95 mm
- Beschermingsklasse IP4X
- Handmatige bediening met infrarood-afstandbediening D HC5A
- Parametrering met D QUICKSETPRO

(Deels) inbouwversie

Wit

D MR2500DALIFR4

00988943



Opbouwversie

Wit

D MR2500DALIR4

00988953



Wand-montageset

Voor de opbouwversies van de hoogfrequent-presentiemelders uit de Mid Range-serie

Wit

D WMK

00988323



MLS DIGITAL PIR-PRESENTIEMELDER – (PLAFOND-)INBOUWVERSIE

MLS Digital PIR-presentiemelder met regelende fotocel

- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Detectiebereik: 360° (ca. 6 m diameter bij 2,5 m montagehoogte)
- Nalooptijd: 10 seconden tot 96 uur
- Afmetingen: Ø 100 x 10 mm (zichtbare hoogte)
- Inbouwgat: Ø 89 mm
- Benodigde inbouwdiepte: 62 mm
- Beschermingsklasse IP3X
- Handmatige bediening met infrarood-afstandbediening D HC5A
- Parametrering met D QUICKSETPRO



Voor DALI-voorschakelapparaten • Schakelvermogen: DALI (25 voorschakelapparaten) • OneSwitch™ tasteringang voor de lichtsterktereging	Wit	D MLS2001DALIF	00988143		
---	-----	----------------	----------	--	--

idem, echter voor analoge 1–10 V-voorschakelapparaten • Schakelvermogen: 1–10 V analoog (6 A; 25 voorschakelapparaten max.) • OneSwitch™ tasteringang voor de lichtsterktereging	Wit	D MLS2001AF	00988163		
--	-----	-------------	----------	--	--

MLS DIGITAL PIR-PRESENTIEMELDER – OPBOUWVERSIE

MLS Digital PIR-presentiemelder met regelende fotocel

- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Detectiebereik: 360° (ca. 6 m diameter bij 2,5 m montagehoogte)
- Nalooptijd: 10 seconden tot 96 uur
- Afmetingen: Ø 100 x 72 mm
- Beschermingsklasse IP3X
- Handmatige bediening met infrarood-afstandbediening D HC5A
- Parametrering met D QUICKSETPRO



Voor DALI-voorschakelapparaten • Schakelvermogen: DALI (25 voorschakelapparaten) • OneSwitch™ tasteringang voor de lichtsterktereging	Wit	D MLS2001DALISM	00988173		
---	-----	-----------------	----------	--	--

idem, echter voor analoge 1–10 V-voorschakelapparaten • Schakelvermogen: 1–10 V analoog (6 A; 25 voorschakelapparaten max.) • OneSwitch™ tasteringang voor de lichtsterktereging	Wit	D MLS2001ASM	00988193		
--	-----	--------------	----------	--	--

MLS Digital – Hi-Bay PIR-presentiemelder met regelende fotocel

- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Detectiebereik: 360° (16 m diameter bij max. 16 m montagehoogte, montagehoogte = diameter)
- Nalooptijd: 10 seconden tot 96 uur
- OneSwitch™ tasteringang voor de lichtsterktereging
- Afmetingen: Ø 100 x 72 mm
- Beschermingsklasse IP3X
- Handmatige bediening met infrarood-afstandbediening D HC5A
- Parametrering met D QUICKSETPRO



Voor DALI-voorschakelapparaten • Schakelvermogen: DALI (25 voorschakelapparaten)	Wit	D MLS2001DALIHBSM	00989103		
---	-----	-------------------	----------	--	--

idem, echter voor analoge 1–10 V-voorschakelapparaten • Schakelvermogen: 1–10 V analoog (6 A; 25 voorschakelapparaten max.)	Wit	D MLS2001AHBSM	00989123		
--	-----	----------------	----------	--	--

PIR-afdekking

Voor verkleining van het detectiebereik	Wit	D PIRLM	00990373		
---	-----	---------	----------	--	--

Niet geschikt voor Hi-Bay-varianten!



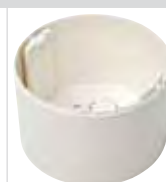
Inbouw-montageset

Voor opbouw-presentiemelder, inbouwgat: Ø 90 mm	Wit	D FR10	00988223		
---	-----	--------	----------	--	--



Opbouw-montageset

Voor inbouw-presentiemelder, buitenmaat: Ø 100 mm	Wit	D SB10	00988233		
---	-----	--------	----------	--	--



PLS – MLS Digital

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

MLS DIGITAL HOOGFREQUENT-PRESENTIEMELDER* MET SCHAKELUITGANG VOOR REGELBARE VOORSCHAKELAPPARATEN

MLS Digital Mid Range-Serie – hoogfrequent-presentiemelder* met fotocel voor DALI-voorschakelapparaten en schakeluitgang

- (Deels) inbouwversie
- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Digitale uitgang: DALI (25 voorschakelapparaten)
- Relaisuitgang: 10 A, schakelend, gloeilampen: 1500 W max.
- Detectiebereik: Instelbaar tot 20 m, gang tot 25 m
- Nalooptijd: 10 seconden tot 96 uur
- Afmetingen: Ø 74 x 95 mm
- Beschermingsklasse IP4X
- Handmatige bediening met infrarood-afstandbediening D HC5A
- Parametrering met D QUICKSETPRO

Wit

D MLS2500DALIFR4

00988243



MLS Digital Mid Range-Serie – hoogfrequent-presentiemelder* met fotocel voor DALI-voorschakelapparaten en schakeluitgang

- Opbouwversie
- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Digitale uitgang: DALI (25 voorschakelapparaten)
- Relaisuitgang: 10 A, schakelend, gloeilampen: 1500 W max.
- Detectiebereik: Instelbaar tot 20 m, gang tot 25 m
- Nalooptijd: 10 seconden tot 96 uur
- Afmetingen: Ø 74 x 95 mm
- Beschermingsklasse IP4X
- Handmatige bediening met infrarood-afstandbediening D HC5A
- Parametrering met D QUICKSETPRO

Wit

D MLS2500DALIR4

00988263



Wand-montageset

Voor de opbouwversies van de hoogfrequent-presentiemelders uit de Mid Range-serie

Wit

D WMK

00988323



Lichtscènes-bedieningselement

- 6 lichtscènes programmeerbaar
- Ingangs- en uitgangsscène
- Regeling van lichtgroepen
- Digitale uitgang: DALI of DSI (25 voorschakelapparaten)
- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Afmetingen: 86 x 146 mm (incl. raam)
- Wand-inbouwbehuizing bij levering inbegrepen

D MLS2000SSP

00988343



Afdekplaat voor lichtscènes-bedieningselement (D MLS2000SSP)

- Afmetingen: 86 x 146 mm

Roestvast staal, geborsteld

D MSSPBSS

00988353



MLS Digital Voeding Lite

- Maximaal 100 MLS Digital componenten per voeding
- 2 ingangen voor bovenliggende functies
- Bedrijfsspanning: 230 V/50 Hz
- Afmetingen: 125 x 175 x 75 mm

D RB2000LT

00988423



PHC MLS-gateway

- Interface tussen het PHC-systeem en het MLS-systeem
- Aansturing van max. 16 MLS-zones (1 zone per PHC-kanal)
- Bedrijfsspanning: PHC-systeem, nom. 24 V DC (SELV), 21-28 V DC (rimpelspanning 5%)
- Config: Dip-schakelaar 8polig
- Beschermingsklasse: IP20
- Afmetingen: 38 x 55 mm (B x H), REG 2 TE

D 940/16 MLS-G

00237517



CONNECT DIGITAL-LICHTSTURING

CONNECT Digital – 4-kanaals REG-lichtsturing



ir-programmer.com/cdbox

CONNECT Digital – 4-kanaals REG-lichtsturing

- Potentiaalvrije aansluiting van max. 4 lampen (-circuits)
- 5 presentiemelders aansluitbaar (RJ45-aansluiting voor de standaard patchkabels)
- 5 schakelbare SELV-ingangen voor bediening door middel van pulsdrukkers of schakelaars
- Uitgang voor noodverlichtingstest
- Voeding vanuit twee eindgroepen mogelijk
- Lichtsterkteregeling
- Gestandaardiseerde connectoren
- Parametring door middel van pc-software en infrarood-verbinding met de met infrarood-dongle D UIRD1 of programmeerapparaat D QUICKSETPRO
- Bedrijfsspanning: 230 V~/50/60 Hz
- Belasting per verlichtingskanaal: max. 6 A
- Totale belasting: max. 16 A
- Afmetingen: 213 x 91 x 62 mm (12 TE)



Met schakeluitgang	D CDH4U5	00990821		
idem, echter voor DALI-voorschakelapparaten als ook • Lichtsterkteregeling voor DALI-voorschakelapparaten • DALI-voorschakelapparaten per kanaal: max. 10 • DALI-voorschakelapparaten per apparaat: max. 40	D CDH4U5-DALI	00990831		
idem, echter voor 1-10V-voorschakelapparaten als ook • Lichtsterkteregeling voor 1-10V-voorschakelapparaten • 1-10V-voorschakelapparaten per kanaal: max. 20 mA (gegevens van de fabrikant in acht nemen)	D CDH4U5-A	00990851		

CONNECT Digital – 4-kanaals REG-lichtsturing

- Incl. MLS-bus-interface

CONNECT Digital – 4-kanaals REG-lichtsturing

- Potentiaalvrije aansluiting van max. 4 lampen (-circuits)
- 5 presentiemelders aansluitbaar (RJ45-aansluiting voor de standaard patchkabels)
- 5 schakelbare SELV-ingangen voor bediening door middel van pulsdrukkers of schakelaars
- MLS-bus-interface
- Uitgang voor noodverlichtingstest
- Voeding vanuit twee eindgroepen mogelijk
- Lichtsterkteregeling
- Gestandaardiseerde connectoren
- Parametring door middel van pc-software en infrarood-verbinding met de met infrarood-dongle D UIRD1 of programmeerapparaat D QUICKSETPRO
- Bedrijfsspanning: 230 V~/50/60 Hz
- Belasting per verlichtingskanaal: max. 6 A
- Totale belasting: max. 16 A
- Afmetingen: 213 x 91 x 62 mm (12 TE)



Met schakeluitgang	D CDH4U5-B	00990861		
idem, echter voor DALI-voorschakelapparaten als ook • Lichtsterkteregeling voor DALI-voorschakelapparaten • DALI-voorschakelapparaten per kanaal: max. 10 • DALI-voorschakelapparaten per apparaat: max. 40	D CDH4U5-BDALI	00990871		
idem, echter voor 1-10V-voorschakelapparaten als ook • Lichtsterkteregeling voor 1-10V-voorschakelapparaten • 1-10V-voorschakelapparaten per kanaal: max. 20 mA (gegevens van de fabrikant in acht nemen)	D CDH4U5-BA	00990891		

CONNECT Digital – 8-kanaals REG-lichtsturing

- Aansluiting van max. 8 lampen (-circuits), waarvan één potentiaalvrij
- Extra potentiaalvrije uitgang 24 V AC/DC 1 A
- 5 presentiemelders aansluitbaar (RJ45-aansluiting voor de standaard patchkabels)
- 10 schakelbare SELV-ingangen voor bediening door middel van pulsdrukkers of schakelaars
- Uitgang voor noodverlichtingstest
- Lichtsterkteregeling
- Gestandaardiseerde connectoren
- Parametring door middel van pc-software en infrarood-verbinding met de met infrarood-dongle D UIRD1 of programmeerapparaat D QUICKSETPRO
- Bedrijfsspanning: 230 V~/50/60 Hz
- Belasting per verlichtingskanaal: max. 6 A
- Totale belasting: max. 16 A
- Afmetingen: 213 x 91 x 62 mm (12 TE)



Met schakeluitgang	D CDH8U5	00991021		
idem, echter voor DALI-voorschakelapparaten als ook • Lichtsterkteregeling voor DALI-voorschakelapparaten • DALI-voorschakelapparaten per kanaal: max. 10 • DALI-voorschakelapparaten per apparaat: max. 40	D CDH8U5-DALI	00991031		
idem, echter voor 1-10V-voorschakelapparaten als ook • Lichtsterkteregeling voor 1-10V-voorschakelapparaten • 1-10V-voorschakelapparaten per kanaal: max. 20 mA (gegevens van de fabrikant in acht nemen)	D CDH8U5-A	00991051		



PLS – CONNECT

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

CONNECT Digital – 8-kanaals REG-lichtsturing

- Incl. MLS-bus-interface

CONNECT Digital – 8-kanaals REG-lichtsturing

- Aansluiting van max. 8 lampen (-circuits), waarvan één potentiaalvrij
- Extra potentiaalvrije uitgang 24 V AC/DC 1 A
- 5 presentiemelders aansluitbaar (RJ45-aansluiting voor de standaard patchkabels)
- 10 schakelbare SELV-ingangen voor bediening door middel van pulsdrukkers of schakelaars
- MLS-bus-interface
- Uitgang voor noodverlichtingstest
- Lichtsterkeregeling
- Gestandaardiseerde connectoren
- Parametring door middel van pc-software en infrarood-verbinding met de met infrarood-dongle D UIRD1 of programmeerapparaat D QUICKSETPRO
- Bedrijfsspanning: 230 V~/50/60 Hz
- Belasting per verlichtingskanaal: max. 6 A
- Totale belasting: max. 16 A
- Afmetingen: 213 x 91 x 62 mm (12 TE)



Met schakeluitgang	D CDH8U5-B	00991061			
idem, echter voor DALI-voorschakelapparaten als ook • Lichtsterkeregeling voor DALI-voorschakelapparaten • DALI-voorschakelapparaten per kanaal: max. 10 • DALI-voorschakelapparaten per apparaat: max. 40	D CDH8U5-BDALI	00991071			
idem, echter voor 1-10 V-voorschakelapparaten als ook • Lichtsterkeregeling voor 1-10 V-voorschakelapparaten • 1-10 V-voorschakelapparaten per kanaal: max. 20 mA (gegevens van de fabrikant in acht nemen)	D CDH8U5-BA	00991091			

TOEBEHOREN VOOR 4-/8-KANAALS REG-LICHTSTURING

Uitbreidingskaart voor 4-/8-kanaals REG-lichtsturing D CDHxxx

- Voor het regelen van digitale DALI-/DSI-voorschakelapparaten
- DALI-Broadcast

D CDHDC

00990901



Uitbreidingskaart voor 4-/8-kanaals REG-lichtsturing D CDHxxx

- Voor het regelen van analoge 1-10 V-voorschakelapparaten

D CDHAC

00990911



Connector voor 4-/8-kanaals REG-lichtsturing D CDHxxx

- Dimmausgang
- 2pol. connector
- Verpakt per 2 stuks

Blaauw

D CDHDOP

00990931

3,30 3



Connector voor 4-/8-kanaals REG-lichtsturing D CDHxxx

- SELV-schakelingang
- 3pol. connector
- Verpakt per 2 stuks

Groen

D CDHIP

00990951



Connector voor 8-kanaals REG-lichtsturing D CDH8U5xx

- SELV-schakelingang
- 10pol. connector

Groen

D CDHHDIP

00991133



CONNECT DIGITAL BOX – AANSLUITVERDELER

CONNECT Digital Box – aansluitverdeler

- Aansluiting van max. 12 lampen (-circuits)
- 5 presentiemelders aansluitbaar (RJ45-aansluiting voor de standaard patchkabels)
- 5 schakelbare ingangen voor bediening door middel van pulsdrukkers of schakelaars
- Testmogelijkheid voor noodgevallen
- Lichtsterkeregeling
- Gestandaardiseerde connectoren
- Geringe installatiewerkzaamheden dankzij geconfectioneerde kabels
- Parametring door middel van pc-software en infrarood-verbinding met de met infrarood-dongle D UIRD1 of programmeerapparaat D QUICKSETPRO
- Bedrijfsspanning: 230 V~/50/60 Hz
- Belasting per verlichtingskanaal: max. 6 A
- Totale belasting: max. 16 A
- Afmetingen: 361 x 205 x 50 mm



Voor DALI-voorschakelapparaten

D CDW12U5-DALI

00989443

CONNECT Digital Box – aansluitverdeler

- Incl. MLS-bus-interface en EnOcean-ontvanger

CONNECT Digital Box – aansluitverdeler met EnOcean-ontvanger

- Aansluiting van max. 12 lampen (-circuits)
- 5 presentiemelders aansluitbaar (RJ45-aansluiting voor de standaard patchkabels)
- 5 schakelbare ingangen voor bediening door middel van pulsdrukkers of schakelaars
- EnOcean-apparaten aan te leren, b.v. Easyclickpro-wandzender
- MLS-bus-interface
- Testmogelijkheid voor noodgevallen
- Lichtsterkeregeling
- Gestandaardiseerde connectoren
- Geringe installatiewerkzaamheden dankzij geconfectioneerde kabels
- Parametring door middel van pc-software en infrarood-verbinding met de met infrarood-dongle D UIRD1 of programmeerapparaat D QUICKSETPRO
- Bedrijfsspanning: 230 V~/50/60 Hz
- DALI-voorschakelapparaten per kanaal: max. 10
- DALI-voorschakelapparaten per CONNECT Digital Box: max. 40
- Belasting per verlichtingskanaal: max. 6 A
- Totale belasting: max. 16 A
- Afmetingen: 361 x 205 x 50 mm



Voor DALI-voorschakelapparaten

D CDW12U5-BDALIWL

00989413

TOEBEHOREN VOOR AANSLUITVERDELER

CONNECT lampen-aansluitkabel met steker

- 6polig, 3-aderig
- Aderdoorsnede 1,0 mm²
- Steker GST 18/6 met speciale behuizing voor arrêtering op CONNECT aansluitverdeler

Lengte 3 m

D CPWL633

00989513

Lengte 5 m

D CPWL635

00989523



CONNECT lampen-aansluitkabel met steker

- 6polig, 5-aderig
- Aderdoorsnede 1,0 mm²
- Steker GST 18/6 met speciale behuizing voor arrêtering op CONNECT aansluitverdeler

Lengte 3 m

D CPWL653

00989553

Lengte 5 m

D CPWL655

00989563



CONNECT lampen-aansluitkabel met steker en extra ader voor noodverlichtingsfunctie

- 6polig, 4-aderig
- Aderdoorsnede 1,0 mm²
- Steker GST 18/6 met speciale behuizing voor arrêtering op CONNECT aansluitverdeler

Lengte 3 m

D CPWL643

00989533

Lengte 5 m

D CPWL645

00989543



CONNECT lampen-aansluitkabel met steker en extra ader voor noodverlichtingsfunctie

- 6polig, 6-aderig
- Aderdoorsnede 1,0 mm²
- Steker GST 18/6 met speciale behuizing voor arrêtering op CONNECT aansluitverdeler

Lengte 3 m

D CPWL663

00989573

Lengte 5 m

D CPWL665

00989593



CONNECT lampen-verlengkabel met steker/connector en extra ader voor noodverlichtingsfunctie

- 6polig, 6-aderig
- Aderdoorsnede 1,0 mm²
- Steker GST 18/6 met speciale behuizing voor arrêtering op CONNECT aansluitverdeler

Lengte 3 m

D CPWL663MF

00989583



MLS CONNECT Digital steker voor vervanging

Steker voor bovenliggende schakelingang

Groen

D CDWIP

00989483

Verpakt per 5 stuks



PLS – CONNECT

Artikelomschrijving

Kleur

Artikel-nr.

Bestelnr.

Steker voor lichtaansluiting, 6polig

• GST 18/6 met speciale behuizing voor arrêtering op CONNECT-aansluitverdeler D CPWL6

00989503



Speciale behuizing voor arrêtering op CONNECT-aansluitverdeler D CDW12U5

• Voor 6-polige steker GST 18/6

D CPWL6S

00989603



CONNECT DIGITAL PIR-PRESENTIEMELDER VOOR CONNECT-LICHTSTURINGEN

MLS CONNECT Digital – PIR-presentiemelder voor aansluiting op CONNECT Digital REG-lichtsturingen

- Bedrijfsspanning: 12 V DC, SELV
- Uitgang: DALI-Broadcast/DSI/1–10 V of schakelend, parametreerbaar afhankelijk van de uitvoering van de REG-lichtsturingen
- Technologie: PIR
- Detectiebereik: 360° (10 m macro/7 m micro diameter bij 2,5 m montagehoogte)
- Maximale montagehoogte: 3,5 m
- Fotocel: regelbaar
- 6 lichtscènes instelbaar
- Gewicht: 106 g
- Materiaal: Vlamvertragende PC/ABS
- Beschermingsklasse IP3X
- Aansluiting: RJ45-connector voor commercieel verkrijgbare patchkabels
- Handmatige bediening met infrarood-afstandbediening D HC5A
- Parametring met CD-Box configurator en infrarood-dongle D UIRD1 of programmeerapparaat D QUICKSETPRO

(Plafond-)inbouwversie

- Inbouwgat: Ø 73 mm
- Totale afmetingen: Ø 73 mm x 92,6 mm (zichtbare deel: H 17,6 mm, Ø 87 mm)

Wit

D MLS3000CDRF

00990633



Opbouwversie

- Totale afmetingen: Ø 87 mm–93 mm, H 107,6 mm

Wit

D MLS3000CDRSM

00990643



CONNECT DIGITAL MID RANGE HOOGFREQUENT-PRESENTIEMELDER* VOOR CONNECT-LICHTSTURINGEN

MLS Digital Mid Range – hoogfrequent-presentiemelder* voor aansluiting op CONNECT Digital REG-lichtsturingen

- Bedrijfsspanning: SELV
- Uitgang: DSI-/DALI-Broadcast, 1–10 V analoog of schakelend parametreerbaar, afhankelijk van de uitvoering van de REG-lichtsturingen D CDHxU5
- Detectiebereik: Instelbaar tot 20 m, gang tot 25 m
- Nalooptijd: 10 seconden tot 96 uur
- Afmetingen: Ø 74 x 95 mm
- Beschermingsklasse IP4X
- Aansluiting: RJ45-connector voor commercieel verkrijgbare patchkabels
- Handmatige bediening met infrarood-afstandbediening D HC5A
- Parametring met CD-Box configurator en infrarood-dongle D UIRD1 of programmeerapparaat D QUICKSETPRO

(Deels) inbouwversie

Wit

D MLS2500CDRR4

00989853



Opbouwversie

Wit

D MLS2500CDRSMR4

00989883



Wand-montageset

Voor de opbouwversies van de hoogfrequent-presentiemelders uit de Mid Range-serie

Wit

D WMK

00988323



PLS- PROGRAMMEERAPPARATEN

QuickSet Pro

Digitaal bidirectioneel programmeerapparaat voor alle PLS-producten

D QUICKSETPRO

00992033

Kenmerken en voordelen:

- Groot scherm met hoge resolutie en achtergrondverlichting – kan hierdoor ook onder slechte lichtomstandigheden worden gebruikt
- Automatische software-update – zodra het op uw computer is aangesloten
- Opslag van data – zodat u altijd een bestand met uw instellingen hebt
- Vooraf instellen – voorafgaand aan locatiebezoek
- Volledig achterwaarts compatibel – met alle PEHA-PLS-producten
- Helpt u overzicht over uw energiebesparingen te krijgen – met QuickAnalytics
- Batterij met lange levensduur – gemiddeld tot 160 uur bij normaal gebruik
- Integrale draagriem voorkomt beschadiging



Software voor het updaten van het programmeerapparaat en bij vooraf creëren van projectbestanden vindt u met deze link:



lightingprogrammer.net/5bhr13gz

QuickSet

LightSpot HD infrarood-programmeerapparaat

D QUICKSET

00992023

Kenmerken en voordelen:

- Vier vertragingstijdinstellingen – 5, 10, 20 en 40 minuten
- Presentiemodus, aan en uit
- Inschakelen/uitschakelen van de helderheidssensors
- Looptestfunctie
- Instellen van het regulerende lichtniveau – bij gebruik in combinatie met een geschikte luxmeter



Passend bij alle Lightspot-HD-presentiemelders en daglichtsensoren.

QuickControl

LightSpot HD infrarood-afstandbediening

D QUICKCONTROL

00992013

Kenmerken en voordelen:

- QuickControl is ideaal voor het uitvoeren van eenvoudige dagelijkse acties op uw LightSpot HD systeem:
- Manuele aan-/uitschakeling
 - Aanpassing lichtniveau
 - Instellen en oproepen zes lichtscènes
 - Levering inclusief wandhouder



Passend bij alle Lightspot-HD-presentiemelders en daglichtsensoren.

Universeel infrarood-afstandbediening

- 6 lichtscènes programmeer- en oproepbaar
- Wordt geleverd met wandhouder
- Bereik: 2,5 m (tot 16 m bij Hi-Bay-presentiemelders)
- Batterij: 3 V DC CR2032 Lithium Button Cell
- Afmetingen: 135 mm x 44 mm x 6 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 45 g

D HC5A

00989023



Passend bij alle Lightspot- en MLS-presentiemelders. **Niet geschikt voor LightSpot HD presentiemelders!**

LightSpot hand-programmeerapparaat

- Bedieningsvriendelijk programmeerapparaat voor de instelling van enkele basisparameters voor bepaalde PEHA-PIR-sensoren, zie opmerking bij de melders "Parametrering met D HP18"

D HP18

00988483

- 18 toetsen
- Instelling van de lichtsterkte in combinatie met een luxmeter, met de commando's +/- /SET (OP/NEER/OPSLAAN), On/Off (aan/uit), test (looptest-functie) zet nalooptijd tijdelijk op 10 s
- Passend bij de volgende presentiemelder:
 - D MSB100xDALIT
 - D MSB100xPT;
 x staat voor de overige letters in de artikelnummers
- Batterij: 3 V DC (1 x CR2032)
- Afmetingen: 87 x 40 x 7 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 20 g



USB infrarood-programmeerinterface (dongle)

Voor de parametrisering van de CONNECT Digital-lichtsturing

D UIRD1

00990713

Software voor inbedrijfsname van de lichtsturingen met deze link verkrijgbaar:



ir-programmer.com/cdbox



De CONNECT Digital-lichtsturingen kunnen ook met de D QUICKSETPRO geprogrammeerd worden.






ENERGIEMETER



Meting van energieverbruik

De nieuwe energiemeter van Honeywell PEHA is een centraal meetinstrument voor energieverbruiken. Met een eenvoudig te installeren energiemeter kan het verbruik van bijvoorbeeld energie, stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen gedetecteerd worden en via een interface af te lezen.



1-fase energiemeter 32 A, LCD, M-bus, MID			
<p>Energiemeter met LCD display en geïntegreerde M-bus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie (totaal en gedeeltelijk), stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen af te lezen.</p>	<p>EEM230-D-M-MID</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • 1-fase-wisselstroommeter 230 V AC 50 Hz • Directe meting tot 32 A • Toont werkelijk vermogen, spanning en stroom • M-bus-interface voor het aflezen van de data • Blindvermogen beschikbaar via de interface • Op een M-bus-interface kunnen tot 250 energiemeters worden aangesloten • 7-cijferig LCD display • Af te dichten met een kap (extra accessoire) • Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21 <p>Technische gegevens: Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3 Voeding: 230 V AC, 50 Hz, tolerantie -20%/+15 % Referentie/meetstroom: Iref = 5 A, I_{max} = 32 A Start/minimale stroom: I_{st} = 20 mA, I_{min} = 0,25 A Consumptie: Actief 0,4 W per fase Telbereik: 00 000.00...99 999.99 resp. 100 000.0...999 999.9 Display: LCD met achtergrondverlichting, 5 mm hoge cijfers Impuls per kWh: LCD-display: 2000 Imp./kWh MID-gecertificeerd</p>			
<p style="text-align: right;"></p>			
1-fase energiemeter 32 A, LCD, Modbus RTU, MID			
<p>Energiemeter met LCD display en geïntegreerde Modbus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie (totaal en gedeeltelijk), stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen af te lezen.</p>	<p>EEM230-D-MO-MID</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • 1-fase-wisselstroommeter 230 V AC 50 Hz • Directe meting tot 32 A • Toont werkelijk vermogen, spanning en stroom • Modbus-interface (RTU) voor het aflezen van de data • Blindvermogen en cos φ beschikbaar via de interface • Op een Modbus-interface kunnen tot 247 energiemeters worden aangesloten • 7-cijferig display • Af te dichten met een kap (extra accessoire) • Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21 <p>Technische gegevens: Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3 Voeding: 230 V AC, 50 Hz, tolerantie -20%/+15 % Referentie/meetstroom: Iref = 5 A, I_{max} = 32 A Start/minimale stroom: I_{st} = 20 mA, I_{min} = 0,25 A Consumptie: Actief 0,4 W Telbereik: 00 000.00...99 999.99 resp. 100 000.0...999 999.9 Impuls per kWh: LCD-display: 2000 Imp./kWh MID-gecertificeerd</p>			
<p style="text-align: right;"></p>			
1-fase energiemeter 32 A, LCD, pulsingang, SO-uitgang, MID			
<p>Energiemeter met LCD display en geïntegreerde SO-interface. De SO-interface (gesproken S-nul-interface) is een hardware interface voor de overdracht van meetwaarden in de gebouwautomatisering.</p>	<p>EEM230-D-P-MID</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • 1-fase-wisselstroommeter 230 V AC 50 Hz • Directe meting tot 32 A • Toont momentaan vermogen, spanning en stroom • SO-uitgang • 7-cijferig LCD-display met achtergrondverlichting • Af te dichten met een kap (extra accessoire) • Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21 <p>Technische gegevens: Nauwkeurigheidsklasse: 1 (1 %) volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3 (apparaten volgens MID-voorschrift) Voeding: 230 V AC, 50 Hz, tolerantie -20%/+15 % Referentie/meetstroom: Iref = 5 A, I_{max} = 32 A Start/minimale stroom: I_{st} = 20 mA, I_{min} = 0,25 A Consumptie: Actief 0,4 W Telbereik: 00 000.00...99 999.99 resp. 100 000.0...999 999.9 Display: LCD met achtergrondverlichting, 5 mm hoge cijfers SO-uitgang: optokoppler max. 30 V/20 mA en min. 5 V, impedantie 100 Ω, impulsbereik 30 ms Overdrachtsbereik: maximaal 1000 m. (bij 30 V/20 mA) Impuls per kWh: LCD display: 2000 Imp./kWh, SO-uitgang: 1000 Imp./kWh MID-gecertificeerd</p>			
<p style="text-align: right;"></p>			



Energiemeter

Artikelomschrijving

Artikel-Nr./Bestelnr.

3-fase energiemeter, drie fase voor stroomtrafo 5 A, LCD, M-bus, MID

Energiemeter met geïntegreerde M-bus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie, stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen af te lezen. **EEM400C-D-M-MID**

- 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz
- Trafo meting tot 1500 A
- Toont energie, momentaan vermogen, spanning en stroom
- Toont totaal werkelijk vermogen
- M-bus-interface voor het aflezen van de data
- Blindvermogen, per fase of totaal, beschikbaar via M-bus-interface
- Er kunnen tot 250 kilowattuurmeters primair geadresseerd worden
- 7-cijferig LCD display
- Af te dichten met een kap (extra accessoire)
- Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21

Technische gegevens:

Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3
Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 %
Consumptie: Actief 0,4 W per fase
Telbereik: 00 ` 000.00...99 ` 999.99 resp. 100 ` 000.0...999 ` 999.9
Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers
Display zonder netspanning; condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen
MID-gecertificeerd



3-fase energiemeter, drie fase voor stroomtrafo 5 A, LCD, Modbus RTU, MID

Energiemeter met geïntegreerde serie-Modbus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie (totaal en gedeeltelijk), stroom en spanning per fase of totaal af te lezen. **EEM400C-D-MO-MID**

- 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz
- Trafo meting tot 1500 A
- Toont werkelijk vermogen, spanning en stroom per fase
- Toont totaal werkelijk vermogen voor alle fasen
- Modbus-interface (RTU) voor het aflezen van de data
- Blindvermogen, per fase of totaal, beschikbaar
- Er kunnen tot 247 energiemeters aangesloten worden
- 7-cijferig display
- Af te dichten met een kap (extra accessoire)
- Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21

Technische gegevens:

Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3
Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 %
Consumptie: Actief 0,4 W per fase
Telbereik: 00 ` 000.00...99 ` 999.99 resp. 100 ` 000.0...999 ` 999.9
Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers
Display zonder netspanning; condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen
MID-gecertificeerd



3-fase energiemeter, drie fase voor stroomtrafo 5 A, LCD, pulsuitgang, MID



Energiemeter met LCD display en geïntegreerde SO-interface. De SO-interface (gesproken S-nul-interface) is een hardware interface voor de overdracht van meetwaarden in de gebouw-automatisering. **EEM400C-D-P-MID**

- 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz
- Trafo meting tot 6000 A
- Toont momentaan vermogen, spanning en stroom per fase
- Toont totaal werkelijk vermogen voor alle fasen
- SO-uitgang
- 7-cijferig display voor 1 tarief
- Af te dichten met een kap (extra accessoire)
- Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21

Technische gegevens:

Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3
Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20 %/+15 %
Consumptie: Actief 0,4 W per fase
Telbereik: 00 ` 000.00...99 ` 999.99 resp. 100 ` 000.0...999 ` 999.9
Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers
Display zonder netspanning; condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen
SO-uitgang (interface): optokoppler max. 30 V/20 mA en min. 5 V, impedantie 100 Ω, impulsbereik 30 ms
Overdrachtsbereik: maximaal 1000 m. (bij 30 V/20 mA)
MID-gecertificeerd



3-fase energiemeter 65 A, 2 tarieven, LCD, M-bus, MID			
Energijemeter met geïntegreerde M-bus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie, stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen af te lezen.	EEM400-D-M-MID		
<ul style="list-style-type: none"> • 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Directe meting tot 65 A • Toont momentaan vermogen, spanning en stroom per fase • Toont totaal werkelijk vermogen voor alle fasen • M-bus-interface voor het aflezen van de data • Er kunnen tot 250 kilowattuurmeters primair geadresseerd worden • 7-cijferig LCD display • Af te dichten met een kap (extra accessoire) • Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21 <p>Technische gegevens: Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3 Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20%/+15 % Referentie/meetstroom: Iref = 10 A, I_{max} = 65 A Start/minimale stroom: I_{st} = 40 mA, I_{min} = 0,5 A Consumptie: Actief 0,4 W per fase Telbereik: 00'000.00...99'999.99 resp. 100'000.0...999'999.9 Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers Display zonder netspanning: condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen SO-uitgang (interface): optokoppler max. 30 V/20 mA en min. 5 V, impedantie 100 Ω, impulsbereik 30 ms Overdrachtsbereik: maximaal 1000 m. (bij 30 V/20 mA) Impuls per kWh: standaardversie: LCD display: 100 Imp./kWh; MID-gecertificeerd: LED-display: 1000 Imp./kWh MID-gecertificeerd</p>			
3-fase energiemeter 65 A, 2 tarieven, LCD, Modbus RTU, MID			
Energijemeter met LCD display en geïntegreerde Modbus-interface maakt het mogelijk alle relevante data zoals energie (totaal en gedeeltelijk), stroom, spanning en werkelijk- en blindvermogen per fase of totaal af te lezen.	EEM400-D-MO-MID		
<ul style="list-style-type: none"> • 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Directe meting tot 65 A • Toont momentaan vermogen, spanning en stroom per fase • Toont totaal werkelijk vermogen voor alle fasen • Modbus-interface (RTU) voor het aflezen van de data • Blindvermogen, per fase of totaal, beschikbaar • Er kunnen tot 247 energiemeters aan een Modbus-interface aangesloten worden • 7-cijferig LCD-display voor 1 of 2 tarieven • Af te dichten met een kap (extra accessoire) • Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21 <p>Technische gegevens: Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3 Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20%/+15 % Referentie/meetstroom: Iref = 10 A, I_{max} = 65 A Start/minimale stroom: I_{st} = 40 mA, I_{min} = 0,5 A Consumptie: Actief 0,4 W Telbereik: 00'000.00...99'999.99 resp. 100'000.0...999'999.9 Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers Display zonder netspanning: condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen Impuls per kWh: LCD display: 100 Imp./kWh; LED-display: 1000 Imp./kWh MID-gecertificeerd</p>			
3-fase energiemeter 65 A, 2 tarieven, LCD, pulsuitgang, MID			
Energijemeter met LCD display en geïntegreerde SO-interface. De SO-interface (gesproken S-nul-interface) is een hardware interface voor de overdracht van meetwaarden in de gebouw-automatisering.	EEM400-D-P-MID		
<ul style="list-style-type: none"> • 3-fase-energiemeter, 3 x 230/400 V AC 50 Hz • Directe meting tot 65 A • Toont momentaan vermogen, spanning en stroom per fase • Toont totaal werkelijk vermogen voor alle fasen • SO-uitgang • 7-cijferig LCD-display voor 1 of 2 tarieven • Af te dichten met een kap (extra accessoire) • Nauwkeurigheidsklasse B volgens EN50470-3, 1 volgens IEC62053-21 <p>Technische gegevens: Nauwkeurigheidsklasse: 1 volgens IEC62053-21, B volgens EN50470-3 Voeding: 3 x 230/400 V AC, 50 Hz, tolerantie -20%/+15 % Referentie/meetstroom: Iref = 10 A, I_{max} = 65 A Start/minimale stroom: I_{st} = 40 mA, I_{min} = 0,5 A Consumptie: Actief 0,4 W Telbereik: 00'000.00...99'999.99 resp. 100'000.0...999'999.9 Display: LC-display met achtergrondverlichting, 6 mm hoge cijfers Display zonder netspanning: condensator beveiligd LCD maximaal 2 maal gedurende 10 dagen SO-uitgang (interface): optokoppler max. 30 V/20 mA en min. 5 V, impedantie 100 Ω, impulsbereik 30 ms Overdrachtsbereik: maximaal 1000 m. (bij 30 V/20 mA) Impuls per kWh: LCD display: 100 Imp./kWh; SO-uitgang: 1000 Imp./kWh MID-gecertificeerd</p>			



Energimeter

Artikelomschrijving

Artikel-Nr./Bestelnr.

Pulse Counter Module 4 SO-Pulse Inputs MODBUS

De SO-Modbus-koppelmodule is een apparaat voor de overname van SO-pulsen. Met deze module kunnen verbruiksgegevens van elk meetapparaat met een SO-uitgang via een bus worden gemaakt en via Modbus, als ook alle Modbus masters, aangesloten worden.

EEM-CONVERT



Technische gegevens:

Netspanning U_n : 230 V AC (-20/+15%)

Stroomgebruik: < 12 mA

Consumptie: < 3 W

Indicator: groene LED (AAN)

Indicator: rode LED voor werking bus

Bedrijfstemperatuur: -25 °C...+55 °C

Beschermingsklasse volgens DIN 40050: Behuizing IP40, klemmen IP20

Schroefcontacten: 0,5...2,5 mm²

Behuizingsafmeting: B = 35, H = 85, D = 58 mm

Bijzonderheden: stroomtoevoer galvanisch gescheiden



Opvolgende artikelen

Uitlopend artikel		Opvolgend artikel/alternatief		1:1 ver-vanging	Technische vraag
Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestell-Nr.		
B 80.6671 K SI GLK GRÜN	00484401	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241		
B 80.6671 K SI GLK ROT	00484441	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241		
B 80.6671 K SI NA GRÜN	00484341	B 80.6671.02 K SI NA	00484141		
B 80.6671 K SI NA ORANGE	00484361	B 80.6671.02 K SI NA	00484141		
B 80.6671 K SI NA ROT	00484381	B 80.6671.02 K SI NA	00484141		
B 80.6671 K SI ORANGE	00484301	B 80.6671.02 K SI	00484041		
B 80.6671 K SI ROT	00484321	B 80.6671.02 K SI	00484041		
B 80.6671 K WU SI GRÜN	00484461	B 80.6671.02 K WU SI	00484241		
B 80.6671 K WU SI ORANGE	00484481	B 80.6671.02 K WU SI	00484241		
B 80.6671 K WU SI GLK GRÜN	00484521	B 80.6671.02 K WU SI	00484241		
B 80.6671 K WU SI NAORANGE	00484501	B 80.6671.02 K WU SI NA	00484561		
B 80.6671 K WU SIGLKORANGE	00484541	B 80.6671.02 K WU SI	00484241		
D 1956 F+N O.A.	00979291	D 1956 NFN O.A.	00900491		
D 1956.19 NFN O.A.	00981191	D 1956.02 NFN O.A.	00981091		
D 20.450.02 FU-RTR	00313696	D 20.450.022 FU-RTR	00313706	x	
D 20.450.02 FU-RTR MS	00313996	D 20.450.022 FU-RTR MS	00313726	x	
D 20.450.70 FU-RTR	00313896	D 20.450.702 FU-RTR	00313716	x	
D 20.450.70 FU-RTR MS	00314296	D 20.450.702 FU-RTR MS	00313736	x	
D 20.486.022 FU MP3	00174233	D 20.486.022 MP3	00174133		
D 20.486.192 FU MP3	00174273	D 20.486.192 MP3	00174173		
D 20.486.702 FU MP3	00174253	D 20.486.702 MP3	00174153		
D 2721.21 E	00524311	D 2721.02 E	00524211		
D 439 SL-AB REG	00298613	D 949 DM M-AB	00290917		Overleg met Technische afd.
D 439 SL-AN REG	00294713	D 949 DM M-AN	00290817		Overleg met Technische afd.
D 450 FU-E MSA	00324853	D 451 FU-E MSA2	00324867	x	
D 450 SPV-2REG	00377957	D 942 SPV	00263017	x	
D 450.02 FU-RTR	00311696	D 20.450.022 FU-RTR	00313706	x	
D 450.02 FU-RTR MS	00311996	D 20.450.022 FU-RTR MS	00313726	x	
D 450.70 FU-RTR	00311896	D 20.450.702 FU-RTR	00313716	x	
D 450.70 FU-RTR MS	00312196	D 20.450.702 FU-RTR MS	00313736	x	
D 681 TSA	00947897	-	-	x	Honeywell MT4-230-NC
D 6981.69 AGU WE	00903294	K13315RED of K9764RED	-		Opvolgend artikel/alternatief is niet compatibel met het Aluminium-Guss-programma
D 6991.69 AGU WE	00903394	K9445RED of K9766RED	-		Opvolgend artikel/alternatief is niet compatibel met het Aluminium-Guss-programma
D 714.02	00641241	D 714.02 T	00603451		
D 714.70	00641311	D 714.70 T	00623441		
D 771.70 NA	00625011	D 771.02 NA	00600911		
D 888.02 BM	00916297	D 888.02 BM-LUX	00914693	x	
D 940 FU C	00262217	D 941 FU C	00262717		Omprogrammeren nodig
D 940 JRM DIAG	00245017	D 940 JRM	00258917	x	
D 940 WES	00241317	-	-		Als vervanging nog verkrijgbaar
D 940/2.03 ET	00547617	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/2.03 ET B	00547717	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/2.19 ET	00548217	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/2.19 ET B	00548317	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/2.21 ET	00548817	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/2.21 ET B	00548917	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/24 EM	00260917	D 940/24 EM RÜ	00285917	x	
D 940/24 EM RÜ DIAG	00244717	D 940/24 EM RÜ	00285917	x	
D 940/4.03 ET	00547817	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/4.03 ET B	00547917	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/4.19 ET	00548417	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/4.19 ET B	00548517	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/4.21 ET	00549017	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/4.21 ET B	00549117	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/8.03 ET	00548017	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/8.03 ET B	00548117	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/8.19 ET	00548617	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/8.19 ET B	00548717	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/8.19 ET D	00550137	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/8.21 ET	00549217	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 940/8.21 ET B	00549317	-	-		In wit/alu nog verkrijgbaar
D 941/16 TAB	00296817	D 941/32 TAB	00296917	x	
D 941/24 EM UP o.A.	00286017	D 482/24 o.A.	00388417		Overleg met Technische afd.
D 942/10 AM	00260727	D 942/10 AM DIAG	00244827	x	
D 942/4 AM	00261627	D 942/4 AM DIAG	00244927	x	



Opvolgende artikelen

Uitlopend artikel		Opvolgend artikel/alternatief		1:1 ver-vanging	Technische vraag
Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestell-Nr.		
D 95.410.03 BM	00367913	-	-		In wit nog verkrijgbaar
D 95.410.19 BM	00368113	-	-		In wit nog verkrijgbaar
D 95.410.26 BM	00779513	-	-		In wit nog verkrijgbaar
D 95.410.70 BM	00358513	-	-		In wit nog verkrijgbaar
D 95.477.19	00372533	-	-		
D 95.571.03.61	00788111	D 95.571.02.61	00798111		
D 95.572.03.61	00788211	D 95.572.02.61	00798211		
D 95.573.03.61	00788311	D 95.573.02.61	00798311		
D 95.574.03.61	00788411	D 95.574.02.61	00798411		
D 95.609.03 RTR	00926393	D 95.609.02 RTR	00926693		
D HC5	00988453	D HC5A	00989023	x	
D HC6	00988463	D HC5A	00989023	x	
D HP2000	00988443	D QUICKSETPRO	00992033	x	
D LS3000ARHBF	00991633	D LS3000ARHBSM	00991643	x	
D LS3000ARMBF	00991583	D LS3000ARMBSM	00991593	x	
D LS3000ARSM	00991533	D LS3000ARF	00991523	x	D SURFMT extra benodigd
D LS3000DHBFB	00992183	D LS3000DRHBSM	00991663	x	
D LS3000DMBF	00992163	D LS3000DRMBSM	00991623	x	
D LS3000DRHBF	00991653	D LS3000DRHBSM	00991663	x	
D LS3000DRMBF	00991613	D LS3000DRMBSM	00991623	x	
D LS3000DRSM	00991573	D LS3000DRF	00991563	x	D SURFMT extra benodigd
D LS3000DSM	00991553	D LS3000DRF	00991563	x	D SURFMT extra benodigd
D LS3043ARSM	00991713	D LS3043ARF	00991693	x	D SURFMT extra benodigd
D LS3043DRHBF	00991873	D LS3043DRHBSM	00991883	x	
D LS3043DRMBF	00991853	D LS3043DRMBSM	00991863	x	
D LS3043DRSM	00991733	D LS3043DRF	00991723	x	D SURFMT extra benodigd
D LS3100RHBF	00992153	D LS3200RHBSM	00991513	x	
D LS3100RMBF	00992113	D LS3200RMBSM	00991483	x	
D LS3100RSM	00991433	D LS3100RF	00991423	x	D SURFMT extra benodigd
D LS3200RHBF	00991493	D LS3200RHBSM	00991513	x	
D LS3200RMBF	00991473	D LS3200RMBSM	00991483	x	
D LS3200RSM	00991453	D LS3200RF	00991443	x	D SURFMT extra benodigd
D LS3243RHBF	00991833	D LS3243RHBSM	00991843	x	
D LS3243RMBF	00991813	D LS3243RMBSM	00991823	x	
D LS3243RSM	00991683	D LS3243RF	00991673	x	D SURFMT extra benodigd
D LS3260HBF	00991923	D LS3263HBSM	00992223	x	
D LS3260HBSM	00881933	D LS3263HBSM	00992223	x	
D LS3260MBF	00991893	D LS3263MBSM	00992243	x	
D LS3260MBSM	00991913	D LS3263MBSM	00992243	x	
D LS3260SM	00991753	D LS3260F	00991743	x	D SURFMT extra benodigd
D LS3263HBF	00992213	D LS3263HBSM	00992223	x	
D LS3263MBF	00992233	D LS3263MBSM	00992243	x	
D LS3270F	00991763	D LS3283RF	00991783	x	D SURFMT extra benodigd
D LS3270SM	00991773	D LS3283RF	00991783	x	D SURFMT extra benodigd
D LS3283RSM	00991793	D LS3283RF	00991783	x	D SURFMT extra benodigd
D MLS2001CDR	00989753	D MLS3000CDRF	00990633	x	
D MLS2001CDRSM	00989763	D MLS3000CDRSM	00990643	x	
D MLS2001DALIHBF	00989093	D MLS2001DALIHBSM	00989103		+ D FR10
D MLS2001PF	00988103	D MLS2001AF	00988163	x	
D MLS2001PSM	00988113	D MLS2001ASM	00988193	x	
D MLS2021DALIF	00928453	D MLS2001DALIF	00988143		
D MLS2021DALISM	00928513	D MLS2001DALISM	00988173		
D MP2000UF	00990113	D LS3340AF	00991963	x	
D MS1200PF	00988733	D LS3200RF	00991443	x	
D MS1200PHBF	00990243	D LS3200RHBSM	00991513	x	
D MS1201PF	00988743	D LS3200RF	00991443	x	
D MS1201PHBF	00989213	D LS3200RHBSM	00991513	x	
D MS1201PHBSM	00989223	D LS3200RHBSM	00991513	x	
D MS1201PSM	00988763	D LS3200RF	00991443	x	D SURFMT extra benodigd
D MS2000DALIF	00988783	D LS3000DRF	00991563	x	
D MS2001AF	00988833	D LS3000ARF	00991523	x	
D MS2001AHBF	00989233	D LS3000ARHBSM	00991643	x	
D MS2001AHBSM	00989243	D LS3000ARHBSM	00991643	x	
D MS2001ASM	00988863	D LS3000ARF	00991523	x	D SURFMT extra benodigd
D MS2001DALIF	00988813	D LS3000DRF	00991563	x	
D MS2001DALIHBF	00989193	D LS3000DRHBSM	00991663	x	
D MS2001DALIHBSM	00989203	D LS3000DRHBSM	00991663	x	



Opvolgende artikelen

Uitlopend artikel		Opvolgend artikel/alternatief		1:1 ver- vanging	Technische vraag
Artikel-nr.	Bestelnr.	Artikel-nr.	Bestell-Nr.		
D MS2001DALISM	00988843	D LS3000DRF	00991563	x	D SURFMT extra benodigd
D MSB1000DALIT	00989163	D MSB1001DALIT	00990813	x	
D MSB1000PT	00989143	D MSB1001PT	00990303	x	
D RB2000	00988413	D RB2000LT	00988423	x	
H 20.6511.02	00115621	D 20.6511.02	00115611		
H 20.6511.70	00155121	D 20.6511.70	00155111		
H 80.6511 W	00790821	D 80.6511 W	00790811		
H 80.6511.02	00792021	D 80.6511.02	00792011		



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
B 11.6571.02	00318441	67	B 655.02 WAB GLK O. D.	00308641	184
B 11.6571.02 K	00318541	67	B 655.02 WAB O. D.	00308541	184
B 11.6571.02 SI	00318451	67	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841	142, 161
B 11.6571.03	00321591	67	B 6571.02 ME SI	00258041	142, 161
B 11.6571.03 K	00321991	67	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941	142, 161
B 11.6571.03 SI	00321791	67	B 6571.33 ME SI	00252541	142, 161
B 11.6571.70	00321691	67	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641	142, 161
B 11.6571.70 K	00322061	67	B 6571.36 ME SI	00252841	142, 161
B 11.6571.70 SI	00321891	67	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741	142, 161
B 11.6671.02	00318561	67	B 6571.42 ME SI	00258541	142, 161
B 11.6671.02 K	00318581	67	B 6671 ES SI	00908394	194
B 11.6671.02 K SI	00318831	68	B 6671 ES SI WE	00908494	198
B 11.6671.02 SI	00318631	67	B 6671 WAB SI	00305641	187
B 11.6671.03	00321351	67	B 6671 WAB SI O. D.	00305741	188
B 11.6671.03 K	00321371	67	B 6671.02 ME GLK SI	00255741	142, 161
B 11.6671.03 K SI	00321411	68	B 6671.02 ME SI	00280141	142, 161
B 11.6671.03 SI	00321431	67	B 6671.02 WAB SI O. D.	00304341	184
B 11.6671.70	00321451	67	B 6671.33 ME GLK SI	00257541	142, 161
B 11.6671.70 K	00321471	67	B 6671.36 ME GLK SI	00274241	142, 161
B 11.6671.70 K SI	00321511	68	B 6671.36 ME SI	00273541	142, 161
B 11.6671.70 SI	00321531	67	B 6671.42 ME GLK SI	00256541	142, 161
B 20.6571.02 SI	00119541	88	B 6671.42 ME SI	00280541	142, 161
B 20.6571.022 SI	00026041	103	B 6672 WAB SI	00295241	187
B 20.6571.192 SI	00041041	103	B 6683 WAB SI	00295341	187
B 20.6571.21 SI	00121241	88	B 80.6571 K WU SI W	00469341	191
B 20.6571.70 SI	00156041	88	B 80.6571 NA SI W	00465741	61
B 20.6571.702 SI	00056041	103	B 80.6571 NA SI W	00465741	146
B 20.6671.02 SI	00112641	88	B 80.6571 SI NA W	00465741	52
B 20.6671.022 SI	00026141	103	B 80.6571 SI W	00465641	52
B 20.6671.192 SI	00041141	103	B 80.6571.02 K WU SI	00469441	191
B 20.6671.21 SI	00120641	88	B 80.6571.02 NA SI	00465541	146
B 20.6671.70 SI	00151141	88	B 80.6571.02 SI	00465441	52
B 20.6671.702 SI	00056141	103	B 80.6571.02 SI NA	00465541	52
B 511	00192141	12	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	00482441	150
B 601 WAB DO	00576041	189	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	00467141	151
B 601.02 WAB DO	00576441	184	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	00482541	149
B 602/2 WAB DO	00576341	189	B 80.6671 K SI NA W	00469241	51
B 602/2.02 WAB DO	00576641	185	B 80.6671 K SI W	00469041	51
B 603 WAB DO	00576241	189	B 80.6671 K WU NA SI W	00465941	191
B 603.02 WAB DO	00576541	185	B 80.6671 K WU SI W	00469541	191
B 622 WAB O. D.	00300341	188	B 80.6671 NA SI GRÜN	00411041	149
B 622.02 WAB O. D.	00309741	184	B 80.6671 NA SI OR	00411241	150
B 626 WAB O. D.	00300441	188	B 80.6671 NA SI ROT	00411141	151
B 626.02 WAB O. D.	00304441	184	B 80.6671 NA SI W	00480941	51, 61, 146
B 6271.02 EMS SI	00414341	127	B 80.6671 SI GRÜN	00483041	149
B 6271.02 EMS SI WI	00414441	128	B 80.6671 SI OR	00483141	150
B 6271.21 EMS SI	00512941	127	B 80.6671 SI ROT	00481041	151
B 6271.21 EMS SI WI	00513241	128	B 80.6671 SI W	00467841	51
B 6271.33 EMS SI	00401441	127	B 80.6671.02 K SI	00484041	51
B 6271.33 EMS SI WI	00402041	128	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241	51
B 6271.36 EMS SI	00401741	127	B 80.6671.02 K SI NA	00484141	51
B 6271.36 EMS SI WI	00402241	128	B 80.6671.02 K WU SI	00484241	191
B 6271.42 EMS SI	00401541	127	B 80.6671.02 K WU SI NA	00484561	191
B 6271.42 EMS SI WI	00402141	128	B 80.6671.02 NA SI	00489441	51, 61, 146
B 6271.70 EMS SI	00516941	127	B 80.6671.02 SI	00483941	51
B 6271.70 EMS SI WI	00517241	128	B 80.6671.02 SI LED/4	00482341	51
B 6272.02 EMS SI	00414741	127	B 80.6671.02 SI NA LED/4	00449761	51
B 6272.02 EMS SI WI	00414841	128	B 80.6671.03 K SI LED/4	00471141	51
B 6272.21 EMS SI	00513041	127	B 80.6671.03 SI LED/4	00483841	51
B 6272.21 EMS SI WI	00513341	128	B 80.6671.03 SI NA LED/4	00469641	51
B 6272.33 EMS SI	00406341	127	B 80.6671.36 SI LED/4	00483241	151
B 6272.33 EMS SI WI	00407041	128	B 80.6671.36 SI NA LED/4	00483541	151
B 6272.36 EMS SI	00518141	127	B 80.6671.42 SI LED/4	00483341	149
B 6272.36 EMS SI WI	00407441	128	B 80.6671.42 SI NA LED/4	00483641	149
B 6272.42 EMS SI	00406441	127	B 95.6671.02 SI	00815341	77
B 6272.42 EMS SI WI	00407341	128	B 95.6671.03 SI	00824441	77
B 6272.70 EMS SI	00517041	127	B 95.6671.19 SI	00842441	77
B 6272.70 EMS SI WI	00517341	128	B 95.6671.70 SI	00361741	77
B 6273.02 EMS SI	00415141	127	B GL 6671	00575841	21
B 6273.02 EMS SI WI	00415241	128	B LED 6671/4	00578941	21
B 6273.21 EMS SI	00513141	127	D 10 SH	00198713	28
B 6273.21 EMS SI WI	00513541	128	D 11.1858.02 UAE-C6	00318651	69
B 6273.33 EMS SI	00405141	127	D 11.1858.03 UAE-C6	00321551	69
B 6273.33 EMS SI WI	00405741	128	D 11.1858.70 UAE-C6	00321631	69
B 6273.36 EMS SI	00405341	127	D 11.1858/8.02 UAE-C6	00318671	69
B 6273.36 EMS SI WI	00405941	128	D 11.1858/8.03 UAE-C6	00321571	69
B 6273.42 EMS SI	00405241	127	D 11.1858/8.70 UAE-C6	00321651	69
B 6273.42 EMS SI WI	00405841	128	D 11.477.02	00318383	69, 211
B 6273.70 EMS SI	00517141	127	D 11.477.03	00316241	69, 211
B 6273.70 EMS SI WI	00517441	128	D 11.477.70	00316261	69, 211
B 655 WAB GLK O. D.	00303341	188	D 11.540.02	00318271	64
B 655 WAB O. D.	00303241	188	D 11.540.02 GLK	00318331	64



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 11.540.02 NA	00318281	64	D 11.642.03	00316781	65
D 11.540.03	00319321	64	D 11.642.03 GLK	00316831	65
D 11.540.03 GLK	00321671	64	D 11.642.03 NA	00316851	65
D 11.540.03 NA	00321731	64	D 11.642.70	00316971	65
D 11.540.70	00316271	64	D 11.642.70 GLK	00317031	65
D 11.540.70 GLK	00321751	64	D 11.642.70 NA	00317051	65
D 11.540.70 NA	00321771	64	D 11.6511.02	00318351	66
D 11.542.02	00318251	64	D 11.6511.02 K	00319051	66
D 11.542.02 GLK	00318361	64	D 11.6511.02 SI	00318521	66
D 11.542.02 NA	00318261	64	D 11.6511.02 SI USB	00317991	16, 68
D 11.542.03	00316311	64	D 11.6511.03	00319361	66
D 11.542.03 GLK	00321831	64	D 11.6511.03 K	00321321	66
D 11.542.03 NA	00316351	64	D 11.6511.03 SI	00318391	66
D 11.542.70	00316331	64	D 11.6511.03 SI USB	00318091	16, 68
D 11.542.70 GLK	00321851	64	D 11.6511.70	00320081	66
D 11.542.70 NA	00316371	64	D 11.6511.70 K	00321481	66
D 11.544.02	00318321	65	D 11.6511.70 SI	00319031	66
D 11.544.03	00316411	65	D 11.6511.70 SI USB	00318201	16, 68
D 11.544.70	00316431	65	D 11.6512.02 SI	00318481	67
D 11.545.02	00318311	65	D 11.6512.03 SI	00317251	67
D 11.545.03	00319331	65	D 11.6512.70 SI	00317471	67
D 11.545.70	00316451	65	D 11.6611.02	00318341	66
D 11.571.02	00318911	64	D 11.6611.02 K	00319071	67
D 11.571.03	00318921	64	D 11.6611.02 SI	00318511	66
D 11.571.70	00316471	64	D 11.6611.03	00317271	66
D 11.571/60.02	00318371	64	D 11.6611.03 K	00317331	67
D 11.571/60.03	00317131	64	D 11.6611.03 SI	00317351	66
D 11.571/60.70	00317151	64	D 11.6611.70	00317511	66
D 11.572.02	00318931	64	D 11.6611.70 K	00318531	67
D 11.572.03	00318941	64	D 11.6611.70 SI	00317551	66
D 11.572.70	00316531	64	D 11.670.02 ZV	00318221	69
D 11.573.02	00318951	64	D 11.670.03 ZV	00317371	69
D 11.573.03	00318961	64	D 11.670.70 ZV	00317571	69
D 11.573.70	00316571	64	D 11.810.02 AS	00318433	31
D 11.574.02	00318971	64	D 11.810.02 HR	00318413	65
D 11.574.03	00318981	64	D 11.810.03 AS	00317433	31
D 11.574.70	00316631	64	D 11.810.03 HR	00319353	65
D 11.575.02	00319811	64	D 11.810.70 AS	00317613	31
D 11.575.03	00319831	64	D 11.810.70 HR	00317633	65
D 11.575.70	00319851	64	D 1500/2	00398211	56, 181
D 11.605.02 RTR	00316141	69	D 1500/3	00398311	56, 181
D 11.605.03 RTR	00316161	69	D 1500/4	00398411	56, 181
D 11.605.70 RTR	00316181	69	D 1505/2	00397211	56, 181
D 11.606.02 RTR	00316211	69	D 1505/4	00397411	56, 181
D 11.606.03 RTR	00316231	69	D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	17, 52, 68, 76, 89, 104, 165
D 11.606.70 RTR	00316251	69	D 1728.02	00942591	143, 168
D 11.610.02 J	00319871	65	D 1728.02 AK	00942791	143, 168
D 11.610.02 MJ1 NA	00318731	69	D 1730.02	00942891	143, 168
D 11.610.02 MJ2 NA	00318751	69	D 1730/2.02 AK	00943391	143, 168
D 11.610.02 S3	00319951	65	D 1733/2.02	00943491	143, 168
D 11.610.02 TAE	00318241	68	D 1758/8.02 UAE	00601611	136
D 11.610.02 TV	00318231	68	D 1758/8.19 UAE	00616611	136
D 11.610.02 USB SPV	00238973	68	D 19.19 KEY-Z	00935191	166
D 11.610.03 J	00319911	65	D 1921 E O.A.	00930091	15
D 11.610.03 MJ1 NA	00321871	69	D 1921 G O.A.	00930191	15
D 11.610.03 MJ2 NA	00321931	69	D 1922 G O.A.	00930291	15
D 11.610.03 S3	00319971	65	D 1923 E O.A.	00931291	15
D 11.610.03 TAE	00322131	68	D 1924 E O.A.	00930691	14
D 11.610.03 TV	00319341	68	D 1930/4.02 O.A.	00902591	17, 52, 68, 78, 89, 104
D 11.610.03 USB SPV	00322231	68	D 1930/4.21 O.A.	00902491	17, 52, 78, 89, 104
D 11.610.70 J	00319931	65	D 1945	00965591	158
D 11.610.70 MJ1 NA	00321951	69	D 1950 RJ45 C6	00935011	165
D 11.610.70 MJ2 NA	00321971	69	D 1950 RJ45 C6A	00935051	166
D 11.610.70 S3	00320011	65	D 1950 RJ45 C6A WI	00935071	166
D 11.610.70 TAE	00322151	68	D 1951.02 BNC	00935431	166
D 11.610.70 TV	00322171	68	D 1951.02 HDMI	00935151	166
D 11.610.70 USB SPV	00322251	68	D 1951.02 HDMI AK	00935531	166
D 11.610/2.02 KEY	00318421	165	D 1951.02 PAL	00935331	166
D 11.620.02 HR	00320091	65	D 1951.02 RCA	00935211	166
D 11.620.03 HR	00320161	65	D 1951.02 RCA AK	00935911	167
D 11.640.02	00319131	65	D 1951.02 RJ45 C6	00935031	166
D 11.640.02 GLK	00319141	65	D 1951.02 USB 2.0	00935131	166
D 11.640.02 NA	00319151	65	D 1951.19 F	00935271	166
D 11.640.03	00316651	65	D 1951.19 USB 2.0	00935111	166
D 11.640.03 GLK	00316671	65	D 1951.19 USB 3.0	00935091	166
D 11.640.03 NA	00316761	65	D 1951.19 USB 3.0 AK	00935871	167
D 11.640.70	00316871	65	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	195, 198
D 11.640.70 GLK	00316931	65	D 1956 NFN O.A.	00900491	15
D 11.640.70 NA	00316951	65	D 1956.02 NFN O.A.	00981091	15
D 11.642.02	00319161	65	D 1958 UAE O.A.	00932791	16
D 11.642.02 GLK	00319171	65	D 1958 UAE-C6A O.A.	00927991	16
D 11.642.02 NA	00319181	65	D 1958/6 KAE O.A.	00932891	16



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 1958/8 UAE O.A.	00932991	16	D 20.455.702 FU-BLS N	00060613	204
D 1958/8 UAE-C6A O.A.	00928191	16	D 20.470.02 WC SET	00953493	157
D 20.022 JR	00100511	105, 176	D 20.470-2.02 DZE	00953593	158
D 20.244.02 JR	00158811	86	D 20.477.02	00372613	211
D 20.244.02 T	00157111	86	D 20.477.022	00030713	211
D 20.244.022 JR	00025311	101	D 20.477.192	00372633	211
D 20.244.022 T	00025411	101	D 20.477.702	00372653	211
D 20.244.21 JR	00158911	86	D 20.485.02 RADIO	00174713	35
D 20.244.21 T	00157711	86	D 20.485.64 RADIO	00174813	35
D 20.244.70 JR	00159011	86	D 20.485.70 RADIO	00174913	35
D 20.244.70 T	00157811	86	D 20.486.022 LS	00179931	35
D 20.245.02 T	00152211	86	D 20.486.022 MP3	00174133	34
D 20.245.022 T	00025511	101	D 20.486.192 LS	00179871	35
D 20.245.21 T	00154111	86	D 20.486.192 MP3	00174173	34
D 20.245.70 T	00154311	86	D 20.486.702 MP3	00174153	34
D 20.410.02 BM	00368613	30, 228	D 20.490.02 LED/2	00119013	91
D 20.410.02 R	00116413	87	D 20.490.022 LED/2	00025613	106
D 20.410.022 BM	00029313	30, 228	D 20.490.70 LED/2	00156513	91
D 20.410.022 R	00029413	102	D 20.530.022	00022011	98
D 20.410.192 BM	00044313	30, 228	D 20.530.022 GLK	00022111	99
D 20.410.21 BM	00368713	30, 228	D 20.530.022 L	00022211	100
D 20.410.21 R	00117313	87	D 20.530.192	00037011	98
D 20.410.70 BM	00368813	30, 228	D 20.530.702	00052011	98
D 20.410.70 R	00120013	87	D 20.532.022 GLK	00022611	99
D 20.410.702 BM	00059313	30, 228	D 20.534.022	00022811	100
D 20.420.02	00119113	87	D 20.534.192	00037811	100
D 20.420.02	00119113	212	D 20.535.022	00022711	99
D 20.420.022	00029513	101, 212	D 20.535.192	00037711	99
D 20.420.192	00044513	101, 212	D 20.535.702	00052711	99
D 20.420.21	00132413	87	D 20.540.02	00103811	85
D 20.420.21	00132413	212	D 20.540.02 GLK	00104111	85
D 20.420.70	00158713	87, 212	D 20.540.02 GLK NA	00105011	86
D 20.425.02 JR	00132013	212	D 20.540.02 K	00104511	86
D 20.425.022 JR	00029713	212	D 20.540.02 L	00104411	85
D 20.425.192 JR	00044713	212	D 20.540.02 NA	00104811	86
D 20.425.21 JR	00132113	212	D 20.540.02 T	00104611	86
D 20.425.70 JR	00132813	212	D 20.540.022	00023411	98
D 20.450.02 FU-BLS	00384413	203	D 20.540.022 GLK	00023511	99
D 20.450.02 FU-BLS HC	00381886	205	D 20.540.022 K	00023811	100
D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713	203	D 20.540.022 L	00023711	100
D 20.450.02 FU-BLS N	00130113	204	D 20.540.022 NA	00024011	100
D 20.450.022 FU-BLS	00030113	203	D 20.540.022 T	00023911	100
D 20.450.022 FU-BLS HC	00381856	205	D 20.540.192	00038411	98
D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213	203	D 20.540.21	00105211	85
D 20.450.022 FU-BLS N	00030313	204	D 20.540.21 GLK	00105611	85
D 20.450.022 FU-RTR	00313706	208	D 20.540.70	00107011	85
D 20.450.022 FU-RTR MS	00313726	208	D 20.540.70 GLK	00107411	85
D 20.450.192 FU-BLS	00045113	203	D 20.540.70 T	00107811	86
D 20.450.192 FU-BLS HC	00381986	205	D 20.540.702	00053411	98
D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213	203	D 20.540.702 T	00053911	100
D 20.450.192 FU-BLS N	00045313	204	D 20.542.02	00103911	85
D 20.450.21 FU-BLS	00384513	203	D 20.542.02 GLK	00104311	85
D 20.450.21 FU-BLS HC	00381946	205	D 20.542.02 GLK NA	00108311	86
D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813	203	D 20.542.022	00024111	98
D 20.450.21 FU-BLS N	00130213	204	D 20.542.022 NA	00024411	100
D 20.450.56	00130013	204	D 20.542.192	00039111	98
D 20.450.70 FU-BLS	00384613	203	D 20.542.192 GLK	00039211	99
D 20.450.70 FU-BLS HC	00381966	205	D 20.542.21	00105311	85
D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913	203	D 20.542.70	00107211	85
D 20.450.70 FU-BLS N	00130313	204	D 20.542.702	00054111	98
D 20.450.702 FU-BLS	00060113	203	D 20.542.702 GLK	00054211	99
D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213	203	D 20.544.02	00104711	86
D 20.450.702 FU-BLS N	00060313	204	D 20.544.022	00024511	100
D 20.450.702 FU-RTR	00313716	208	D 20.544.192	00039511	100
D 20.450.702 FU-RTR MS	00313736	208	D 20.544.21	00106611	86
D 20.455.02 FU-BLS	00385713	203	D 20.544.70	00107911	86
D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013	204	D 20.544.702	00054511	100
D 20.455.02 FU-BLS N	00135113	204	D 20.545.02	00104011	85
D 20.455.022 FU-BLS	00030413	203	D 20.545.022	00024611	99
D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513	204	D 20.545.192	00039611	99
D 20.455.022 FU-BLS N	00030613	204	D 20.545.21	00105411	85
D 20.455.192 FU-BLS	00045413	203	D 20.545.70	00107311	85
D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513	204	D 20.545.702	00054611	99
D 20.455.192 FU-BLS N	00045613	204	D 20.550.02 Z WC	00953701	158
D 20.455.21 FU-BLS	00385813	203	D 20.556.02 HC GLK	00119611	87
D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113	204	D 20.556.022 HC GLK	00027611	102
D 20.455.21 FU-BLS N	00135213	204	D 20.556.70 HC GLK	00159611	87
D 20.455.70 FU-BLS	00385913	203	D 20.571.02 T	00171111	85, 153
D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313	204	D 20.571.111.70	00181311	84
D 20.455.70 FU-BLS N	00135313	204	D 20.571.116.21	00175111	84
D 20.455.702 FU-BLS	00060413	203	D 20.571.125.21	00179211	84
D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513	204	D 20.571.137.02	00173511	84



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 20.571.144.70	00182111	84	D 20.607.70 FTR	00916893	91
D 20.571.150.21	00162111	84	D 20.607.702 FTR	00941093	107
D 20.571.51.70	00101311	84	D 20.609.02 RTR	00926893	230
D 20.571.52.02	00100011	84	D 20.609.022 RTR	00927093	230
D 20.571.52.46	00101811	84	D 20.609.21 RTR	00926993	230
D 20.571.53.70	00102411	84	D 20.610.02 AT	00113111	89
D 20.571.57.21	00123111	84	D 20.610.02 J	00113211	87
D 20.571.64 T	00174111	85	D 20.610.02 LU/2	00113311	90,174
D 20.571.70 T	00171611	85	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	90,174
D 20.572.02 T	00171211	85,153	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611	90,174
D 20.572.111.70	00181411	84	D 20.610.02 RDM	00112111	90,174
D 20.572.116.21	00175311	84	D 20.610.02 S3	00113911	87
D 20.572.125.21	00179311	84	D 20.610.02 TAE	00114211	90
D 20.572.137.02	00173611	84	D 20.610.02 TDO	00114511	89
D 20.572.144.70	00182211	84	D 20.610.02 TV	00114611	89
D 20.572.150.21	00162211	84	D 20.610.02 TV/4A	00114711	89
D 20.572.51.70	00101411	84	D 20.610.02 UAE/1 NA	00115011	90
D 20.572.52.02	00100111	84	D 20.610.02 UAE/2 NA	00115111	90
D 20.572.52.46	00101911	84	D 20.610.02 USB SPV	00239833	89
D 20.572.53.70	00102711	84	D 20.610.02 Z/120	00115311	87
D 20.572.57.21	00123911	84	D 20.610.02 Z/15	00115411	87
D 20.572.64 T	00174211	85	D 20.610.022 AT	00027711	104
D 20.572.70 T	00171711	85	D 20.610.022 B	00027811	104
D 20.573.02 T	00171311	85	D 20.610.022 J	00027911	101
D 20.573.02 T	00171311	153	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	105,174
D 20.573.111.70	00181511	84	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	105,174
D 20.573.116.21	00175411	84	D 20.610.022 S3	00028411	101
D 20.573.125.21	00179411	84	D 20.610.022 TAE	00028611	105
D 20.573.137.02	00173711	84	D 20.610.022 TDO	00028711	104
D 20.573.144.70	00182311	84	D 20.610.022 TV	00028811	104
D 20.573.150.21	00162311	84	D 20.610.022 UAE/1 NA	00028911	105
D 20.573.51.70	00101511	84	D 20.610.022 UAE/2 NA	00029011	105
D 20.573.52.02	00100211	84	D 20.610.022 USB SPV	00239153	104
D 20.573.52.46	00102011	84	D 20.610.022 Z/120	00029111	101
D 20.573.53.70	00102811	84	D 20.610.022 Z/15	00029211	101
D 20.573.57.21	00125311	84	D 20.610.192 AT	00042711	104
D 20.573.64 T	00174311	85	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	105,174
D 20.573.70 T	00171811	85	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	105,174
D 20.574.02 T	00171411	85	D 20.610.192 TAE	00043611	105
D 20.574.02 T	00171411	153	D 20.610.192 TV	00043811	104
D 20.574.111.70	00181611	84	D 20.610.192 UAE/1 NA	00043911	105
D 20.574.116.21	00175511	84	D 20.610.192 UAE/2 NA	00044011	105
D 20.574.125.21	00179511	84	D 20.610.192 USB SPV	00239233	104
D 20.574.137.02	00173811	84	D 20.610.21 AT	00120811	89
D 20.574.144.70	00182411	84	D 20.610.21 J	00121111	87
D 20.574.51.70	00101611	84	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	90,174
D 20.574.52.02	00100311	84	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411	90,174
D 20.574.52.46	00102111	84	D 20.610.21 TAE	00125111	90
D 20.574.53.70	00102911	84	D 20.610.21 TDO	00125611	89
D 20.574.57.21	00127011	84	D 20.610.21 TV	00125711	89
D 20.574.64 T	00174411	85	D 20.610.21 TV/4A	00125811	89
D 20.574.70 T	00171911	85	D 20.610.21 UAE/1 NA	00126411	90
D 20.575.02 T	00171511	85,153	D 20.610.21 UAE/2 NA	00126511	90
D 20.575.111.70	00181711	84	D 20.610.21 USB SPV	00239133	89
D 20.575.116.21	00175611	84	D 20.610.312 B	00015711	104
D 20.575.125.21	00179611	84	D 20.610.70 AT	00152411	89
D 20.575.137.02	00173911	84	D 20.610.70 J	00152611	87
D 20.575.144.70	00182511	84	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	90,174
D 20.575.51.70	00101711	84	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811	90,174
D 20.575.52.02	00100411	84	D 20.610.70 TAE	00153411	90
D 20.575.52.46	00102311	84	D 20.610.70 TDO	00153611	89
D 20.575.53.70	00103011	84	D 20.610.70 TV	00153711	89
D 20.575.57.21	00127511	84	D 20.610.70 UAE/1 NA	00154611	90
D 20.575.64 T	00174511	85	D 20.610.70 UAE/2 NA	00154711	90
D 20.575.70 T	00172111	85	D 20.610.70 USB SPV	00239073	89
D 20.600.02 EMS	00427211	91,130,165	D 20.610.702 AT	00057711	104
D 20.600.022 EMS	00418111	106,130,165	D 20.610.702 MJ2 NA	00058211	105
D 20.605.02 RTR	00940993	91	D 20.610.702 TV	00058811	104
D 20.605.022 RTR	00940093	107	D 20.610.702 UAE/1 NA	00058911	105
D 20.605.192 RTR	00940493	107	D 20.610.702 UAE/2 NA	00059011	105
D 20.605.21 RTR	00915393	91	D 20.610.702 USB SPV	00239173	104
D 20.605.70 RTR	00916693	91	D 20.610/2.02 KEY	00335751	165
D 20.605.702 RTR	00940793	107	D 20.610/2.022 KEY	00335831	105,165
D 20.606.02 RTR	00941193	91	D 20.610/2.70 KEY	00335811	165
D 20.606.022 RTR	00940193	107	D 20.610/2.702 KEY	00335871	105,165
D 20.606.192 RTR	00940593	107	D 20.634.022	00023311	100
D 20.606.21 RTR	00915493	91	D 20.634.192	00038311	100
D 20.606.70 RTR	00916793	91	D 20.635.022	00023211	99
D 20.607.02 FTR	00941293	91	D 20.635.192	00038211	99
D 20.607.022 FTR	00940293	107	D 20.635.702	00053211	99
D 20.607.192 FTR	00940693	107	D 20.640.02	00108411	85
D 20.607.21 FTR	00915593	91	D 20.640.022	00024711	99



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 20.640.192	00039711	99	D 20.670.70 ZV	00155811	90, 175
D 20.640.702	00054711	99	D 20.671.022 T	00020111	97
D 20.642.02 GLK	00108611	85	D 20.671.022 T	00020111	153
D 20.642.022 GLK	00024911	99	D 20.671.022 T NA	00021111	97, 154
D 20.642.21 GLK	00110011	85	D 20.671.192 T	00035111	97
D 20.642.70 GLK	00111711	85	D 20.671.200.192	00183691	95
D 20.644.02	00108711	86	D 20.671.200.702	00183591	95
D 20.644.022	00025111	100	D 20.671.201.022	00183791	95
D 20.644.192	00040111	100	D 20.671.201.702	00183891	95
D 20.645.02	00112511	85	D 20.671.202.192	00184091	95
D 20.645.022	00025211	99	D 20.671.202.702	00183991	95
D 20.645.192	00040211	99	D 20.671.203.022	00184191	95
D 20.645.21	00109411	85	D 20.671.203.702	00184291	95
D 20.645.702	00055211	99	D 20.671.220.022	00184391	96
D 20.6511.02	00115611	88	D 20.671.220.192	00184491	96
D 20.6511.02 K	00115711	88	D 20.671.220.702	00184591	96
D 20.6511.02 NA	00115811	88	D 20.671.221.192	00184691	96
D 20.6511.02 OKS	00106511	88	D 20.671.222.022	00184791	96
D 20.6511.022	00026311	103	D 20.671.222.192	00184891	96
D 20.6511.022 K	00026411	103	D 20.671.222.702	00184991	96
D 20.6511.022 LED/4	00032611	103	D 20.671.223.192	00185091	96
D 20.6511.022 LED/4 NA	00032711	103	D 20.671.240.192	00185191	97
D 20.6511.022 NA	00026511	103	D 20.671.241.022	00185291	97
D 20.6511.022 OKS	00027011	103	D 20.671.242.702	00185391	97
D 20.6511.192	00041311	103	D 20.671.243.022	00185491	97
D 20.6511.192 K	00041411	103	D 20.671.244.192	00185591	97
D 20.6511.192 OKS	00036911	103	D 20.671.702 T	00050111	97
D 20.6511.21	00127411	88	D 20.671/83.022 T	00048111	156
D 20.6511.21 K	00127711	88	D 20.672.022 B MP3	00179333	34
D 20.6511.21 OKS	00124711	88	D 20.672.022 T	00020211	97, 153
D 20.6511.312	00018921	156	D 20.672.022 T NA	00021211	98, 153
D 20.6511.33 LED/4 NA ZSV	00158211	155	D 20.672.022 W MP3	00179233	34
D 20.6511.33 LED/4 ZSV	00158111	155	D 20.672.192 B MP3	00179373	34
D 20.6511.332	00018821	155	D 20.672.192 T	00035211	97
D 20.6511.332 LED/4 NA	00018711	155	D 20.672.192 W MP3	00179273	34
D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	00018111	155	D 20.672.200.192	00185791	95
D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011	155	D 20.672.200.702	00185691	95
D 20.6511.362	00019021	156	D 20.672.201.022	00185891	95
D 20.6511.42 LED/4 NA SV	00158011	154	D 20.672.201.702	00185991	95
D 20.6511.422	00017821	155	D 20.672.202.192	00186191	95
D 20.6511.422 LED/4	00017611	155	D 20.672.202.702	00186091	95
D 20.6511.422 LED/4 NA	00017711	155	D 20.672.203.022	00186291	95
D 20.6511.422 LED/4 NA SV	00017111	154	D 20.672.203.702	00186391	95
D 20.6511.422 LED/4 SV	00017011	154	D 20.672.220.022	00186491	96
D 20.6511.70	00155111	88	D 20.672.220.192	00186591	96
D 20.6511.70 K	00155311	88	D 20.672.220.702	00186691	96
D 20.6511.70 NA	00155411	88	D 20.672.221.192	00186791	96
D 20.6511.70 OKS	00124811	88	D 20.672.222.022	00186891	96
D 20.6511.702	00056311	103	D 20.672.222.192	00186991	96
D 20.6511.702 K	00056411	103	D 20.672.222.702	00187091	96
D 20.6511.702 OKS	00036811	103	D 20.672.223.192	00187191	96
D 20.6611.02 LED/4	00116011	88	D 20.672.240.192	00187291	97
D 20.6611.02 ÜS/25	00116613	156	D 20.672.241.022	00187391	97
D 20.6611.022 LED/4	00026611	103	D 20.672.242.702	00187491	97
D 20.6611.022 ÜS/25	00026713	156	D 20.672.243.022	00187591	97
D 20.6611.192 LED/4	00041611	103	D 20.672.244.192	00187691	97
D 20.6611.192 ÜS/25	00041713	156	D 20.672.702 B MP3	00179353	34
D 20.6611.21 LED/4	00127611	88	D 20.672.702 T	00050211	97
D 20.6611.33 NA ZSV LED/4	00171011	155	D 20.672.702 W MP3	00179253	34
D 20.6611.33 ZSV LED/4	00170911	155	D 20.672/83.022 T	00048211	156
D 20.6611.332 NA ZSV	00018311	155	D 20.673.022 B MP3	00179533	34
D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	00018511	155	D 20.673.022 T	00020311	97, 153
D 20.6611.332 ZSV	00018211	155	D 20.673.022 T NA	00021521	98, 153
D 20.6611.332 ZSV LED/4	00018411	155	D 20.673.022 T RADIO	00021911	34
D 20.6611.36 ÜS/25	00128313	156	D 20.673.022 W MP3	00179433	34
D 20.6611.362 ÜS/25	0016013	156	D 20.673.192 B MP3	00179573	34
D 20.6611.42 NA SV LED/4	00157011	155	D 20.673.192 T	00035311	97
D 20.6611.422 NA SV	00017311	155	D 20.673.192 T RADIO	00040811	34
D 20.6611.422 NA SV LED/4	00017511	155	D 20.673.192 W MP3	00179473	34
D 20.6611.422 SV	00017211	155	D 20.673.200.192	00187891	95
D 20.6611.422 SV LED/4	00017411	155	D 20.673.200.702	00187791	95
D 20.6611.70 LED/4	00155211	88	D 20.673.201.022	00187991	95
D 20.6611.702 LED/4	00056611	103	D 20.673.201.702	00188091	95
D 20.6611.702 ÜS/25	00056713	156	D 20.673.202.192	00188291	95
D 20.6670.02 GB	00116211	88	D 20.673.202.702	00188191	95
D 20.6670/15.02 US	00117411	89	D 20.673.203.022	00188391	95
D 20.6670/15.19.70 US	00159911	89	D 20.673.203.702	00188491	95
D 20.6671.02 DK	00119711	89	D 20.673.220.022	00188591	96
D 20.6671.022 DK	00026911	104	D 20.673.220.192	00188691	96
D 20.670.02 ZV	00117211	90, 175	D 20.673.220.702	00188791	96
D 20.670.022 ZV	00027211	105, 179	D 20.673.221.192	00188891	96
D 20.670.21 ZV	00129511	90, 175	D 20.673.222.022	00188991	96



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 20.673.222.192	00189091	96	D 20.810.21 HR	00131513	86
D 20.673.222.702	00189191	96	D 20.810.70 HR	00157413	86
D 20.673.223.192	00189291	96	D 20.810.702 HR	00059913	101
D 20.673.240.192	00189391	97	D 214	00106411	13
D 20.673.241.022	00189491	97	D 2270 DO	00953094	197
D 20.673.242.702	00189591	97	D 2270/2 DO	00906994	197
D 20.673.243.022	00189691	97	D 2271 DO	00949694	197
D 20.673.244.192	00189791	97	D 2271/2 DO	00907194	197
D 20.673.702 B MP3	00179553	34	D 254 T	00109811	13
D 20.673.702 T	00050311	97	D 26.02	00585011	48, 66, 76, 102
D 20.673.702 T RADIO	00021711	34	D 26.03	00587611	48, 76
D 20.673.702 W MP3	00179453	34	D 26.19	00585511	76, 102
D 20.674.022 T	00020411	97, 153	D 2721.02 E	00524211	126
D 20.674.192 T	00035411	97	D 2721.70 E	00524411	126
D 20.674.200.192	00189991	95	D 2723.02 E	00524911	126
D 20.674.200.702	00189891	95	D 2723.21 E	00525011	126
D 20.674.201.022	00190091	95	D 2723.70 E	00525111	126
D 20.674.201.702	00190191	95	D 2728.02 AK	00935591	131, 167
D 20.674.202.192	00190391	95	D 2730.02	00935631	131, 167
D 20.674.202.702	00190291	95	D 2730.02 S	00935711	131, 167
D 20.674.203.022	00190491	95	D 2731.02	00935751	131, 167
D 20.674.203.702	00190591	95	D 2758.02 UAE-C6	00572111	129, 176
D 20.674.220.022	00190791	96	D 2758.21 UAE-C6	00572211	129, 176
D 20.674.220.192	00190891	96	D 2758.70 UAE-C6	00572311	129, 176
D 20.674.220.702	00190991	96	D 29.02	00582611	66, 76, 102, 138
D 20.674.221.192	00191091	96	D 300.69 OBT AGU	00901294	194, 197
D 20.674.222.022	00191191	96	D 31	00587111	179
D 20.674.222.192	00191291	96	D 32	00587211	179
D 20.674.222.702	00191391	96	D 320.69 AGU MJ ATT C6	00910394	195, 198
D 20.674.223.192	00191491	96	D 320.69 OBT AGU	00904794	195, 198
D 20.674.240.192	00191591	97	D 320.69 OBT DO AGU	00904594	195
D 20.674.241.022	00191691	97	D 320.69 OBT LA AGU	00904694	195
D 20.674.242.702	00191791	97	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	196, 199
D 20.674.243.022	00191891	97	D 326 ES	00900094	194
D 20.674.244.192	00191991	97	D 326 ES GLK	00900594	194
D 20.674.702 T	00050411	97	D 326 ES GLK WE	00900994	197
D 20.675.022 T	00020511	97, 153	D 326 ES WE	00900894	197
D 20.675.192 T	00035511	97	D 33	00587311	179
D 20.675.200.192	00192191	95	D 331-2.69 AGU WE	00905194	196, 199
D 20.675.200.702	00192091	95	D 333-4.69 AGU WE	00905294	196, 199
D 20.675.201.022	00192291	95	D 334.69 AGU WE	00905394	196, 199
D 20.675.201.702	00192391	95	D 336.69 AGU WE	00905494	196, 199
D 20.675.202.192	00192691	95	D 336.69 T AGU WE	00905594	196, 199
D 20.675.202.702	00192491	95	D 356 ES	00900694	194
D 20.675.203.022	00192791	95	D 356 ES GLK	00900794	194
D 20.675.203.702	00192891	95	D 356 ES WE	00901094	197
D 20.675.220.022	00192991	96	D 370.17 AGU WU	00907894	199
D 20.675.220.192	00193091	96	D 371.69 AGU WU	00906794	196
D 20.675.220.702	00193191	96	D 371.69 AGU WU/DSS	00907494	196
D 20.675.221.192	00193291	96	D 372.69 AGU WU	00906894	197
D 20.675.222.022	00193391	96	D 382.69 AGU WU	00909094	197
D 20.675.222.192	00193491	96	D 391.69 AGU WA	00906394	196
D 20.675.222.702	00193591	96	D 391.69 AGU WA/5	00906494	196
D 20.675.223.192	00193691	96	D 391.69 AGU WA/6	00906594	196
D 20.675.240.192	00193791	97	D 392.69 AGU WA	00906694	196
D 20.675.241.022	00193891	97	D 395 ES	00903994	195
D 20.675.242.702	00193991	97	D 395.69 OBT AGU	00904194	196
D 20.675.243.022	00194091	97	D 395/2	00976094	199
D 20.675.244.192	00194191	97	D 397.69 AGU WA	00909194	196
D 20.675.702 T	00050511	97	D 405 R O.A.	00234413	41
D 20.677.02	00116911	91	D 409 SR	00919293	41
D 20.677.022	00027311	106	D 41	00585111	48
D 20.677.022-Z	00027511	105, 175	D 42	00585211	48
D 20.677.02-Z	00116111	90, 175	D 43	00585311	48
D 20.677.192	00042311	106	D 430 POT O.A.	00210913	25
D 20.677.21	00129611	91	D 430 T-POT O.A.	00215013	25
D 20.677.70	00155911	91	D 431 HAN LED O.A.	00260623	24
D 20.677.702	00057311	106	D 433 HAB O.A.	00210213	24
D 20.682.022 T NA	00021011	98, 154	D 433 HAB-60 O.A.	00211113	24
D 20.682/45.022 NA	00074831	126	D 434 O.A.	00208013	24
D 20.683.022 T NA	00021311	98, 154	D 435 HAB O.A.	00217113	25
D 20.683/45.022 NA	00074841	126	D 435 HAN O.A.	00209713	24
D 20.684.022 T NA	00019111	98, 154	D 436 O.A.	00209613	24
D 20.685.022 T NA	00019211	98, 154	D 439 HAB O.A.	00279013	25
D 20.690.022 O.H.	00025711	106	D 439 UN REG	00294913	28
D 20.691.022	00031031	66, 102	D 44 AD	00230813	25
D 20.692.022	00031011	66, 102	D 45 KF	00579513	205
D 20.810.02 AS	00996293	31	D 450 ANT	00377816	212
D 20.810.02 HR	00117613	86	D 450 FU FK	00367113	205
D 20.810.022 AS	00996393	31	D 450 FU-HS 128	00364936	206
D 20.810.022 HR	00029913	101	D 450 FU-HS 4	00364113	206
D 20.810.192 HR	00044913	101	D 450 FU-SP 2	00364956	206



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 450.02 FU-BLS	00320213	204	D 600 MJ4	00740711	17, 173
D 450.02 FU-BLS JR	00320313	204	D 600 MJ5	00741111	17, 173
D 450.02 FU-BLS N	00320413	205	D 600 MJ7	00742111	18, 173
D 450.022 FU-BLS	00323413	204	D 600 MJ8	00742211	18, 173
D 450.022 FU-BLS JR	00323513	204	D 600 MJ9	00742511	18, 173
D 450.022 FU-BLS N	00323613	205	D 601/3 O.A.	00933193	14
D 450.56	00324613	204	D 601-10/3 O.A.	00931593	14
D 450.70 FU-BLS	00323013	204	D 61	00308111	189
D 450.70 FU-BLS JR	00323113	204	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	129, 176
D 450.70 FU-BLS N	00322113	205	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	129, 177
D 450/61.022 FU-BLS N	00343866	205	D 610.02 MJ ATT EMS/C	00429011	129, 177
D 451 FU-BEBI	00364376	215	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	00423111	129, 177
D 451 FU-BEBIM	00366616	215	D 610.02 MJ1/22,5 EMS	00513631	165
D 451 FU-BM	00317416	207	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	00424211	129, 177
D 451 FU-BM DE	00317316	207	D 610.02 MJ12 EMS/67,5	00401611	129, 177
D 451 FU-DM UN 2REG	00377876	213	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	00423211	129, 177
D 451 FU-E MSA2	00324867	211	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	00423311	129, 177
D 451 FU-E RTR O.T.	00312296	211	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	00423411	129, 177
D 451 FU-EBI O.T.	00364316	214	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	00423511	129, 177
D 451 FU-EBI PF O.T.	00364476	217	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	00423711	129, 177
D 451 FU-EBI UP O.A.	00364516	216	D 610.21 MJ1/22,5 EMS	00513651	165
D 451 FU-EBIM O.T.	00366536	214	D 612/16	00103211	12
D 451 FU-EBIM UP O.A.	00366656	216	D 612/16 GLK	00104211	13
D 4511 FU-EBIM ST	00364576	221	D 613	00112311	12
D 452 FU 2REG	00324873	213	D 616/2	00110211	12
D 452 FU-EBI JR O.T.	00364356	219	D 616/4	00110411	13
D 452 FU-EBI JR UP O.A.	00364536	220	D 616/5	00110521	12
D 452 FU-EBI O.T.	00364336	218	D 616/6	00110611	12
D 452 FU-EBIM JR O.T.	00366576	219	D 619 T	00110911	13
D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	00366676	220	D 62	00308211	189
D 452 FU-EBIM O.T.	00366556	218	D 62 Z	00415911	128
D 454 FU-2REG	00377856	213	D 620 LA WAB	00305411	188
D 454 FU-JR 2REG	00377937	214	D 620 MJ ATT/C WAB NA	00309511	188
D 454 FU-SPV 4REG	00377836	212	D 6211.02 EMS SI	00414111	126
D 455.02 FU-BLS	00320513	204	D 6211.02 EMS SI WI	00414211	127
D 455.02 FU-BLS JR	00320613	205	D 6211.21 EMS SI	00512111	126
D 455.02 FU-BLS N	00320713	205	D 6211.21 EMS SI WI	00512511	127
D 455.022 FU-BLS	00323713	204	D 6211.33 EMS SI	00517511	126
D 455.022 FU-BLS JR	00323813	205	D 6211.33 EMS SI WI	00400311	127
D 455.022 FU-BLS N	00323913	205	D 6211.36 EMS SI	00517911	126
D 455.70 FU-BLS	00323213	204	D 6211.36 EMS SI WI	00456211	127
D 455.70 FU-BLS JR	00323313	205	D 6211.42 EMS SI	00518311	126
D 455.70 FU-BLS N	00322413	205	D 6211.42 EMS SI WI	00400411	127
D 455/61.022 FU-BLS N	00343886	205	D 6211.70 EMS SI	00516111	126
D 460 ANT	00378213	39, 231	D 6211.70 EMS SI WI	00516511	127
D 482 O.A.	00389213	28, 30	D 6212.02 EMS SI	00414511	126
D 482/24 O.A.	00388417	229	D 6212.02 EMS SI WI	00414611	127
D 483 O.A.	00389313	27, 30	D 6212.21 EMS SI	00512211	126
D 490 N O.A.	00389113	27	D 6212.21 EMS SI WI	00512611	127
D 490/220	00582111	186	D 6212.33 EMS SI	00402511	126
D 492 AB O.A.	00389013	27	D 6212.33 EMS SI WI	00517611	127
D 492 AN O.A.	00370113	27	D 6212.36 EMS SI	00402711	126
D 493 BM WAB	00978593	29	D 6212.36 EMS SI WI	00456711	127
D 493 O.A.	00370013	27	D 6212.42 EMS SI	00402611	126
D 496.02 BM WAB	00979393	29	D 6212.42 EMS SI WI	00518511	127
D 496.23 BM WAB	00978793	29	D 6212.70 EMS SI	00516211	126
D 496.70 BM WAB	00978893	29	D 6212.70 EMS SI WI	00516611	127
D 512	00190211	12	D 6213.02 EMS SI	00414911	126
D 512 GLK	00191211	13	D 6213.02 EMS SI WI	00415011	127
D 515	00190511	12	D 6213.21 EMS SI	00512311	126
D 515 GL	00192511	12	D 6213.21 EMS SI WI	00512711	127
D 515 T	00190811	13	D 6213.33 EMS SI	00403511	126
D 515/1	00190321	13	D 6213.33 EMS SI WI	00517711	127
D 516	00190611	12	D 6213.36 EMS SI	00403711	126
D 516 GLK	00192611	13	D 6213.36 EMS SI WI	00518011	127
D 516/4 GL	00191011	12	D 6213.42 EMS SI	00518411	126
D 517	00190711	12	D 6213.42 EMS SI WI	00518611	127
D 550	00193111	13	D 6213.70 EMS SI	00516311	126
D 550 GLK	00193711	13	D 6213.70 EMS SI WI	00516711	127
D 550 LED/PHC	00193311	225	D 622 WAB	00300211	185
D 550/4	00193211	13	D 622 WAB GLK	00301211	185
D 556	00193511	13, 147	D 622 WAB HN	00302211	185
D 556 GLK	00193611	13	D 622.02 WAB	00462211	183
D 577	00194011	21, 123	D 622.02 WAB GLK	00463211	183
D 600 MJ1	00740011	17, 173	D 623 WAB	00390311	185
D 600 MJ10	00742711	18, 173	D 624 T PSS O.A.	00933993	14
D 600 MJ11	00743111	18, 173	D 624/2 PSS O.A.	00933793	14
D 600 MJ12	00743211	18, 173	D 624/2 T PSS O.A.	00934093	14
D 600 MJ13	00743461	18, 173	D 624/6 PSS O.A.	00933893	14
D 600 MJ2	00740111	17, 173	D 625 T WAB	00390811	185
D 600 MJ2	00740111	173	D 625 WAB	00300511	185
D 600 MJ3	00740211	17, 173	D 625 WAB O. D.	00312711	188



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 625.02 WAB	00462511	183	D 6620 WAB GRÜN SV	00803011	162
D 626 WAB	00300611	185	D 6620 WAB LED/4 NA GRÜN SV	00808411	162
D 626 WAB GL	00302111	185	D 6620 WAB LED/4 NA OR ZSV	00809411	162
D 626 WAB GLK	00301611	185	D 6620 WAB NA	00307011	186
D 626 WAB GLK O. D.	00312731	188	D 6620 WAB NA GRÜN SV	00803111	162
D 626 WAB HN	00302011	185	D 6620 WAB NA LED/4	00333911	186
D 626 WAB NA	00302611	185	D 6620 WAB NA OR ZSV	00808111	162
D 626.02 WAB	00462611	183	D 6620 WAB NA ROT EDV	00813111	162
D 626.02 WAB GLK	00463611	183	D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	00813311	162
D 626/4 WAB	00390411	185	D 6620 WAB NA VS	00306011	186
D 626/6 WAB	00390611	185	D 6620 WAB O. D.	00301811	188
D 627 WAB	00300711	185	D 6620 WAB SI	00306411	186
D 6271.02 CH EMS SI	00937591	128	D 6620.02 WAB	00466111	183
D 629 T WAB	00390911	186	D 6620.02 WAB NA	00466611	184
D 629.02 T WAB	00462911	183	D 6620.02 WAB NA VS	00464011	184
D 63	00308311	189	D 6620.02 WAB SI	00466811	183
D 6303	00507011	181	D 6620.33 WAB NA OR ZSV LED/4	00808311	162
D 6313	00508511	50	D 6621 AGU WE BAJ	00957794	195, 198
D 635 RTR O.A.	00971693	58, 69, 81, 91, 107	D 6621 ES SI	00909394	194
D 636 RTR O.A.	00971893	58, 69, 81, 91, 107	D 6621 ES SI WE	00909494	197
D 637 FTR O.A.	00980093	58, 81, 91, 107	D 6621 WAB	00390711	186
D 639/24 RTR PHC O.A.	00926093	230	D 6621 WAB NA	00311311	186
D 65 L	00304711	189	D 6621.69 OBT AGU	00902894	194, 198
D 65 N	00304611	189	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	194, 198
D 65 ROT	00304511	189	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	194, 198
D 6511.02 ME	00264411	140, 159	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	194, 198
D 6511.02 ME LED/4	00271611	140, 159	D 6622 WAB	00306511	187
D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311	140, 159	D 6622 WAB O. D.	00312811	188
D 6511.02 MESI	00264711	140, 159	D 6622.02 WAB	00466511	184
D 6511.02 SI USB	00243941	16, 52, 78, 104	D 6632 WAB	00306211	187
D 6511.03 SI USB	00244061	16, 52, 78, 104	D 6632 WAB GRÜN SV	00803611	162
D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	141, 160	D 6632 WAB NA	00305211	187
D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	160	D 6632 WAB NA GRÜN SV	00803711	162
D 6511.33 ME	00264511	141, 160	D 6632 WAB NA LED/4	00333511	187
D 6511.33 ME LED/4	00270811	141, 160	D 6632 WAB NA OR ZSV	00808711	162
D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	141, 160	D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	00814311	162
D 6511.33 MESI	00264811	141, 160	D 6632 WAB O. D.	00312751	188
D 6511.36 ME LED/4	00271911	140, 159	D 6632.02 WAB	00466211	184
D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011	140, 159	D 6632.02 WAB NA	00466711	184
D 6511.42 ME	00264611	141, 160	D 6633 WAB	00306311	187
D 6511.42 ME LED/4	00269711	141, 159	D 6633 WAB NA	00305311	187
D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	141, 159	D 6633 WAB O. D.	00312771	189
D 6511.42 MESI	00264911	141, 160	D 6633.02 WAB	00466311	184
D 6511.70 SI USB	00244161	16, 78, 104	D 665/120 O.A.	00936593	14
D 6513	00498811	50	D 665/15 O.A.	00936093	14
D 6513.02	00498211	50	D 6650	00485111	180
D 655 K	00584811	45, 179	D 6652	00497111	180
D 655 L	00584711	45, 179	D 6652.02 SI BF	00494811	180
D 655 N	00584011	45, 179	D 6666 WAB	00307611	186
D 655 ROT	00584311	45, 179	D 6666.02 WAB	00467611	183
D 655 T	00584911	45, 179	D 6670.69 OBT AGU	00903194	195, 198
D 655 WAB	00303111	185	D 6670/15 ES	00901994	195, 198
D 655 WAB GLK	00304111	185	D 6670/15 ES	00901994	198
D 655 WAB LED/PHC	00304017	225	D 6670/15 US WAB	00306811	187
D 655.02 WAB	00463111	183	D 6670/15 US WAB NA	00307111	187
D 655.02 WAB GLK	00464111	183	D 6670/20 ES	00902394	195, 198
D 655/4 WAB	00390511	185	D 6670/20 US WAB	00306911	187
D 656 WAB	00303611	185	D 6670/20 US WAB NA	00307211	187
D 6611.02 ME	00255011	140, 159	D 6672 DO	00476011	51
D 6611.02 ME GLK	00255211	140, 159	D 6672/15 US WAB	00307811	187
D 6611.02 ME GLK SI	00255311	140, 159	D 6672/20 US WAB	00307911	187
D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151	140, 159	D 6682/15 US WAB	00309011	187
D 6611.02 MESI	00255111	140, 159	D 6682/20 US WAB	00309111	187
D 6611.02 MEWI	00254211	140, 159	D 6683/15 US WAB	00309411	187
D 6611.31 ME GLK	00257821	141, 160	D 67	00308711	189
D 6611.31 MESI	00259811	141, 160	D 6711.02	00602011	135
D 6611.33 ME	00257011	141, 160	D 6711.02 K	00602111	135
D 6611.33 ME GLK	00257211	141, 160	D 6711.02 K SI	00612511	135
D 6611.33 ME GLK SI	00257311	141, 160	D 6711.02 NA WE S	00636911	139
D 6611.33 MESI	00257111	141, 160	D 6711.02 NA WI WE S	00636411	139
D 6611.33 MEWI	00254311	141, 160	D 6711.02 SI	00602211	135
D 6611.36 ME	00259011	140, 159	D 6711.02 WE S	00648711	139
D 6611.36 ME GLK SI	00259311	140, 159	D 6711.02 WI	00602311	135
D 6611.36 MESI	00259111	140, 159	D 6711.02 WI LED/4	00634111	135
D 6611.36 MEWI	00248911	140, 159	D 6711.02 WI WE S	00642911	139
D 6611.42 ME	00256011	141, 160	D 6711.12 NA WI WE S	00635411	139
D 6611.42 ME GLK	00256211	141, 160	D 6711.12 WI WE S	00635811	139
D 6611.42 ME GLK SI	00256311	141, 160	D 6711.13	00612011	135
D 6611.42 MESI	00256111	141, 160	D 6711.13 SI	00612211	135
D 6611.42 MEWI	00254411	141, 160	D 6711.19	00617011	135
D 6620 WAB	00306111	186	D 6711.19 K	00617111	135
D 6620 WAB GLK NA GRÜN SV	00803311	162	D 6711.19 SI	00617211	135



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 6711.19 WI	00617311	135	D 714.02 T	00603451	135
D 6711.33 K	00632411	142	D 714.70 T	00623441	135
D 6711.33 K	00632411	161	D 715.02	00600511	134
D 6711.33 NA WI WES	00636611	139	D 715.02 T	00600411	134
D 6711.33 WI WES	00642711	139	D 715.19	00615511	134
D 6711.42 K	00632311	142, 161	D 715.19 T	00615411	134
D 6711.42 NA WI WES	00636811	139	D 715.70	00622811	134
D 6711.42 WI WES	00642811	139	D 715.70 T	00622911	134
D 6711.60 K	00627111	135	D 716.02	00600611	134
D 6711.70	00621011	135	D 716.13	00610611	134
D 6711.70 K	00621211	135	D 716.19	00615611	134
D 6711.70 SI	00621311	135	D 716.60	00625611	134
D 677.02 EMS	00416211	130	D 716.70	00623011	134
D 677.02 EMS/22.5	00416311	130	D 72.02	00583911	56, 176
D 677.21 EMS	00511911	130	D 72.02 ME	00604811	138
D 677.21 EMS/22.5	00512011	130	D 72.19 ME	00619011	138
D 677.70 EMS	00515911	130	D 72.70 ME	00623411	138
D 677.70 EMS/22.5	00516011	130	D 73/21.69 AGU WE	00903694	196
D 6770/15.02 US	00602511	135	D 73/43.69 AGU WE	00903894	196
D 6770/15.19 US	00617511	135	D 750.02	00601111	134
D 6771.02 CH SI	00601811	136	D 750.19	00616111	134
D 6771.02 CH-S SI	00606311	136	D 750.60	00626111	134
D 6771.02 GB	00602411	136	D 750.70	00623511	134
D 6771.02 K CH-S SI	00608011	136	D 752.02	00601211	134
D 6771.02 K SI	00602711	135	D 752.19	00616211	134
D 6771.02 SI	00602811	135	D 752.70 GLK	00625811	134
D 6771.19 CH SI	00616811	136	D 77/1 CL	00635111	138
D 6771.19 GB	00617411	136	D 77/2 CL	00635211	138
D 6771.19 K SI	00617711	135	D 771.02	00603111	137, 140, 159
D 6771.19 SI	00617811	135	D 771.02 NA	00600911	137, 140, 159
D 6771.70 GB	00621611	136	D 771.13	00613111	137
D 6771.70 K SI	00622011	135	D 771.19	00618111	137
D 6771.70 SI	00622211	135	D 771.31	00676811	140, 159
D 6771/16.02 CH-S	00612531	136	D 771.33	00677411	140, 159
D 68	00308811	189	D 771.33 NA	00677311	140, 159
D 690/2 KLAR	00391211	56, 106	D 771.36	00677711	140, 159
D 690/3 ROT	00391311	56, 106	D 771.36 NA	00677911	140, 159
D 690/4 GRÜN	00391411	56, 106	D 771.42	00677111	140, 159
D 695 WAB O.H.	00305011	186	D 771.42 NA	00677011	140, 159
D 695.02 WAB O.H.	00465011	183	D 771.60	00628111	137
D 695/14 O.H.	00278111	181	D 771.70	00623711	137
D 695/14 WAB O.H.	00305111	186	D 772.02	00603211	137, 140, 159
D 695/14.02 WAB O.H.	00465111	183	D 772.13	00613211	137
D 70 AR4	00610911	139	D 772.19	00618211	137
D 70 AR5	00611411	139	D 772.31	00676911	140, 159
D 70 AR6	00611011	139	D 772.33	00677511	140, 159
D 70.02 NA	00629411	142, 161	D 772.36	00677811	140, 159
D 70.33 NA	00629511	142, 161	D 772.42	00677211	140, 159
D 70.36 NA	00629611	142, 161	D 772.60	00628211	137
D 70.42 NA	00627311	142, 161	D 772.70	00623811	137
D 701 DO	00604911	138, 139	D 773.02	00603311	137, 140, 159
D 701 DO DZ	00604611	138, 139	D 773.13	00613311	137
D 701 DO F	00604411	138	D 773.19	00618311	137
D 701 TR	00611311	139, 161	D 773.60	00628311	137
D 702 DO	00609911	138	D 773.70	00623911	137
D 702-2 DO	00609811	138	D 777.02	00603811	137
D 703 DO	00609711	138	D 777.13	00613811	137
D 71.02 ME	00603911	138	D 777.19	00618811	137
D 71.02 NA	00626711	139	D 777.70	00624011	137
D 71.19 ME	00618911	138	D 781.02	00640111	137
D 71.33 NA	00626811	139	D 782.02	00640211	137
D 71.36 NA	00632611	139	D 791.02	00603511	138
D 71.42 NA	00627211	139	D 791.02 F	00603611	138
D 710.02 MJ ATT/B	00615811	136, 170	D 791.13	00613511	138
D 710.02 MJ ATT/C	00615911	137, 170	D 791.13 F	00613611	138
D 710.02 UAE/2	00624811	136	D 791.19	00618511	138
D 710/2.02 KEY	00603011	137, 165	D 791.19 F	00618611	138
D 710/2.12 KEY	00603081	137, 165	D 791.70	00624111	138
D 710/2.19 KEY	00603041	137, 165	D 791.70 F	00624211	138
D 711.02	00600111	134	D 792.02	00603711	138
D 711.13	00610111	134	D 792.13	00613711	138
D 711.19	00615111	134	D 792.19	00618711	138
D 711.60	00625111	134	D 792.70	00624311	138
D 711.70	00622411	134	D 80 KT-LU/2	00589311	54, 170
D 712.02	00600211	134	D 80 KT-Z	00592911	170
D 712.02 GLK	00600311	134	D 80.240 T JR W	00178411	46
D 712.13	00610211	134	D 80.240.02 T JR	00189211	46
D 712.19	00615211	134	D 80.244 JR W	00177611	46
D 712.19 GLK	00615311	134	D 80.244 T W	00177211	46
D 712.60	00625211	134	D 80.244.02 JR	00189311	46
D 712.70	00622511	134	D 80.244.02 T	00188511	46
D 712.70 GLK	00622611	134	D 80.245 T W	00177411	46



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 80.245.02 T	00188211	46	D 80.610 USB SPV W	00238853	52
D 80.410 BM W	00367613	30, 228	D 80.610 V HR	00151113	46
D 80.410 R W	00129913	47	D 80.610 Z J W	00133811	47
D 80.410.02 BM	00367713	30, 228	D 80.610.02 AMP	00742011	55
D 80.410.02 R	00131213	47	D 80.610.02 AT	00145111	53
D 80.420 W	00149713	46, 212	D 80.610.02 B	00141511	52
D 80.420.02	00127213	46, 212	D 80.610.02 HR	00150313	46
D 80.425 JR W	00149613	212	D 80.610.02 KT	00148711	54, 169
D 80.425 W	00149513	46	D 80.610.02 KTU	00148511	54, 169
D 80.425.02	00128813	46	D 80.610.02 LU/2	00737811	55, 174
D 80.425.02 JR	00128913	212	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	55, 174
D 80.433 V	00207913	25	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	55, 174
D 80.450 FU-BLS JR W	00200113	202	D 80.610.02 PA	00142511	52
D 80.450 FU-BLS N W	00203913	202	D 80.610.02 PSS	00934193	56
D 80.450 FU-BLS W	00188613	202	D 80.610.02 RDM	00734511	54, 174
D 80.450.02 FU-BLS	00188713	202	D 80.610.02 SC/2	00731911	54, 174
D 80.450.02 FU-BLS JR	00200213	202	D 80.610.02 TAE	00510311	53
D 80.450.02 FU-BLS N	00204013	202	D 80.610.02 TDO	00143411	52
D 80.455 FU-BLS JR W	00200313	202	D 80.610.02 TV	00142711	53
D 80.455 FU-BLS N W	00204113	202	D 80.610.02 TV UB	00706111	61
D 80.455 FU-BLS W	00189613	202	D 80.610.02 TV/4A	00145611	53
D 80.455.02 FU-BLS	00189713	202	D 80.610.02 TV/4B	00146911	53
D 80.455.02 FU-BLS JR	00200413	202	D 80.610.02 UAE/1-N	00506411	53
D 80.455.02 FU-BLS N	00204213	202	D 80.610.02 UAE/2-N	00506711	53
D 80.477 W	00372313	211	D 80.610.02 USB SPV	00239033	52
D 80.477.02	00372413	211	D 80.610.02 V HR	00167613	46
D 80.556 GLK/24 Z W	00193911	147	D 80.610.02 Z J	00133211	47
D 80.556 HC GLK W	00194711	47	D 80.610/2 KEY W	00335731	165
D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611	147	D 80.610/2.02 KEY	00335711	165
D 80.556.02 HC GLK	00194811	47	D 80.620.02 HR	00172551	46
D 80.571.02	00240111	44	D 80.620.03 HR	00173661	46
D 80.571.03	00183111	44	D 80.640 K W	00176811	44
D 80.571.31	00553111	146	D 80.640 N GLK W	00177111	44
D 80.571.33	00298111	146	D 80.640 NA W	00177911	45
D 80.571.36	00270111	146	D 80.640 T W	00176911	44
D 80.571.42	00299111	146	D 80.640 UB GLK W	00701011	60
D 80.572.02	00240211	44	D 80.640 UB W	00700011	60
D 80.572.03	00183211	44	D 80.640 V N GLK W	00126011	59
D 80.572.31	00553211	146	D 80.640 V W	00125011	59
D 80.572.33	00298211	146	D 80.640 W	00176011	44
D 80.572.36	00270211	146	D 80.640 Z WU GLK W	00361011	190
D 80.572.42	00299211	146	D 80.640 Z WU NA W	00360611	190
D 80.573.02	00240311	44	D 80.640 Z WU W	00360011	190
D 80.573.03	00183311	44	D 80.640.02	00187111	44
D 80.573.31	00553311	146	D 80.640.02 K	00164811	44
D 80.573.33	00298311	146	D 80.640.02 N GLK	00166011	44
D 80.573.36	00270311	146	D 80.640.02 NA	00187311	45
D 80.573.42	00299311	146	D 80.640.02 T	00164911	44
D 80.574.02	00240411	44	D 80.640.02 UB	00707511	60
D 80.574.03	00183411	44	D 80.640.02 UB GLK	00708511	60
D 80.575.02	00240511	44	D 80.640.02 V	00165111	59
D 80.575.03	00183511	44	D 80.640.02 V K	00169311	59
D 80.600.02 EMS	00219811	56, 130, 165	D 80.640.02 V N GLK	00165711	59
D 80.605 RTR W	00971993	58	D 80.640.02 VT	00169411	59
D 80.605.02 RTR	00972193	58	D 80.640.02 Z WU	00354111	190
D 80.606 RTR W	00973493	58	D 80.640.02 Z WU GLK	00354811	190
D 80.606.02 RTR	00973693	58	D 80.640.02 Z WU NA	00354311	190
D 80.607 FTR W	00980393	58	D 80.642 N GLK W	00177311	44
D 80.607.02 FTR	00980593	58	D 80.642 UB W	00700211	60
D 80.609 RTR W	00926193	230	D 80.642 V HN W	00126311	59
D 80.609.02 RTR	00926293	230	D 80.642 V W	00125211	59
D 80.610 AMP W	00741811	55	D 80.642 W	00176211	44
D 80.610 AT W	00144811	53	D 80.642 Z WU GLK W	00361211	190
D 80.610 B GELB	00141711	52	D 80.642 Z WU W	00360211	190
D 80.610 B W	00141811	52	D 80.642.02	00187611	44
D 80.610 HR W	00150813	46	D 80.642.02 N GLK	00166211	44
D 80.610 KT W	00149011	54, 169	D 80.642.02 UB	00707611	60
D 80.610 KTU W	00148911	54, 169	D 80.642.02 V	00165811	59
D 80.610 LU/2 W	00737711	55, 174	D 80.642.02 Z WU	00354911	190
D 80.610 MJ1 NA W	00752611	55, 174	D 80.642.02 Z WU GLK	00355111	190
D 80.610 MJ2 NA W	00749811	55, 174	D 80.644 W	00176411	45
D 80.610 PA W	00142811	52	D 80.644.02	00187711	45
D 80.610 PSS W	00935993	56	D 80.644.02 V	00166711	59
D 80.610 RDM W	00734411	54, 174	D 80.645 UB W	00700511	60
D 80.610 SC/2 W	00731811	54, 174	D 80.645 V W	00125511	59
D 80.610 TAE W	00510811	53, 61	D 80.645 W	00176511	44
D 80.610 TDO W	00144211	52, 61	D 80.645 Z WU W	00360511	190
D 80.610 TV UB W	00702011	61	D 80.645.02	00187811	44
D 80.610 TV W	00143811	53	D 80.645.02 UB	00708411	60
D 80.610 TV/4A W	00143511	53	D 80.645.02 V	00167211	59
D 80.610 UAE/1-N W	00506211	53	D 80.645.02 Z WU	00355411	190
D 80.610 UAE/2-N W	00506511	53	D 80.650/42 V W	00113811	61



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 80.650/42.02 V	00115511	61	D 80.6611 K GLK GRÜN SV	00801211	148
D 80.6511 GRÜN	00795111	149	D 80.6611 K GRÜN	00567221	149
D 80.6511 K NA W	00794011	48	D 80.6611 K GRÜN SV	00801011	148
D 80.6511 K ROT	00796511	150	D 80.6611 K NA GRÜN SV	00801111	148
D 80.6511 K SI W	00794211	48	D 80.6611 K NA OR ZSV	00806111	150
D 80.6511 KVS W	00794411	48	D 80.6611 K OR ZSV	00806011	150
D 80.6511 K W	00792811	48	D 80.6611 K ROT	00555221	151
D 80.6511 NA GRÜN	00795611	149	D 80.6611 K SI GRÜN SV	00801411	148
D 80.6511 NA ROT	00795511	150	D 80.6611 K WU GRÜN SV	00802011	163
D 80.6511 NA W	00793811	48	D 80.6611 K WU MA	00365011	190
D 80.6511 ROT	00795011	150	D 80.6611 K WU NA GRÜN SV	00802111	163
D 80.6511 ROT EDV	00795311	150	D 80.6611 K WU NA W	00362811	191
D 80.6511 SI GRÜN	00796121	149	D 80.6611 K WU OR ZSV	00807011	163
D 80.6511 SI NAW	00791211	48	D 80.6611 K WU SI W	00361311	191
D 80.6511 SI ROT	00796011	150	D 80.6611 K WU VS W	00362911	191
D 80.6511 SI W	00791811	48	D 80.6611 K WU W	00362011	190
D 80.6511 UB SI NAW	00704511	60	D 80.6611 NA GRÜN	00567921	149
D 80.6511 UB SI W	00704411	60	D 80.6611 NA GRÜN SV	00800111	148
D 80.6511 UB W	00704311	60	D 80.6611 NA OR	00567421	150
D 80.6511 V	00790011	60	D 80.6611 NA OR ZSV	00805111	149
D 80.6511 V SI	00791011	60	D 80.6611 NA ROT	00551711	151
D 80.6511 W	00790811	48	D 80.6611 NA ROT EDV	00810111	150
D 80.6511 WI W	00793711	48	D 80.6611 ROT	00555011	151
D 80.6511.02	00792011	48	D 80.6611 ROT EDV	00810011	150
D 80.6511.02 EK6	00790721	148	D 80.6611 SI GRÜN	00567121	149
D 80.6511.02 K	00792511	48	D 80.6611 SI GRÜN SV	00800611	148
D 80.6511.02 K NA	00793011	48	D 80.6611 SI OR ZSV	00805611	149
D 80.6511.02 K SI	00793311	48	D 80.6611 SI W	00460811	48
D 80.6511.02 K VS	00793511	48	D 80.6611 UB SI NA GRÜN SV	00705011	148
D 80.6511.02 LED/4 NA	00452511	49	D 80.6611 ÜS/25 ROT	00232413	156
D 80.6511.02 NA	00794611	48	D 80.6611 ÜS/25 W	00231713	156
D 80.6511.02 SI	00790511	48	D 80.6611 V GRÜN SV	00800911	148
D 80.6511.02 SI EK6	00792221	148	D 80.6611 W	00450811	48
D 80.6511.02 SI NA	00791311	48	D 80.6611.02 K NA LED/4	00452011	49
D 80.6511.02 SI NA EK6	00792621	148	D 80.6611.02 K WU	00355611	190
D 80.6511.02 SI NA LED/4	00788821	49	D 80.6611.02 K WU LED/4	00356511	191
D 80.6511.02 UB	00706311	60	D 80.6611.02 K WU NA	00355711	191
D 80.6511.02 UB	00706311	146	D 80.6611.02 K WU NA LED/4	00357011	191
D 80.6511.02 UB SI	00706411	60	D 80.6611.02 K WU SI	00356411	191
D 80.6511.02 UB SI NA	00706511	60	D 80.6611.02 K WU VS	00355811	191
D 80.6511.02 V	00167411	60	D 80.6611.02 LED/4	00452311	48
D 80.6511.02 V SI	00167511	60	D 80.6611.02 NA LED/4	00452411	48
D 80.6511.02 WI	00791511	48	D 80.6611.02 ÜS/25	00233013	156
D 80.6511.31	00783721	151	D 80.6611.03 K LED/4	00447311	49
D 80.6511.31 LED/4	00784021	151	D 80.6611.03 K NA LED/4	00446811	49
D 80.6511.31 LED/4 NA	00784121	151	D 80.6611.03 K WU LED/4	00361711	191
D 80.6511.31 NA	00783821	151	D 80.6611.03 K WU LED/4 NA	00366711	191
D 80.6511.31 SI NA	00567531	151	D 80.6611.03 LED/4	00455711	48
D 80.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00786111	149	D 80.6611.03 NA LED/4	00447811	48
D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV	00800811	163	D 80.6611.03 UB SI NA LED/4	00704711	61
D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	00785911	149	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	00806311	150
D 80.6511.33 NA SI	00791371	150	D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4	00807311	163
D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	00786621	148	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	00806211	150
D 80.6511.36 K LED/4 NA	00786521	151	D 80.6611.33 NA ZSV LED/4	00805311	149
D 80.6511.36 LED/4 NA	00786321	151	D 80.6611.33 ZSV LED/4	00805211	149
D 80.6511.36 NA SI	00791331	151	D 80.6611.36 EDV LED/4	00810211	150
D 80.6511.36 SI NA LED/4	00788871	151	D 80.6611.36 LED/4	00551611	151
D 80.6511.42 K LED/4	00785621	149	D 80.6611.36 NA EDV LED/4	00810311	150
D 80.6511.42 K LED/4 NA	00785721	149	D 80.6611.36 NA LED/4	00551811	151
D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	00785311	148	D 80.6611.42 K NA LED/4	00568011	149
D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV	00800711	163	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	00801311	148
D 80.6511.42 LED/4	00785421	149	D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4	00802311	163
D 80.6511.42 LED/4 NA	00785521	149	D 80.6611.42 LED/4	00567311	149
D 80.6511.42 LED/4 NA SV	00785111	148	D 80.6611.42 NA LED/4	00568211	149
D 80.6511.42 LED/4 SV	00785011	148	D 80.6611.42 NA SV LED/4	00800311	148
D 80.6511.42 SI NA	00791351	149	D 80.6611.42 SV LED/4	00800211	148
D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	00786661	148	D 80.6611/4 W	00448811	49
D 80.6511.42 SI NA LED/4	00788861	149	D 80.6611/4.02	00452211	49
D 80.6512 SI W	00491611	49	D 80.6612 SI W	00493811	50
D 80.6512.02 SI	00491711	49	D 80.6612 W	00490811	50
D 80.6512/3 W	00495911	50	D 80.6612.02	00491511	50
D 80.6512/3.02	00496111	50	D 80.6612.02 SI	00494211	50
D 80.6513 W	00496211	50	D 80.6620 WU W	00369011	191
D 80.6513.02	00496311	50	D 80.6620.02 WU	00357111	191
D 80.6513.36	00489011	150	D 80.6670 GB W	00471811	51
D 80.655 UB W	00700611	60	D 80.6670.02 GB	00471511	51
D 80.655 W	00177811	44	D 80.6670/15 US KW	00478811	50
D 80.655 Z WU W	00360711	190	D 80.6670/15 US K WU W	00362611	191
D 80.655.02	00187911	44	D 80.6670/15 US UB W	00478011	61
D 80.655.02 Z WU	00355511	190	D 80.6670/15 US W	00472811	50
D 80.6611 GRÜN	00567011	149	D 80.6670/15.02 US	00472011	50
D 80.6611 GRÜN SV	00800011	148	D 80.6670/20 US KW	00479811	50



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 80.6670/20 US K WU W	00362711	191	D 80.691 W	00207111	47
D 80.6670/20 US W	00473811	50	D 80.691.02	00199511	47
D 80.6670/20.02 US	00472111	50	D 80.691.02 H	00209011	47, 176
D 80.6670/20.02 US K	00472211	50	D 80.692 W	00207211	47
D 80.6671.02 CH SI	00481211	52	D 80.692.02	00199611	47
D 80.6672/15 US W	00476811	51	D 80.693 W	00207311	47
D 80.6672/20 US W	00477811	51	D 80.693.02	00199711	47
D 80.6672/20.02 US	00471911	51	D 80.810 AS W	00997593	31
D 80.6686 W	00246611	50	D 80.810.02 AS	00997693	31
D 80.670 K WU	00360911	190	D 80.910.02 ZT	00150011	157
D 80.670 ZR W	00219311	55, 175	D 80.910-1.02 AR	00140111	157
D 80.670 ZV W	00219411	55, 175	D 80.910-1.02 RT/NSK	00140711	157
D 80.670 ZV W	00219411	175	D 80.910-2.02 RT/AT	00138911	157
D 80.670.02 K WU	00212411	190	D 800 SS	00925593	41
D 80.670.02 ZR	00218711	55, 175	D 81 KTU-D	00594511	54, 170
D 80.670.02 ZV	00219711	55, 175	D 81 KTU-DD	00594611	54, 170
D 80.670/55 W	00219511	55, 176	D 81 KTU-E	00593611	54, 170
D 80.670/55.02	00219611	55, 176	D 81 KTU-TT	00594811	54, 170
D 80.671 GRÜN	00564111	146	D 81 KTU-Z	00593511	54, 79, 170
D 80.671 OR	00197111	146	D 81.512 V K HN	00191711	59
D 80.671 ROT	00552111	146	D 81.516 V K HN	00191811	59
D 80.671 UB W	00703111	60	D 81.556 V K HERZ	00191911	147
D 80.671 W	00202111	44	D 81.556.02/ROT V K	00192011	59
D 80.671 WU MA	00365111	190	D 81.640 NA	00182011	45, 147
D 80.671 WU W	00362111	163, 190	D 81.640.02	00184811	45
D 80.671.02	00201811	44	D 81.640.02 GLK	00215511	45
D 80.671.02 UB	00705711	60	D 81.640.02 GLK NA	00204811	45, 147
D 80.671.02 WU	00203611	163, 190	D 81.640.02 NA	00205911	45, 147
D 80.671/100 UB W	00703011	60, 146	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	00182141	147
D 80.671/100 UB W	00703011	146	D 81.640.03 NA GRÜN	00182031	147
D 80.671/100 W	00702911	47	D 81.640.03 NA ROT	00182021	147
D 80.671/100.02	00707711	47	D 81.640.36 GLK NA	00182181	147
D 80.671/100.02 UB	00707811	60, 146	D 81.642 NA	00184311	45, 147
D 80.672 GRÜN	00564211	146	D 81.642.02 NA	00206011	45, 147
D 80.672 OR	00197211	146	D 81.642.36 NA	00182121	147
D 80.672 ROT	00552211	146	D 81.644 NA W	00204711	46
D 80.672 UB W	00703211	60	D 81.644.02 NA	00205011	46
D 80.672 W	00202211	44	D 81.645.02 NA	00204911	45, 147
D 80.672 WU W	00362211	163, 190	D 814 JS	00925293	41
D 80.672.02	00201711	44	D 814 JS REINWEISS	00925893	41, 47, 75, 87, 102
D 80.672.02 UB	00705811	60	D 814 JS SILBER	00925293	75, 87, 102
D 80.672.02 WU	00203711	163, 190	D 83 KT-DD	00598411	54, 170
D 80.673 GELB	00554311	146	D 84 KT-MJ4	00593011	54, 170
D 80.673 GRÜN	00564311	146	D 870 DAE WA	00945801	28
D 80.673 OR	00197311	146	D 871 IR MP3	00226013	35
D 80.673 ROT	00552311	146	D 88 EW	00931991	15
D 80.673 UB W	00703311	60	D 88 WA	00916497	229
D 80.673 W	00202311	44	D 888.02 BM-H	00916397	229
D 80.673 WU W	00362311	163, 190	D 888.02 BM-LUX	00914693	229
D 80.673.02	00201611	44	D 891-2 AS O.A.	00990593	31
D 80.673.02 UB	00705911	60	D 891-3 AS O.A.	00991193	31
D 80.673.02 WU	00203811	163, 190	D 91 VS	00589111	48, 184, 186, 191
D 80.674 W	00202411	44	D 93 DR	00977594	199
D 80.674.02	00201011	44	D 93/16	00977194	199
D 80.675 W	00202511	44	D 94 WS/RS	00241717	40, 230
D 80.675.02	00200911	44	D 940 AK BUS	00258817	224
D 80.677 DIO W	00213811	53	D 940 AMA	00260817	28, 227
D 80.677 W	00212811	56	D 940 BV	00242217	224
D 80.677.02	00213311	56	D 940 JRM	00258917	39, 227
D 80.677.02 DIO	00213211	53	D 940 RS	00241617	40, 230
D 80.677.02-E	00266211	54, 175	D 940 WS	00241417	40, 229
D 80.677.02-EE	00266311	54, 175	D 940 WS-AE	00241517	40, 229
D 80.677.02-H	00266811	54, 175	D 940.70	00297517	226
D 80.677.02-S	00267811	54, 175	D 940/100 VK	00262117	224
D 80.677.02-SS	00267911	54, 175	D 940/16 AM	00237417	227
D 80.677.02-Z	00268411	54, 175	D 940/16 AM MAN	00269317	227
D 80.677-E W	00513811	54, 175	D 940/16 MLS-G	00237517	227, 242
D 80.677-EE W	00526811	54, 175	D 940/2.02 ET	00547017	225
D 80.677-H W	00516811	54, 175	D 940/2.02 ET B	00547117	226
D 80.677-S W	00525811	54, 175	D 940/2.70 ET	00549417	225
D 80.677-SS W	00512811	54, 175	D 940/2.70 ET B	00549517	226
D 80.677-Z W	00529811	54, 175	D 940/230 EM	00261017	225
D 80.686 KLAR	00210011	47, 147	D 940/24 EM RÜ	00285917	39, 224
D 80.686 W	00210811	47	D 940/24 EM RÜ O.T.	00286617	225
D 80.686.02	00167811	47	D 940/24 JRM	00286717	227
D 80.686.02 KLAR	00163911	47	D 940/4.02 ET	00547217	225
D 80.690 W O.H.	00119811	56	D 940/4.02 ET B	00547317	226
D 80.690.02 O.H.	00119311	56	D 940/4.70 ET	00549617	225
D 80.690/14 W O.H.	00123811	56	D 940/4.70 ET B	00549717	226
D 80.691 F W	00207011	47, 61	D 940/8 DALI-G	00295117	227
D 80.691 H W	00207411	47, 176	D 940/8.02 ET	00547417	225
D 80.691 ROT	00552611	147	D 940/8.02 ET B	00547517	226



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 940/8.02 ET D	00550117	225	D 95.572.19	00846811	72
D 940/8.70 ET	00549817	225	D 95.572.19.60	00804211	72
D 940/8.70 ET B	00549917	226	D 95.572.19.61	00797211	72
D 940/8.70 ET D	00550157	225	D 95.572.70	00315211	72
D 941 DCF	00251117	224	D 95.572.70.60	00773211	72
D 941 FU C	00262717	39,231	D 95.573.02	00820311	72,152
D 941 LUX	00257917	39,229	D 95.573.02.60	00882311	72
D 941 LUX-REG	00257617	39,229	D 95.573.02.61	00798311	72
D 941.70 F	00297117	226	D 95.573.03	00829311	72
D 941/10 AM	00240917	227	D 95.573.19	00846911	72
D 941/24 EM	00286217	225	D 95.573.19.60	00804311	72
D 941/32 TAB	00296917	226	D 95.573.19.61	00797311	72
D 942 SPV	00263017	212,224	D 95.573.70	00315311	72
D 942 STM AN	00262917	224	D 95.573.70.60	00773311	72
D 942 VISU/150	00274015	226	D 95.574.02	00820411	72,152
D 942 VISU/600	00274115	226	D 95.574.02.60	00882411	72
D 942/10 AM DIAG	00244827	226	D 95.574.02.61	00798411	72
D 942/4 AM DIAG	00244927	226	D 95.574.03	00829411	72
D 944/2 DM AB	00290717	227	D 95.574.19	00847011	72
D 944/2 DM AN	00290617	228	D 95.574.19.60	00804411	72
D 949 DM M-AB	00290917	228	D 95.574.19.61	00797411	72
D 949 DM M-AN	00290817	228	D 95.574.70	00315411	72
D 949 DM UN	00294217	228	D 95.574.70.60	00773411	72
D 95	00589511	21	D 95.575.02	00820511	72,152
D 95.02 JR	00581611	81,176	D 95.575.02.60	00882511	72
D 95.244.02 JR	00887011	74	D 95.575.02.61	00798511	72
D 95.244.02 T	00887111	74	D 95.575.03	00829511	72
D 95.244.70 JR	00317011	74	D 95.575.19	00847111	72
D 95.245.02 T	00887511	74	D 95.575.19.61	00797511	72
D 95.410.02 BM	00367813	30,228	D 95.575.70	00315511	72
D 95.410.02 R	00827413	75	D 95.575.70.60	00773511	72
D 95.420.02	00802713	74,212	D 95.605.02 RTR	00972893	81
D 95.420.70	00313513	74,212	D 95.605.03 RTR	00972793	81
D 95.425.02 JR	00806913	212	D 95.605.19 RTR	00973093	81
D 95.425.70 JR	00314913	212	D 95.605.70 RTR	00312893	81
D 95.450.02 FU-BLS	00372713	203	D 95.606.02 RTR	00974393	81
D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913	203	D 95.606.03 RTR	00974293	81
D 95.450.70 FU-BLS	00372813	203	D 95.607.02 FTR	00976493	81
D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013	203	D 95.607.03 FTR	00976393	81
D 95.455.02 FU-BLS	00378813	203	D 95.609.02 RTR	00926693	230
D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013	203	D 95.609.70 RTR	00926793	230
D 95.455.70 FU-BLS	00378913	203	D 95.610.02 AT	00822811	79
D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113	203	D 95.610.02 J	00816511	75
D 95.540.02	00821611	72	D 95.610.02 KTU	00885711	79,169
D 95.540.02 GLK	00821811	73	D 95.610.02 LU/2	00804711	80,174
D 95.540.02 K	00822611	73	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	80,174
D 95.540.02 NA	00821711	74	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	80,174
D 95.540.02 T	00822711	73	D 95.610.02 PSS	00927593	81
D 95.540.03	00830611	72	D 95.610.02 RDM	00817911	80,174
D 95.540.03 GLK	00830811	73	D 95.610.02 S3	00815911	75
D 95.540.19	00848911	72	D 95.610.02 TAE NA	00815511	79
D 95.540.19 GLK	00849111	73	D 95.610.02 TDO NA	00816011	78,79
D 95.540.70	00309811	72	D 95.610.02 TV NA	00815611	78
D 95.540.70 GLK	00310011	73	D 95.610.02 TV/4A	00813211	78
D 95.540.70 K	00310211	73	D 95.610.02 TV/4B	00880811	78
D 95.542.02	00822011	72	D 95.610.02 UAE/1-N	00786811	79
D 95.542.02 GLK	00822211	73	D 95.610.02 UAE/2-N	00787511	79
D 95.542.03	00831011	72	D 95.610.02 USB SPV	00239813	78
D 95.542.19	00849311	72	D 95.610.02 Z/120	00816411	75
D 95.542.70	00317711	72	D 95.610.02 Z/15	00816311	75
D 95.544.02	00858111	74	D 95.610.03 J	00825611	75
D 95.544.19	00858311	74	D 95.610.03 KTU	00885811	79,169
D 95.544.70	00310611	74	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	80,174
D 95.545.02	00822411	73	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	80,174
D 95.545.03	00831411	73	D 95.610.03 TAE NA	00824611	79
D 95.545.19	00849711	73	D 95.610.03 TV NA	00824711	78
D 95.545.70	00309911	73	D 95.610.03 UAE/1-N	00786711	79
D 95.556.02 HC GLK	00194911	75	D 95.610.03 UAE/2-N	00787411	79
D 95.556.70 HC GLK	00194411	75	D 95.610.03 USB SPV	00239053	78
D 95.571.02	00820111	72,152	D 95.610.19 J	00843611	75
D 95.571.02.60	00882111	72	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	80,174
D 95.571.02.61	00798111	72	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	80,174
D 95.571.03	00829111	72	D 95.610.19 S3	00843011	75
D 95.571.19	00846711	72	D 95.610.19 TAE NA	00842611	79
D 95.571.19.60	00804111	72	D 95.610.19 TV NA	00842711	78
D 95.571.19.61	00797111	72	D 95.610.19 UAE/1-N	00787011	79
D 95.571.70	00315111	72	D 95.610.19 UAE/2-N	00787711	79
D 95.571.70.60	00773111	72	D 95.610.19 USB SPV	00238873	78
D 95.572.02	00820211	72,152	D 95.610.70 AT	00313611	79
D 95.572.02.60	00882211	72	D 95.610.70 J	00311811	75
D 95.572.02.61	00798211	72	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	80,174
D 95.572.03	00829211	72	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	80,174



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D 95.610.70 TAE NA	00315611	79	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	80, 176
D 95.610.70 TV NA	00313211	78	D 95.670.02 ZR	00819411	80, 175
D 95.610.70 UAE/1-N	00787311	79	D 95.670.02 ZV	00819511	80, 175
D 95.610.70 UAE/2-N	00788011	79	D 95.670.03 ZV	00828611	80, 175
D 95.610.70 USB SPV	00238933	78	D 95.670.19 ZV	00847311	80, 175
D 95.610/2.03 KEY	00335931	165	D 95.670.70 ZV	00316611	80, 175
D 95.610/2.19 KEY	00335951	165	D 95.670/60.02	00827601	81
D 95.640.02	00823111	73	D 95.670/60.19	00827631	81
D 95.640.02 NA	00823211	74	D 95.670/60.70	00317211	81
D 95.640.03	00832011	73	D 95.677.02	00810511	81
D 95.640.19	00850911	73	D 95.677.02-H	00888011	79
D 95.640.70	00310711	73	D 95.677.02-Z	00817511	80
D 95.642.02	00823311	73	D 95.677.03	00810411	81
D 95.642.03	00832211	73	D 95.677.03-Z	00826611	80
D 95.642.70	00310811	73	D 95.677.19-Z	00844611	80
D 95.644.02	00823811	74	D 95.677.70	00316111	81
D 95.644.19	00851611	74	D 95.691.02	00815711	75
D 95.644.70	00311011	74	D 95.691.03	00831811	75
D 95.645.02	00823711	73	D 95.691.19	00842811	75
D 95.645.03	00832611	73	D 95.691.70	00306611	75
D 95.645.19	00851511	73	D 95.692.02	00815811	76
D 95.645.70	00310911	73	D 95.692.03	00831911	76
D 95.6511.02	00820011	76	D 95.70 JR	00579411	81, 176
D 95.6511.02 EK6	00817321	152	D 95.810.02 AS	00997993	31
D 95.6511.02 K	00821111	77	D 95.810.02 HR	00816713	74
D 95.6511.02 K SI	00821211	77	D 95.810.03 AS	00997893	31
D 95.6511.02 NA	00820711	76	D 95.810.03 HR	00825813	74
D 95.6511.02 SI	00820611	76	D 95.810.19 HR	00843813	74
D 95.6511.02 SI NA	00818511	76	D 95.810.70 HR	00311513	74
D 95.6511.02 WI	00821011	76	D 952 JRM	00299517	39
D 95.6511.03	00829611	76	D 99	00589911	21
D 95.6511.03 EK6	00830421	152	D CDH4U5	00990821	243
D 95.6511.03 K	00830111	77	D CDH4U5-A	00990851	243
D 95.6511.03 NA	00829711	76	D CDH4U5-B	00990861	243
D 95.6511.03 SI	00824211	76	D CDH4U5-BA	00990891	243
D 95.6511.03 WI	00830011	76	D CDH4U5-BDALI	00990871	243
D 95.6511.19	00847811	76	D CDH4U5-DALI	00990831	243
D 95.6511.19 K	00848411	77	D CDH8U5	00991021	243
D 95.6511.19 NA	00848011	76	D CDH8U5-A	00991051	243
D 95.6511.19 SI	00847911	76	D CDH8U5-B	00991061	244
D 95.6511.31	00853621	153	D CDH8U5-BA	00991091	244
D 95.6511.31 NA	00853721	153	D CDH8U5-BDALI	00991071	244
D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00885511	152	D CDH8U5-DALI	00991031	243
D 95.6511.33 LED/4 NA ZSV	00885311	152	D CDHAC	00990911	244
D 95.6511.36	00859611	153	D CDHDC	00990901	244
D 95.6511.36 K LED/4 NA	00886721	153	D CDHDOP	00990931	244
D 95.6511.42 K LED/4	00887821	152	D CDHHDIP	00991133	244
D 95.6511.42 K LED/4 NA	00887921	152	D CDHIP	00990951	244
D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	00885111	152	D CDW12U5-BDALIWL	00989413	245
D 95.6511.42 K LED/4 SV	00885011	152	D CDW12U5-DALI	00989443	245
D 95.6511.42 LED/4 NA	00886921	152	D CDWIP	00989483	245
D 95.6511.42 LED/4 NA SV	00884911	152	D CPWL6	00989503	246
D 95.6511.42 LED/4 SV	00884811	152	D CPWL633	00989513	245
D 95.6511.70	00314011	76	D CPWL635	00989523	245
D 95.6511.70 K	00314211	77	D CPWL643	00989533	245
D 95.6511.70 K SI	00314811	77	D CPWL645	00989543	245
D 95.6511.70 NA	00314111	76	D CPWL653	00989553	245
D 95.6511.70 SI	00314311	76	D CPWL655	00989563	245
D 95.6511.70 SI NA	00314611	76	D CPWL663	00989573	245
D 95.6512/3.02	00819811	77	D CPWL663MF	00989583	245
D 95.6512/3.02 NA	00797711	77	D CPWL665	00989593	245
D 95.6512/3.36	00898311	77, 153	D CPWL6S	00989603	246
D 95.6512/3.36 NA	00797811	77, 153	D FR10	00988223	241
D 95.6512/3.70 NA	00798711	77	D GL 505	00575011	21
D 95.6513.02	00819711	77	D GL 613/230	00579011	21
D 95.6513.02 NA	00798011	77	D GL 613/400	00581811	21
D 95.6513.36 NA	00798611	77, 153	D GL 6611	00580111	21
D 95.6611.02 K LED/4	00821411	77	D GLÜ 505/12	00575111	21
D 95.6611.02 K NA LED/4	00821511	77	D GLÜ 505/24	00575211	21
D 95.6611.02 NA LED/4	00820911	77	D HCSA	00989023	247
D 95.6611.02 ÜS/25	00807813	156	D HP18	00988483	247
D 95.6611.33 K NA ZSV LED/4	00891711	153	D LED 300/230 GRÜN	00960094	199
D 95.6611.33 NA ZSV LED/4	00891311	153	D LED 300/24 ROT	00960194	199
D 95.6611.36 ÜS/25	00807913	156	D LED 505/12	00575311	21
D 95.6611.42	00812121	152	D LED 505/230 GRÜN	00574811	21
D 95.6611.42 K NA SV LED/4	00890911	152	D LED 505/230 W	00574851	21
D 95.6611.42 NA SV	00890311	152	D LED 505/24	00575411	21
D 95.6611.42 NA SV LED/4	00890511	152	D LED 505/PHC	00575511	21, 225
D 95.6611.42 SV LED/4	00890411	152	D LED 6000/4	00596201	21
D 95.6670/15.02 US	00808811	78	D LED 6511/4	00580611	21
D 95.6670/15/19.70 US	00801611	78	D LED 6611/4	00580661	21
D 95.6670/20.02 US	00808911	78	D LOCKRING	00992063	239



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
D LS1000R	00991413	29, 234	H 11.516/671.02 WN	00075241	114
D LS3000ARF	00991523	236	H 11.6611/671.02 GE	00075381	114
D LS3000ARHBSM	00991643	236	H 11.6611/671.02 GE30 BW	00075791	121
D LS3000ARMBSM	00991593	236	H 11.6611/671.02 RD30	00075011	121
D LS3000DRF	00991563	236	H 11.6611/671.02 RD30 BW	00075091	122
D LS3000DRHBSM	00991663	236	H 11.6611/671.02 WN	00075201	115
D LS3000DRMBSM	00991623	236	H 11.6612.02 GE30 BW	00075861	123
D LS3043ARF	00991693	237	H 11.6612.02 RD30	00075081	123
D LS3043DRF	00991723	237	H 11.6612.02 RD30 BW	00075161	123
D LS3043DRHBSM	00991883	237	H 11.6612/672.02 GE	00075391	115
D LS3043DRMBSM	00991863	237	H 11.6612/672.02 GE30 BW	00075801	121
D LS3100RF	00991423	235	H 11.6612/672.02 RD30	00075021	122
D LS3200RF	00991443	235	H 11.6612/672.02 RD30 BW	00075101	122
D LS3200RHBSM	00991513	235	H 11.6612/672.02 WN	00075211	115
D LS3200RMBSM	00991483	235	H 11.6612/673.02 GE	00075411	115
D LS3243RF	00991673	237	H 11.6612/673.02 GE30 BW	00075821	120
D LS3243RHBSM	00991843	237	H 11.6612/673.02 RD30	00075041	120
D LS3243RMBSM	00991823	237	H 11.6612/673.02 RD30 BW	00075181	120
D LS3260F	00991743	237	H 11.6612/673.02 WN	00075231	115
D LS3263HBSM	00992223	238	H 11.6613/673.02 GE	00075401	115
D LS3263MBSM	00992243	238	H 11.6613/673.02 GE30 BW	00075811	121
D LS3283RF	00991783	237	H 11.6613/673.02 RD30	00075031	122
D LS3340AF	00991963	238	H 11.6613/673.02 RD30 BW	00075111	123
D LS3340ASM	00991973	238	H 11.6613/673.02 WN	00075221	115
D LS3340DF	00991943	238	H 1622 WAB	00387221	187
D LS3340DSM	00991953	238	H 1626	00386621	181
D LS3360F	00991983	238	H 1626 WAB	00387621	187
D LS3360SM	00991993	239	H 1741.02 PA EMS	00417221	130
D MLS2000SSP	00988343	242	H 20.1942.02 PA	00156421	158
D MLS2001AF	00988163	241	H 20.1942.022 PA	00030921	158
D MLS2001AHBSM	00989123	241	H 20.6612/682.022 NA GE	00074221	116
D MLS2001ASM	00988193	241	H 20.6612/682.022 NA LED GE	00074241	116
D MLS2001DALIF	00988143	241	H 20.6612/682.022 NA LED WN	00074281	116
D MLS2001DALIHBSM	00989103	241	H 20.6612/682.022 NA WN	00074261	116
D MLS2001DALISM	00988173	241	H 20.6612/682.332 NA LED GE	00074301	117
D MLS2500CDRR4	00989853	246	H 20.6612/682.332 NA LED WN	00074341	117
D MLS2500CDRSMR4	00989883	246	H 20.6612/682.422 NA LED GE	00074321	117
D MLS2500DALIFR4	00988243	242	H 20.6612/682.422 NA LED WN	00074361	117
D MLS2500DALIR4	00988263	242	H 20.6613/683.022 NA GE	00074231	116
D MLS3000CDRF	00990633	246	H 20.6613/683.022 NA LED GE	00074251	116
D MLS3000CDRSM	00990643	246	H 20.6613/683.022 NA LED WN	00074291	116
D MR2500DALIFR4	00988943	240	H 20.6613/683.022 NA WN	00074271	116
D MR2500DALIR4	00988953	240	H 20.6613/683.332 NA LED GE	00074311	117
D MSB1001DALIT	00990813	240	H 20.6613/683.332 NA LED WN	00074351	117
D MSB1001PT	00990303	240	H 20.6613/683.422 NA LED GE	00074331	117
D MSSPBSS	00988353	242	H 20.6613/683.422 NA LED WN	00074371	117
D PIRLM	00990373	241	H 27 W	00587721	48
D QUICKCONTROL	00992013	247	H 27.02	00584421	48
D QUICKSET	00992023	247	H 432 HAN LED O.A	00271431	24
D QUICKSETPRO	00992033	247	H 432-2 HAN LED O.A.	00272431	24
D RB2000LT	00988423	242	H 515 GE ATT	00198721	110
D SB10	00988233	241	H 516 GE ATT	00198621	110
D SURFMT	00992043	239	H 60 JR	00584521	14
D UIRD1	00990713	247	H 604 T O.A.	00933591	14
D WMK	00988323	240, 242, 246	H 604/2 T O.A.	00932291	14
EEM230-D-M-MID		249	H 622	00250221	179
EEM230-D-MO-MID		249	H 622 GLK	00251221	179
EEM230-D-P-MID		249	H 625	00250521	179
EEM400C-D-M-MID		250	H 626	00250621	179
EEM400C-D-MO-MID		250	H 626 GLK	00251621	179
EEM400C-D-P-MID		250	H 627	00250721	179
EEM400-D-M-MID		251	H 655	00252121	179
EEM400-D-MO-MID		251	H 655 GLK	00254121	179
EEM400-D-P-MID		251	H 6600 V	00480121	180
EEM-CONVERT		252	H 6600.02 V	00259821	180
H 11.1616.02	00320111	68	H 6602	00495021	180
H 11.1616.03	00320131	68	H 6602.02	00259921	180
H 11.1616.70	00320151	68	H 6602/HAF-N	00495321	180
H 11.515/671.02 GE	00075431	114	H 6665 WAB	00307521	186
H 11.515/671.02 GE30 BW	00075841	118	H 6695	00275521	179
H 11.515/671.02 RD30	00075061	118	H 6696	00275621	179
H 11.515/671.02 RD30 BW	00075141	119	H 6696/2	00276621	179
H 11.515/671.02 WN	00075251	114	H 80.1616 N W	00376721	58
H 11.516/6611/672.02 GE	00075441	114	H 80.1616.02 N	00376921	58
H 11.516/6611/672.02 GE30 BW	00075851	119	H 80.1942 PA K W	00429821	158
H 11.516/6611/672.02 RD30	00075071	119	H 80.1942 PA K W U W	00367021	163
H 11.516/6611/672.02 RD30 BW	00075151	120	H 80.1942 PA NA W	00428831	158
H 11.516/6611/672.02 WN	00075261	114	H 80.1942.02 PA K	00428121	158
H 11.516/671.02 GE	00075421	114	H 80.1942.02 PA NA	00427931	158
H 11.516/671.02 GE30 BW	00075831	118	H 80.1960 UB W	00704521	61
H 11.516/671.02 RD30	00075051	118	H 80.515/671.02 GE	00075511	110
H 11.516/671.02 RD30 BW	00075131	119	H 80.515/671.02 GE30 BW	00075921	118



Nummerregister naar artikelnummer

Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina	Artikel-nr.	Bestelnr.	Pagina
H 80.515/671.02 WN	00075331	110	LC-SR04	00331606	210
H 80.516/6611/672.02 GE	00075521	110	LC-SR04 rH	00331656	210
H 80.516/6611/672.02 GE30 BW	00075931	119	SR04	00331616	210
H 80.516/6611/672.02 WN	00075341	110	SR04 CO2	00331686	210
H 80.516/671.02 GE	00075501	110	SR04 rH	00331666	210
H 80.516/671.02 GE30 BW	00075911	118	SR04P	00331626	210
H 80.516/671.02 WN	00075321	110	SR04P rH	00331676	210
H 80.6412 SI W	00479521	49	SR04PS	00331636	210
H 80.6412 W	00482721	49	SR04PST	00331646	210
H 80.6412.02	00482821	49	THANOS SR rH L black Mvolt	00331536	209
H 80.6412.02 SI	00479621	49	THANOS SR rH L white Mvolt	00331526	209
H 80.6511.03 EK6	00790621	148	THANOS SR rH LQ black Mvolt	00331556	209
H 80.6512 SI/572 W	00490221	50	THANOS SR rH LQ white Mvolt	00331546	209
H 80.6512 SI/572.02	00490321	50	THANOS SR rH S black Mvolt	00331576	209
H 80.6512 W	00482921	49	THANOS SR rH S white Mvolt	00331566	209
H 80.6512 WI W	00490521	49	THANOS SR rH SQ black Mvolt	00331596	209
H 80.6512.02	00491821	49	THANOS SR rH SQ white Mvolt	00331586	209
H 80.6512.02 GE30 BW	00075941	123			
H 80.6512.02 WI	00490621	49			
H 80.6611/671.02 GE	00075461	111			
H 80.6611/671.02 GE30 BW	00075871	121			
H 80.6611/671.02 WN	00075281	111			
H 80.6612/572 SI NA GE W	00073861	111			
H 80.6612/572 SI NA WN W	00074071	112			
H 80.6612/572.02 SI NA GE	00074571	111			
H 80.6612/672 GE W	00073801	111			
H 80.6612/672 SI NA GE W	00073831	111			
H 80.6612/672 SI NA LED GE W	00073891	111			
H 80.6612/672 SI NA LED WN W	00074101	112			
H 80.6612/672 SI NA WN W	00074041	112			
H 80.6612/672 WN W	00074011	111			
H 80.6612/672.02 GE	00073921	111			
H 80.6612/672.02 GE30 BW	00075881	121			
H 80.6612/672.02 SI NA GE	00073951	111			
H 80.6612/672.02 SI NA LED GE	00073981	111			
H 80.6612/672.02 SI NA LED WN	00074191	112			
H 80.6612/672.02 SI NA WN	00074161	112			
H 80.6612/672.02 WN	00074131	111			
H 80.6612/673.02 GE	00075491	111			
H 80.6612/673.02 GE30 BW	00075901	120			
H 80.6612/673.02 WN	00075311	111			
H 80.6613/573 SI NA GE W	00073871	112			
H 80.6613/573 SI NA WN W	00074081	112			
H 80.6613/573.02 SI NA GE	00074581	112			
H 80.6613/673 GE W	00073811	112			
H 80.6613/673 SI NA GE W	00073841	112			
H 80.6613/673 SI NA LED GE W	00073901	112			
H 80.6613/673 SI NA LED WN W	00074111	112			
H 80.6613/673 SI NA WN W	00074051	112			
H 80.6613/673 WN W	00074021	112			
H 80.6613/673.02 GE	00073931	112			
H 80.6613/673.02 GE30 BW	00075891	121			
H 80.6613/673.02 SI NA GE	00073961	112			
H 80.6613/673.02 SI NA LED GE	00073991	112			
H 80.6613/673.02 SI NA LED WN	00074201	112			
H 80.6613/673.02 SI NA WN	00074171	112			
H 80.6613/673.02 WN	00074141	112			
H 80.6614/574 SI NA GE W	00073881	113			
H 80.6614/574 SI NA WN W	00074091	113			
H 80.6614/674 GE W	00073821	113			
H 80.6614/674 SI NA GE W	00073851	113			
H 80.6614/674 SI NA LED GE W	00073911	113			
H 80.6614/674 SI NA LED WN W	00074121	113			
H 80.6614/674 SI NA WN W	00074061	113			
H 80.6614/674 WN W	00074031	113			
H 80.6614/674.02 GE	00073941	113			
H 80.6614/674.02 SI NA GE	00073971	113			
H 80.6614/674.02 SI NA LED GE	00074001	113			
H 80.6614/674.02 SI NA LED WN	00074211	113			
H 80.6614/674.02 SI NA WN	00074181	113			
H 80.6614/674.02 WN	00074151	113			
H 80.6685 W	00246521	50			
H 80.6685.02	00239421	50			
H 80.6686.02	00239721	50			
H 80.677.02-TT	00740321	55			
H 80.677-TT W	00740821	55			
H 95.1942.02 PA	00845921	158			
H 95.1942.03 PA	00846021	158			
K13315RED		191			
K9445RED		191			
K9764RED		191			
K9766RED		191			



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00015711	D 20.610.312 B	104	00028611	D 20.610.022 TAE	105
00016013	D 20.6611.362 ÜS/25	156	00028711	D 20.610.022 TDO	104
00017011	D 20.6511.422 LED/4 SV	154	00028811	D 20.610.022 TV	104
00017111	D 20.6511.422 LED/4 NA SV	154	00028911	D 20.610.022 UAE/1 NA	105
00017211	D 20.6611.422 SV	155	00029011	D 20.610.022 UAE/2 NA	105
00017311	D 20.6611.422 NA SV	155	00029111	D 20.610.022 Z/120	101
00017411	D 20.6611.422 SV LED/4	155	00029211	D 20.610.022 Z/15	101
00017511	D 20.6611.422 NA SV LED/4	155	00029313	D 20.410.022 BM	30,228
00017611	D 20.6511.422 LED/4	155	00029413	D 20.410.022 R	102
00017711	D 20.6511.422 LED/4 NA	155	00029513	D 20.420.022	101,212
00017821	D 20.6511.422	155	00029713	D 20.425.022 JR	212
00018011	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	155	00029913	D 20.810.022 HR	101
00018111	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	155	00030113	D 20.450.022 FU-BLS	203
00018211	D 20.6611.332 ZSV	155	00030213	D 20.450.022 FU-BLS JR	203
00018311	D 20.6611.332 NA ZSV	155	00030313	D 20.450.022 FU-BLS N	204
00018411	D 20.6611.332 ZSV LED/4	155	00030413	D 20.455.022 FU-BLS	203
00018511	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	155	00030513	D 20.455.022 FU-BLS JR	204
00018711	D 20.6511.332 LED/4 NA	155	00030613	D 20.455.022 FU-BLS N	204
00018821	D 20.6511.332	155	00030713	D 20.477.022	211
00018921	D 20.6511.312	156	00030921	H 20.1942.022 PA	158
00019021	D 20.6511.362	156	00031011	D 20.692.022	66,102
00019111	D 20.684.022 T NA	98,154	00031031	D 20.691.022	66,102
00019211	D 20.685.022 T NA	98,154	00032611	D 20.6511.022 LED/4	103
00020111	D 20.671.022 T	97	00032711	D 20.6511.022 LED/4 NA	103
00020111	D 20.671.022 T	153	00035111	D 20.671.192 T	97
00020211	D 20.672.022 T	97,153	00035211	D 20.672.192 T	97
00020311	D 20.673.022 T	97,153	00035311	D 20.673.192 T	97
00020411	D 20.674.022 T	97,153	00035411	D 20.674.192 T	97
00020511	D 20.675.022 T	97,153	00035511	D 20.675.192 T	97
00021011	D 20.682.022 T NA	98,154	00036811	D 20.6511.702 OKS	103
00021111	D 20.671.022 T NA	97,154	00036911	D 20.6511.192 OKS	103
00021211	D 20.672.022 T NA	98,153	00037011	D 20.530.192	98
00021311	D 20.683.022 T NA	98,154	00037711	D 20.535.192	99
00021521	D 20.673.022 T NA	98,153	00037811	D 20.534.192	100
00021711	D 20.673.702 T RADIO	34	00038211	D 20.635.192	99
00021911	D 20.673.022 T RADIO	34	00038311	D 20.634.192	100
00022011	D 20.530.022	98	00038411	D 20.540.192	98
00022111	D 20.530.022 GLK	99	00039111	D 20.542.192	98
00022211	D 20.530.022 L	100	00039211	D 20.542.192 GLK	99
00022611	D 20.532.022 GLK	99	00039511	D 20.544.192	100
00022711	D 20.535.022	99	00039611	D 20.545.192	99
00022811	D 20.534.022	100	00039711	D 20.640.192	99
00023211	D 20.635.022	99	00040111	D 20.644.192	100
00023311	D 20.634.022	100	00040211	D 20.645.192	99
00023411	D 20.540.022	98	00040811	D 20.673.192 T RADIO	34
00023511	D 20.540.022 GLK	99	00041041	B 20.6571.192 SI	103
00023711	D 20.540.022 L	100	00041141	B 20.6671.192 SI	103
00023811	D 20.540.022 K	100	00041311	D 20.6511.192	103
00023911	D 20.540.022 T	100	00041411	D 20.6511.192 K	103
00024011	D 20.540.022 NA	100	00041611	D 20.6611.192 LED/4	103
00024111	D 20.542.022	98	00041713	D 20.6611.192 ÜS/25	156
00024411	D 20.542.022 NA	100	00042311	D 20.677.192	106
00024511	D 20.544.022	100	00042711	D 20.610.192 AT	104
00024611	D 20.545.022	99	00043111	D 20.610.192 MJ1 NA	105,174
00024711	D 20.640.022	99	00043211	D 20.610.192 MJ2 NA	105,174
00024911	D 20.642.022 GLK	99	00043611	D 20.610.192 TAE	105
00025111	D 20.644.022	100	00043811	D 20.610.192 TV	104
00025211	D 20.645.022	99	00043911	D 20.610.192 UAE/1 NA	105
00025311	D 20.244.022 JR	101	00044011	D 20.610.192 UAE/2 NA	105
00025411	D 20.244.022 T	101	00044313	D 20.410.192 BM	30,228
00025511	D 20.245.022 T	101	00044513	D 20.420.192	101,212
00025613	D 20.490.022 LED/2	106	00044713	D 20.425.192 JR	212
00025711	D 20.690.022 O.H.	106	00044913	D 20.810.192 HR	101
00026041	B 20.6571.022 SI	103	00045113	D 20.450.192 FU-BLS	203
00026141	B 20.6671.022 SI	103	00045213	D 20.450.192 FU-BLS JR	203
00026311	D 20.6511.022	103	00045313	D 20.450.192 FU-BLS N	204
00026411	D 20.6511.022 K	103	00045413	D 20.455.192 FU-BLS	203
00026511	D 20.6511.022 NA	103	00045513	D 20.455.192 FU-BLS JR	204
00026611	D 20.6611.022 LED/4	103	00045613	D 20.455.192 FU-BLS N	204
00026713	D 20.6611.022 ÜS/25	156	00048111	D 20.671/83.022 T	156
00026911	D 20.6671.022 DK	104	00048211	D 20.672/83.022 T	156
00027011	D 20.6511.022 OKS	103	00050111	D 20.671.702 T	97
00027211	D 20.670.022 ZV	105,179	00050211	D 20.672.702 T	97
00027311	D 20.677.022	106	00050311	D 20.673.702 T	97
00027511	D 20.677.022-Z	105,175	00050411	D 20.674.702 T	97
00027611	D 20.556.022 HC GLK	102	00050511	D 20.675.702 T	97
00027711	D 20.610.022 AT	104	00052011	D 20.530.702	98
00027811	D 20.610.022 B	104	00052711	D 20.535.702	99
00027911	D 20.610.022 J	101	00053211	D 20.635.702	99
00028111	D 20.610.022 MJ1 NA	105,174	00053411	D 20.540.702	98
00028211	D 20.610.022 MJ2 NA	105,174	00053911	D 20.540.702 T	100
00028411	D 20.610.022 S3	101	00054111	D 20.542.702	98



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00054211	D 20.542.702 GLK	99	00074371	H 20.6613/683.422 NA LED WN	117
00054511	D 20.544.702	100	00074571	H 80.6612/572.02 SI NA GE	111
00054611	D 20.545.702	99	00074581	H 80.6613/573.02 SI NA GE	112
00054711	D 20.640.702	99	00074831	D 20.682/45.022 NA	126
00055211	D 20.645.702	99	00074841	D 20.683/45.022 NA	126
00056041	B 20.6571.702 SI	103	00075011	H 11.6611/671.02 RD30	121
00056141	B 20.6671.702 SI	103	00075021	H 11.6612/672.02 RD30	122
00056311	D 20.6511.702	103	00075031	H 11.6613/673.02 RD30	122
00056411	D 20.6511.702 K	103	00075041	H 11.6612/673.02 RD30	120
00056611	D 20.6611.702 LED/4	103	00075051	H 11.516/671.02 RD30	118
00056713	D 20.6611.702 ÜS/25	156	00075061	H 11.515/671.02 RD30	118
00057311	D 20.677.702	106	00075071	H 11.516/6611/672.02 RD30	119
00057711	D 20.610.702 AT	104	00075081	H 11.6612.02 RD30	123
00058211	D 20.610.702 MJ2 NA	105	00075091	H 11.6611/671.02 RD30 BW	122
00058811	D 20.610.702 TV	104	00075101	H 11.6612/672.02 RD30 BW	122
00058911	D 20.610.702 UAE/1 NA	105	00075111	H 11.6613/673.02 RD30 BW	123
00059011	D 20.610.702 UAE/2 NA	105	00075131	H 11.516/671.02 RD30 BW	119
00059313	D 20.410.702 BM	30, 228	00075141	H 11.515/671.02 RD30 BW	119
00059913	D 20.810.702 HR	101	00075151	H 11.516/6611/672.02 RD30 BW	120
00060113	D 20.450.702 FU-BLS	203	00075161	H 11.6612.02 RD30 BW	123
00060213	D 20.450.702 FU-BLS JR	203	00075181	H 11.6612/673.02 RD30 BW	120
00060313	D 20.450.702 FU-BLS N	204	00075201	H 11.6611/671.02 WN	115
00060413	D 20.455.702 FU-BLS	203	00075211	H 11.6612/672.02 WN	115
00060513	D 20.455.702 FU-BLS JR	204	00075221	H 11.6613/673.02 WN	115
00060613	D 20.455.702 FU-BLS N	204	00075231	H 11.6612/673.02 WN	115
00073801	H 80.6612/672 GE W	111	00075241	H 11.516/671.02 WN	114
00073811	H 80.6613/673 GE W	112	00075251	H 11.515/671.02 WN	114
00073821	H 80.6614/674 GE W	113	00075261	H 11.516/6611/672.02 WN	114
00073831	H 80.6612/672 SI NA GE W	111	00075281	H 80.6611/671.02 WN	111
00073841	H 80.6613/673 SI NA GE W	112	00075311	H 80.6612/673.02 WN	111
00073851	H 80.6614/674 SI NA GE W	113	00075321	H 80.516/671.02 WN	110
00073861	H 80.6612/572 SI NA GE W	111	00075331	H 80.515/671.02 WN	110
00073871	H 80.6613/573 SI NA GE W	112	00075341	H 80.516/6611/672.02 WN	110
00073881	H 80.6614/574 SI NA GE W	113	00075381	H 11.6611/671.02 GE	114
00073891	H 80.6612/672 SI NA LED GE W	111	00075391	H 11.6612/672.02 GE	115
00073901	H 80.6613/673 SI NA LED GE W	112	00075401	H 11.6613/673.02 GE	115
00073911	H 80.6614/674 SI NA LED GE W	113	00075411	H 11.6612/673.02 GE	115
00073921	H 80.6612/672.02 GE	111	00075421	H 11.516/671.02 GE	114
00073931	H 80.6613/673.02 GE	112	00075431	H 11.515/671.02 GE	114
00073941	H 80.6614/674.02 GE	113	00075441	H 11.516/6611/672.02 GE	114
00073951	H 80.6612/672.02 SI NA GE	111	00075461	H 80.6611/671.02 GE	111
00073961	H 80.6613/673.02 SI NA GE	112	00075491	H 80.6612/673.02 GE	111
00073971	H 80.6614/674.02 SI NA GE	113	00075501	H 80.516/671.02 GE	110
00073981	H 80.6612/672.02 SI NA LED GE	111	00075511	H 80.515/671.02 GE	110
00073991	H 80.6613/673.02 SI NA LED GE	112	00075521	H 80.516/6611/672.02 GE	110
00074001	H 80.6614/674.02 SI NA LED GE	113	00075791	H 11.6611/671.02 GE30 BW	121
00074011	H 80.6612/672 WN W	111	00075801	H 11.6612/672.02 GE30 BW	121
00074021	H 80.6613/673 WN W	112	00075811	H 11.6613/673.02 GE30 BW	121
00074031	H 80.6614/674 WN W	113	00075821	H 11.6612/673.02 GE30 BW	120
00074041	H 80.6612/672.02 SI NA WN W	112	00075831	H 11.516/671.02 GE30 BW	118
00074051	H 80.6613/673 SI NA WN W	112	00075841	H 11.515/671.02 GE30 BW	118
00074061	H 80.6614/674 SI NA WN W	113	00075851	H 11.516/6611/672.02 GE30 BW	119
00074071	H 80.6612/572 SI NA WN W	112	00075861	H 11.6612.02 GE30 BW	123
00074081	H 80.6613/573 SI NA WN W	112	00075871	H 80.6611/671.02 GE30 BW	121
00074091	H 80.6614/574 SI NA WN W	113	00075881	H 80.6612/672.02 GE30 BW	121
00074101	H 80.6612/672 SI NA LED WN W	112	00075891	H 80.6613/673.02 GE30 BW	121
00074111	H 80.6613/673 SI NA LED WN W	112	00075901	H 80.6612/673.02 GE30 BW	120
00074121	H 80.6614/674 SI NA LED WN W	113	00075911	H 80.516/671.02 GE30 BW	118
00074131	H 80.6612/672.02 WN	111	00075921	H 80.515/671.02 GE30 BW	118
00074141	H 80.6613/673.02 WN	112	00075931	H 80.516/6611/672.02 GE30 BW	119
00074151	H 80.6614/674.02 WN	113	00075941	H 80.6512.02 GE30 BW	123
00074161	H 80.6612/672.02 SI NA WN	112	00100011	D 20.571.52.02	84
00074171	H 80.6613/673.02 SI NA WN	112	00100111	D 20.572.52.02	84
00074181	H 80.6614/674.02 SI NA WN	113	00100211	D 20.573.52.02	84
00074191	H 80.6612/672.02 SI NA LED WN	112	00100311	D 20.574.52.02	84
00074201	H 80.6613/673.02 SI NA LED WN	112	00100411	D 20.575.52.02	84
00074211	H 80.6614/674.02 SI NA LED WN	113	00100511	D 20.022 JR	105, 176
00074221	H 20.6612/682.022 NA GE	116	00101311	D 20.571.51.70	84
00074231	H 20.6613/683.022 NA GE	116	00101411	D 20.572.51.70	84
00074241	H 20.6612/682.022 NA LED GE	116	00101511	D 20.573.51.70	84
00074251	H 20.6613/683.022 NA LED GE	116	00101611	D 20.574.51.70	84
00074261	H 20.6612/682.022 NA WN	116	00101711	D 20.575.51.70	84
00074271	H 20.6613/683.022 NA WN	116	00101811	D 20.571.52.46	84
00074281	H 20.6612/682.022 NA LED WN	116	00101911	D 20.572.52.46	84
00074291	H 20.6613/683.022 NA LED WN	116	00102011	D 20.573.52.46	84
00074301	H 20.6612/682.332 NA LED GE	117	00102111	D 20.574.52.46	84
00074311	H 20.6613/683.332 NA LED GE	117	00102311	D 20.575.52.46	84
00074321	H 20.6612/682.422 NA LED GE	117	00102411	D 20.571.53.70	84
00074331	H 20.6613/683.422 NA LED GE	117	00102711	D 20.572.53.70	84
00074341	H 20.6612/682.332 NA LED WN	117	00102811	D 20.573.53.70	84
00074351	H 20.6613/683.332 NA LED WN	117	00102911	D 20.574.53.70	84
00074361	H 20.6612/682.422 NA LED WN	117	00103011	D 20.575.53.70	84



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00103211	D 612/16	12	00120811	D 20.610.21 AT	89
00103811	D 20.540.02	85	00121111	D 20.610.21 J	87
00103911	D 20.542.02	85	00121241	B 20.6571.21 SI	88
00104011	D 20.545.02	85	00121511	D 20.610.21 MJ1 NA	90, 174
00104111	D 20.540.02 GLK	85	00122411	D 20.610.21 MJ2 NA	90, 174
00104211	D 612/16 GLK	13	00123111	D 20.571.57.21	84
00104311	D 20.542.02 GLK	85	00123811	D 80.690/14 W O.H.	56
00104411	D 20.540.02 L	85	00123911	D 20.572.57.21	84
00104511	D 20.540.02 K	86	00124711	D 20.6511.21 OKS	88
00104611	D 20.540.02 T	86	00124811	D 20.6511.70 OKS	88
00104711	D 20.544.02	86	00125011	D 80.640 V W	59
00104811	D 20.540.02 NA	86	00125111	D 20.610.21 TAE	90
00105011	D 20.540.02 GLK NA	86	00125211	D 80.642 V W	59
00105211	D 20.540.21	85	00125311	D 20.573.57.21	84
00105311	D 20.542.21	85	00125511	D 80.645 V W	59
00105411	D 20.545.21	85	00125611	D 20.610.21 TDO	89
00105611	D 20.540.21 GLK	85	00125711	D 20.610.21 TV	89
00106411	D 214	13	00125811	D 20.610.21 TV/4A	89
00106511	D 20.6511.02 OKS	88	00126011	D 80.640 V N GLK W	59
00106611	D 20.544.21	86	00126311	D 80.642 V H N W	59
00107011	D 20.540.70	85	00126411	D 20.610.21 UAE/1 NA	90
00107211	D 20.542.70	85	00126511	D 20.610.21 UAE/2 NA	90
00107311	D 20.545.70	85	00127011	D 20.574.57.21	84
00107411	D 20.540.70 GLK	85	00127213	D 80.420.02	46, 212
00107811	D 20.540.70 T	86	00127411	D 20.6511.21	88
00107911	D 20.544.70	86	00127511	D 20.575.57.21	84
00108311	D 20.542.02 GLK NA	86	00127611	D 20.6611.21 LED/4	88
00108411	D 20.640.02	85	00127711	D 20.6511.21 K	88
00108611	D 20.642.02 GLK	85	00128313	D 20.6611.36 ÜS/25	156
00108711	D 20.644.02	86	00128813	D 80.425.02	46
00109411	D 20.645.21	85	00128913	D 80.425.02 JR	212
00109811	D 254 T	13	00129511	D 20.670.21 ZV	90, 175
00110011	D 20.642.21 GLK	85	00129611	D 20.677.21	91
00110211	D 616/2	12	00129913	D 80.410 R W	47
00110411	D 616/4	13	00130013	D 20.450.56	204
00110521	D 616/5	12	00130113	D 20.450.02 FU-BLS N	204
00110611	D 616/6	12	00130213	D 20.450.21 FU-BLS N	204
00110911	D 619 T	13	00130313	D 20.450.70 FU-BLS N	204
00111711	D 20.642.70 GLK	85	00131213	D 80.410.02 R	47
00112111	D 20.610.02 RDM	90, 174	00131513	D 20.810.21 HR	86
00112311	D 613	12	00132013	D 20.425.02 JR	212
00112511	D 20.645.02	85	00132113	D 20.425.21 JR	212
00112641	B 20.6671.02 SI	88	00132413	D 20.420.21	87
00113111	D 20.610.02 AT	89	00132413	D 20.420.21	212
00113211	D 20.610.02 J	87	00132813	D 20.425.70 JR	212
00113311	D 20.610.02 LU/2	90, 174	00133211	D 80.610.02 ZJ	47
00113511	D 20.610.02 MJ1 NA	90, 174	00133811	D 80.610 ZJ W	47
00113611	D 20.610.02 MJ2 NA	90, 174	00135113	D 20.455.02 FU-BLS N	204
00113811	D 80.650/42 V W	61	00135213	D 20.455.21 FU-BLS N	204
00113911	D 20.610.02 S3	87	00135313	D 20.455.70 FU-BLS N	204
00114211	D 20.610.02 TAE	90	00138911	D 80.910-2.02 RT/AT	157
00114511	D 20.610.02 TDO	89	00140111	D 80.910-1.02 AR	157
00114611	D 20.610.02 TV	89	00140711	D 80.910-1.02 RT/NSK	157
00114711	D 20.610.02 TV/4A	89	00141511	D 80.610.02 B	52
00115011	D 20.610.02 UAE/1 NA	90	00141711	D 80.610 B GELB	52
00115111	D 20.610.02 UAE/2 NA	90	00141811	D 80.610 B W	52
00115311	D 20.610.02 Z/120	87	00142511	D 80.610.02 PA	52
00115411	D 20.610.02 Z/15	87	00142711	D 80.610.02 TV	53
00115511	D 80.650/42.02 V	61	00142811	D 80.610 PA W	52
00115611	D 20.6511.02	88	00143411	D 80.610.02 TDO	52
00115711	D 20.6511.02 K	88	00143511	D 80.610 TV/4A W	53
00115811	D 20.6511.02 NA	88	00143811	D 80.610 TV W	53
00116011	D 20.6611.02 LED/4	88	00144211	D 80.610 TDO W	52, 61
00116111	D 20.677.02-Z	90, 175	00144811	D 80.610 AT W	53
00116211	D 20.6670.02 GB	88	00145111	D 80.610.02 AT	53
00116413	D 20.410.02 Z	87	00145611	D 80.610.02 TV/4A	53
00116613	D 20.6611.02 ÜS/25	156	00146911	D 80.610.02 TV/4B	53
00116911	D 20.677.02	91	00148511	D 80.610.02 KTU	54, 169
00117211	D 20.670.02 ZV	90, 175	00148711	D 80.610.02 KT	54, 169
00117313	D 20.410.21 R	87	00148911	D 80.610 KTU W	54, 169
00117411	D 20.6670/15.02 US	89	00149011	D 80.610 KT W	54, 169
00117613	D 20.810.02 HR	86	00149513	D 80.425 W	46
00119013	D 20.490.02 LED/2	91	00149613	D 80.425 JR W	212
00119113	D 20.420.02	87	00149713	D 80.420 W	46, 212
00119113	D 20.420.02	212	00150011	D 80.910.02 ZT	157
00119311	D 80.690.02 O.H.	56	00150313	D 80.610.02 HR	46
00119541	B 20.6571.02 SI	88	00150813	D 80.610 HR W	46
00119611	D 20.556.02 HC GLK	87	00151113	D 80.610 V HR	46
00119711	D 20.6671.02 DK	89	00151141	B 20.6671.70 SI	88
00119811	D 80.690 W O.H.	56	00152211	D 20.245.02 T	86
00120013	D 20.410.70 R	87	00152411	D 20.610.70 AT	89
00120641	B 20.6671.21 SI	88	00152611	D 20.610.70 J	87



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00152711	D 20.610.70 MJ1 NA	90,174	00174913	D 20.485.70 RADIO	35
00152811	D 20.610.70 MJ2 NA	90,174	00175111	D 20.571.116.21	84
00153411	D 20.610.70 TAE	90	00175311	D 20.572.116.21	84
00153611	D 20.610.70 TDO	89	00175411	D 20.573.116.21	84
00153711	D 20.610.70 TV	89	00175511	D 20.574.116.21	84
00154111	D 20.245.21 T	86	00175611	D 20.575.116.21	84
00154311	D 20.245.70 T	86	00176011	D 80.640 W	44
00154611	D 20.610.70 UAE/1 NA	90	00176211	D 80.642 W	44
00154711	D 20.610.70 UAE/2 NA	90	00176411	D 80.644 W	45
00155111	D 20.6511.70	88	00176511	D 80.645 W	44
00155211	D 20.6611.70 LED/4	88	00176811	D 80.640 KW	44
00155311	D 20.6511.70 K	88	00176911	D 80.640 T W	44
00155411	D 20.6511.70 NA	88	00177111	D 80.640 N GLK W	44
00155811	D 20.670.70 ZV	90,175	00177211	D 80.244 T W	46
00155911	D 20.677.70	91	00177311	D 80.642 N GLK W	44
00156041	B 20.6571.70 SI	88	00177411	D 80.245 T W	46
00156421	H 20.1942.02 PA	158	00177611	D 80.244 JR W	46
00156513	D 20.490.70 LED/2	91	00177811	D 80.655 W	44
00157011	D 20.6611.42 NA SV LED/4	155	00177911	D 80.640 NA W	45
00157111	D 20.244.02 T	86	00178411	D 80.240 T JR W	46
00157413	D 20.810.70 HR	86	00179211	D 20.571.125.21	84
00157711	D 20.244.21 T	86	00179233	D 20.672.022 W MP3	34
00157811	D 20.244.70 T	86	00179253	D 20.672.702 W MP3	34
00158011	D 20.6511.42 LED/4 NA SV	154	00179273	D 20.672.192 W MP3	34
00158111	D 20.6511.33 LED/4 ZSV	155	00179311	D 20.572.125.21	84
00158211	D 20.6511.33 LED/4 NA ZSV	155	00179333	D 20.672.022 B MP3	34
00158713	D 20.420.70	87,212	00179353	D 20.672.702 B MP3	34
00158811	D 20.244.02 JR	86	00179373	D 20.672.192 B MP3	34
00158911	D 20.244.21 JR	86	00179411	D 20.573.125.21	84
00159011	D 20.244.70 JR	86	00179433	D 20.673.022 W MP3	34
00159611	D 20.556.70 HC GLK	87	00179453	D 20.673.702 W MP3	34
00159911	D 20.6670/15.19.70 US	89	00179473	D 20.673.192 W MP3	34
00162111	D 20.571.150.21	84	00179511	D 20.574.125.21	84
00162211	D 20.572.150.21	84	00179533	D 20.673.022 B MP3	34
00162311	D 20.573.150.21	84	00179553	D 20.673.702 B MP3	34
00163911	D 80.686.02 KLAR	47	00179573	D 20.673.192 B MP3	34
00164811	D 80.640.02 K	44	00179611	D 20.575.125.21	84
00164911	D 80.640.02 T	44	00179871	D 20.486.192 LS	35
00165111	D 80.640.02 V	59	00179931	D 20.486.022 LS	35
00165711	D 80.640.02 VN GLK	59	00181311	D 20.571.111.70	84
00165811	D 80.642.02 V	59	00181411	D 20.572.111.70	84
00166011	D 80.640.02 N GLK	44	00181511	D 20.573.111.70	84
00166211	D 80.642.02 N GLK	44	00181611	D 20.574.111.70	84
00166711	D 80.644.02 V	59	00181711	D 20.575.111.70	84
00167211	D 80.645.02 V	59	00182011	D 81.640 NA	45,147
00167411	D 80.6511.02 V	60	00182021	D 81.640.03 NA ROT	147
00167511	D 80.6511.02 V SI	60	00182031	D 81.640.03 NA GRÜN	147
00167613	D 80.610.02 V HR	46	00182111	D 20.571.144.70	84
00167811	D 80.686.02	47	00182121	D 81.642.36 NA	147
00169311	D 80.640.02 V K	59	00182141	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	147
00169411	D 80.640.02 VT	59	00182181	D 81.640.36 GLK NA	147
00170911	D 20.6611.33 ZSV LED/4	155	00182211	D 20.572.144.70	84
00171011	D 20.6611.33 NA ZSV LED/4	155	00182311	D 20.573.144.70	84
00171111	D 20.571.02 T	85,153	00182411	D 20.574.144.70	84
00171211	D 20.572.02 T	85,153	00182511	D 20.575.144.70	84
00171311	D 20.573.02 T	85	00183111	D 80.571.03	44
00171311	D 20.573.02 T	153	00183211	D 80.572.03	44
00171411	D 20.574.02 T	85	00183311	D 80.573.03	44
00171411	D 20.574.02 T	153	00183411	D 80.574.03	44
00171511	D 20.575.02 T	85,153	00183511	D 80.575.03	44
00171611	D 20.571.70 T	85	00183591	D 20.671.200.702	95
00171711	D 20.572.70 T	85	00183691	D 20.671.200.192	95
00171811	D 20.573.70 T	85	00183791	D 20.671.201.022	95
00171911	D 20.574.70 T	85	00183891	D 20.671.201.702	95
00172111	D 20.575.70 T	85	00183991	D 20.671.202.702	95
00172551	D 80.620.02 HR	46	00184091	D 20.671.202.192	95
00173511	D 20.571.137.02	84	00184191	D 20.671.203.022	95
00173611	D 20.572.137.02	84	00184291	D 20.671.203.702	95
00173661	D 80.620.03 HR	46	00184311	D 81.642 NA	45,147
00173711	D 20.573.137.02	84	00184391	D 20.671.220.022	96
00173811	D 20.574.137.02	84	00184491	D 20.671.220.192	96
00173911	D 20.575.137.02	84	00184591	D 20.671.220.702	96
00174111	D 20.571.64 T	85	00184691	D 20.671.221.192	96
00174133	D 20.486.022 MP3	34	00184791	D 20.671.222.022	96
00174153	D 20.486.702 MP3	34	00184811	D 81.640.02	45
00174173	D 20.486.192 MP3	34	00184891	D 20.671.222.192	96
00174211	D 20.572.64 T	85	00184991	D 20.671.222.702	96
00174311	D 20.573.64 T	85	00185091	D 20.671.223.192	96
00174411	D 20.574.64 T	85	00185191	D 20.671.240.192	97
00174511	D 20.575.64 T	85	00185291	D 20.671.241.022	97
00174713	D 20.485.02 RADIO	35	00185391	D 20.671.242.702	97
00174813	D 20.485.64 RADIO	35	00185491	D 20.671.243.022	97



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00185591	D 20.671.244.192	97	00191691	D 20.674.241.022	97
00185691	D 20.672.200.702	95	00191711	D 81.512 V K H N	59
00185791	D 20.672.200.192	95	00191791	D 20.674.242.702	97
00185891	D 20.672.201.022	95	00191811	D 81.516 V K H N	59
00185991	D 20.672.201.702	95	00191891	D 20.674.243.022	97
00186091	D 20.672.202.702	95	00191911	D 81.556 V K H E R Z	147
00186191	D 20.672.202.192	95	00191991	D 20.674.244.192	97
00186291	D 20.672.203.022	95	00192011	D 81.556.02/ROT V K	59
00186391	D 20.672.203.702	95	00192091	D 20.675.200.702	95
00186491	D 20.672.220.022	96	00192141	B 511	12
00186591	D 20.672.220.192	96	00192191	D 20.675.200.192	95
00186691	D 20.672.220.702	96	00192291	D 20.675.201.022	95
00186791	D 20.672.221.192	96	00192391	D 20.675.201.702	95
00186891	D 20.672.222.022	96	00192491	D 20.675.202.702	95
00186991	D 20.672.222.192	96	00192511	D 515 GL	12
00187091	D 20.672.222.702	96	00192611	D 516 GLK	13
00187111	D 80.640.02	44	00192691	D 20.675.202.192	95
00187191	D 20.672.223.192	96	00192791	D 20.675.203.022	95
00187291	D 20.672.240.192	97	00192891	D 20.675.203.702	95
00187311	D 80.640.02 NA	45	00192991	D 20.675.220.022	96
00187391	D 20.672.241.022	97	00193091	D 20.675.220.192	96
00187491	D 20.672.242.702	97	00193111	D 550	13
00187591	D 20.672.243.022	97	00193191	D 20.675.220.702	96
00187611	D 80.642.02	44	00193211	D 550/4	13
00187691	D 20.672.244.192	97	00193291	D 20.675.221.192	96
00187711	D 80.644.02	45	00193311	D 550 LED/PHC	225
00187791	D 20.673.200.702	95	00193391	D 20.675.222.022	96
00187811	D 80.645.02	44	00193491	D 20.675.222.192	96
00187891	D 20.673.200.192	95	00193511	D 556	13, 147
00187911	D 80.655.02	44	00193591	D 20.675.222.702	96
00187991	D 20.673.201.022	95	00193611	D 556 GLK	13
00188091	D 20.673.201.702	95	00193691	D 20.675.223.192	96
00188191	D 20.673.202.702	95	00193711	D 550 GLK	13
00188211	D 80.245.02 T	46	00193791	D 20.675.240.192	97
00188291	D 20.673.202.192	95	00193891	D 20.675.241.022	97
00188391	D 20.673.203.022	95	00193911	D 80.556 GLK/24 Z W	147
00188491	D 20.673.203.702	95	00193991	D 20.675.242.702	97
00188511	D 80.244.02 T	46	00194011	D 577	21, 123
00188591	D 20.673.220.022	96	00194091	D 20.675.243.022	97
00188613	D 80.450 FU-BLS W	202	00194191	D 20.675.244.192	97
00188691	D 20.673.220.192	96	00194411	D 95.556.70 HC GLK	75
00188713	D 80.450.02 FU-BLS	202	00194611	D 80.556.02 GLK/24 Z	147
00188791	D 20.673.220.702	96	00194711	D 80.556 HC GLK W	47
00188891	D 20.673.221.192	96	00194811	D 80.556.02 HC GLK	47
00188991	D 20.673.222.022	96	00194911	D 95.556.02 HC GLK	75
00189091	D 20.673.222.192	96	00197111	D 80.671 OR	146
00189191	D 20.673.222.702	96	00197211	D 80.672 OR	146
00189211	D 80.240.02 T JR	46	00197311	D 80.673 OR	146
00189291	D 20.673.223.192	96	00198621	H 516 GE ATT	110
00189311	D 80.244.02 JR	46	00198713	D 10 SH	28
00189391	D 20.673.240.192	97	00198721	H 515 GE ATT	110
00189491	D 20.673.241.022	97	00199511	D 80.691.02	47
00189591	D 20.673.242.702	97	00199611	D 80.692.02	47
00189613	D 80.455 FU-BLS W	202	00199711	D 80.693.02	47
00189691	D 20.673.243.022	97	00200113	D 80.450 FU-BLS JR W	202
00189713	D 80.455.02 FU-BLS	202	00200213	D 80.450.02 FU-BLS JR	202
00189791	D 20.673.244.192	97	00200313	D 80.455 FU-BLS JR W	202
00189891	D 20.674.200.702	95	00200413	D 80.455.02 FU-BLS JR	202
00189991	D 20.674.200.192	95	00200911	D 80.675.02	44
00190091	D 20.674.201.022	95	00201011	D 80.674.02	44
00190191	D 20.674.201.702	95	00201611	D 80.673.02	44
00190211	D 512	12	00201711	D 80.672.02	44
00190291	D 20.674.202.702	95	00201811	D 80.671.02	44
00190321	D 515/1	13	00202111	D 80.671 W	44
00190391	D 20.674.202.192	95	00202211	D 80.672 W	44
00190491	D 20.674.203.022	95	00202311	D 80.673 W	44
00190511	D 515	12	00202411	D 80.674 W	44
00190591	D 20.674.203.702	95	00202511	D 80.675 W	44
00190611	D 516	12	00203611	D 80.671.02 WU	163, 190
00190711	D 517	12	00203711	D 80.672.02 WU	163, 190
00190791	D 20.674.220.022	96	00203811	D 80.673.02 WU	163, 190
00190811	D 515 T	13	00203913	D 80.450 FU-BLS N W	202
00190891	D 20.674.220.192	96	00204013	D 80.450.02 FU-BLS N	202
00190991	D 20.674.220.702	96	00204113	D 80.455 FU-BLS N W	202
00191011	D 516/4 GL	12	00204213	D 80.455.02 FU-BLS N	202
00191091	D 20.674.221.192	96	00204711	D 81.644 NA W	46
00191191	D 20.674.222.022	96	00204811	D 81.640.02 GLK NA	45, 147
00191211	D 512 GLK	13	00204911	D 81.645.02 NA	45, 147
00191291	D 20.674.222.192	96	00205011	D 81.644.02 NA	46
00191391	D 20.674.222.702	96	00205911	D 81.640.02 NA	45, 147
00191491	D 20.674.223.192	96	00206011	D 81.642.02 NA	45, 147
00191591	D 20.674.240.192	97	00207011	D 80.691 F W	47, 61



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00207111	D 80.691 W	47	00252841	B 6571.36 ME SI	142, 161
00207211	D 80.692 W	47	00253641	B 6571.36 ME LED/4 SI	142, 161
00207311	D 80.693 W	47	00254121	H 655 GLK	179
00207411	D 80.691 H W	47, 176	00254211	D 6611.02 ME WI	140, 159
00207913	D 80.433 V	25	00254311	D 6611.33 ME WI	141, 160
00208013	D 434 O.A.	24	00254411	D 6611.42 ME WI	141, 160
00209011	D 80.691.02 H	47, 176	00255011	D 6611.02 ME	140, 159
00209613	D 436 O.A.	24	00255111	D 6611.02 ME SI	140, 159
00209713	D 435 HAN O.A.	24	00255211	D 6611.02 ME GLK	140, 159
00210011	D 80.686 KLAR	47, 147	00255311	D 6611.02 ME GLK SI	140, 159
00210213	D 433 HAB O.A.	24	00255741	B 6671.02 ME GLK SI	142, 161
00210811	D 80.686 W	47	00255841	B 6571.02 ME LED/4 SI	142, 161
00210913	D 430 POT O.A.	25	00255941	B 6571.33 ME LED/4 SI	142, 161
00211113	D 433 HAB-60 O.A.	24	00256011	D 6611.42 ME	141, 160
00212411	D 80.670.02 K WU	190	00256111	D 6611.42 ME SI	141, 160
00212811	D 80.677 W	56	00256151	D 6611.02 ME LED/4 SI	140, 159
00213211	D 80.677.02 DIO	53	00256211	D 6611.42 ME GLK	141, 160
00213311	D 80.677.02	56	00256311	D 6611.42 ME GLK SI	141, 160
00213811	D 80.677 DIO W	53	00256541	B 6671.42 ME GLK SI	142, 161
00215013	D 430 T-POT O.A.	25	00256741	B 6571.42 ME LED/4 SI	142, 161
00215511	D 81.640.02 GLK	45	00257011	D 6611.33 ME	141, 160
00217113	D 435 HAB O.A.	25	00257111	D 6611.33 ME SI	141, 160
00218711	D 80.670.02 ZR	55, 175	00257211	D 6611.33 ME GLK	141, 160
00219311	D 80.670 ZRW	55, 175	00257311	D 6611.33 ME GLK SI	141, 160
00219411	D 80.670 ZV W	55, 175	00257541	B 6671.33 ME GLK SI	142, 161
00219411	D 80.670 ZV W	175	00257617	D 941 LUX-REG	39, 229
00219511	D 80.670/55 W	55, 176	00257821	D 6611.31 ME GLK	141, 160
00219611	D 80.670/55.02	55, 176	00257917	D 941 LUX	39, 229
00219711	D 80.670.02 ZV	55, 175	00258041	B 6571.02 ME SI	142, 161
00219811	D 80.600.02 EMS	56, 130, 165	00258541	B 6571.42 ME SI	142, 161
00226013	D 871 IR MP3	35	00258817	D 940 AK BUS	224
00230813	D 44 AD	25	00258917	D 940 JRM	39, 227
00231713	D 80.6611 ÜS/25 W	156	00259011	D 6611.36 ME	140, 159
00232413	D 80.6611 ÜS/25 ROT	156	00259111	D 6611.36 ME SI	140, 159
00233013	D 80.6611.02 ÜS/25	156	00259311	D 6611.36 ME GLK SI	140, 159
00234413	D 405 R O.A.	41	00259811	D 6611.31 ME SI	141, 160
00237417	D 940/16 AM	227	00259821	H 6600.02 V	180
00237517	D 940/16 MLS-G	227, 242	00259921	H 6602.02	180
00238853	D 80.610 USB SPV W	52	00260623	D 431 HAN LED O.A.	24
00238873	D 95.610.19 USB SPV	78	00260817	D 940 AMA	28, 227
00238933	D 95.610.70 USB SPV	78	00261017	D 940/230 EM	225
00238953	D 1602/2.02 USB SPV O.A.	17, 52, 68, 76, 89, 104, 165	00262117	D 940/100 VK	224
00238973	D 11.610.02 USB SPV	68	00262717	D 941 FU C	39, 231
00239033	D 80.610.02 USB SPV	52	00263017	D 942 SPV	212, 224
00239053	D 95.610.03 USB SPV	78	00264411	D 6511.02 ME	140, 159
00239073	D 20.610.70 USB SPV	89	00264511	D 6511.33 ME	141, 160
00239133	D 20.610.21 USB SPV	89	00264611	D 6511.42 ME	141, 160
00239153	D 20.610.022 USB SPV	104	00264711	D 6511.02 ME SI	140, 159
00239173	D 20.610.702 USB SPV	104	00264811	D 6511.33 ME SI	141, 160
00239233	D 20.610.192 USB SPV	104	00264911	D 6511.42 ME SI	141, 160
00239421	H 80.6685.02	50	00266211	D 80.677.02-E	54, 175
00239721	H 80.6686.02	50	00266311	D 80.677.02-EE	54, 175
00239813	D 95.610.02 USB SPV	78	00266811	D 80.677.02-H	54, 175
00239833	D 20.610.02 USB SPV	89	00267811	D 80.677.02-S	54, 175
00240111	D 80.571.02	44	00267911	D 80.677.02-SS	54, 175
00240211	D 80.572.02	44	00268411	D 80.677.02-Z	54, 175
00240311	D 80.573.02	44	00269217	D 942 STM AN	224
00240411	D 80.574.02	44	00269317	D 940/16 AM MAN	227
00240511	D 80.575.02	44	00269711	D 6511.42 ME LED/4	141, 159
00240917	D 941/10 AM	227	00269811	D 6511.42 ME LED/4 SI	141, 159
00241417	D 940 WS	40, 229	00270111	D 80.571.36	146
00241517	D 940 WS-AE	40, 229	00270211	D 80.572.36	146
00241617	D 940 RS	40, 230	00270311	D 80.573.36	146
00241717	D 94 WS/RS	40, 230	00270811	D 6511.33 ME LED/4	141, 160
00242217	D 940 BV	224	00270911	D 6511.33 ME LED/4 SI	141, 160
00243941	D 6511.02 SI USB	16, 52, 78, 104	00271111	D 6511.31 ME LED/4 SI	141, 160
00244061	D 6511.03 SI USB	16, 52, 78, 104	00271111	D 6511.31 ME LED/4 SI	160
00244161	D 6511.70 SI USB	16, 78, 104	00271431	H 432 HAN LED O.A.	24
00244827	D 942/10 AM DIAG	226	00271611	D 6511.02 ME LED/4	140, 159
00244927	D 942/4 AM DIAG	226	00271911	D 6511.36 ME LED/4	140, 159
00246521	H 80.6685 W	50	00272011	D 6511.36 ME LED/4 SI	140, 159
00246611	D 80.6686 W	50	00272311	D 6511.02 ME LED/4 SI	140, 159
00248911	D 6611.36 ME WI	140, 159	00272431	H 432-2 HAN LED O.A.	24
00250221	H 622	179	00273541	B 6671.36 ME SI	142, 161
00250521	H 625	179	00274015	D 942 VISU/150	226
00250621	H 626	179	00274115	D 942 VISU/600	226
00250721	H 627	179	00274241	B 6671.36 ME GLK SI	142, 161
00251117	D 941 DCF	224	00275521	H 6695	179
00251221	H 622 GLK	179	00275621	H 6696	179
00251621	H 626 GLK	179	00276621	H 6696/2	179
00252121	H 655	179	00278111	D 695/14 O.H.	181
00252541	B 6571.33 ME SI	142, 161	00279013	D 439 HAB O.A.	25



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00280141	B 6671.02 ME SI	142, 161	00309511	D 620 MJ ATT/C WAB NA	188
00280541	B 6671.42 ME SI	142, 161	00309741	B 622.02 WAB O. D.	184
00285917	D 940/24 EM RÜ	39, 224	00309811	D 95.540.70	72
00286217	D 941/24 EM	225	00309911	D 95.545.70	73
00286617	D 940/24 EM RÜ O.T.	225	00310011	D 95.540.70 GLK	73
00286717	D 940/24 JRM	227	00310211	D 95.540.70 K	73
00290617	D 944/2 DM AN	228	00310611	D 95.544.70	74
00290717	D 944/2 DM AB	227	00310711	D 95.640.70	73
00290817	D 949 DM M-AN	228	00310811	D 95.642.70	73
00290917	D 949 DM M-AB	228	00310911	D 95.645.70	73
00294217	D 949 DM UN	228	00311011	D 95.644.70	74
00294913	D 439 UN REG	28	00311311	D 6621 WAB NA	186
00295117	D 940/8 DALI-G	227	00311513	D 95.810.70 HR	74
00295241	B 6672 WAB SI	187	00311811	D 95.610.70 J	75
00295341	B 6683 WAB SI	187	00312296	D 451 FU-E RTR O.T.	211
00296917	D 941/32 TAB	226	00312711	D 625 WAB O. D.	188
00297117	D 941.70 F	226	00312731	D 626 WAB GLK O. D.	188
00297517	D 940.70	226	00312751	D 6632 WAB O. D.	188
00298111	D 80.571.33	146	00312771	D 6633 WAB O. D.	189
00298211	D 80.572.33	146	00312811	D 6622 WAB O. D.	188
00298311	D 80.573.33	146	00312893	D 95.605.70 RTR	81
00299111	D 80.571.42	146	00313211	D 95.610.70 TV NA	78
00299211	D 80.572.42	146	00313513	D 95.420.70	74, 212
00299311	D 80.573.42	146	00313611	D 95.610.70 AT	79
00299517	D 952 JRM	39	00313706	D 20.450.022 FU-RTR	208
00300211	D 622 WAB	185	00313716	D 20.450.702 FU-RTR	208
00300341	B 622 WAB O. D.	188	00313726	D 20.450.022 FU-RTR MS	208
00300441	B 626 WAB O. D.	188	00313736	D 20.450.702 FU-RTR MS	208
00300511	D 625 WAB	185	00314011	D 95.6511.70	76
00300611	D 626 WAB	185	00314111	D 95.6511.70 NA	76
00300711	D 627 WAB	185	00314211	D 95.6511.70 K	77
00301211	D 622 WAB GLK	185	00314311	D 95.6511.70 SI	76
00301611	D 626 WAB GLK	185	00314611	D 95.6511.70 SI NA	76
00301811	D 6620 WAB O. D.	188	00314811	D 95.6511.70 K SI	77
00302011	D 626 WAB HN	185	00314913	D 95.425.70 JR	212
00302111	D 626 WAB GL	185	00315111	D 95.571.70	72
00302211	D 622 WAB HN	185	00315211	D 95.572.70	72
00302611	D 626 WAB NA	185	00315311	D 95.573.70	72
00303111	D 655 WAB	185	00315411	D 95.574.70	72
00303241	B 655 WAB O. D.	188	00315511	D 95.575.70	72
00303341	B 655 WAB GLK O. D.	188	00315611	D 95.610.70 TAE NA	79
00303611	D 656 WAB	185	00316111	D 95.677.70	81
00304017	D 655 WAB LED/PHC	225	00316141	D 11.605.02 RTR	69
00304111	D 655 WAB GLK	185	00316161	D 11.605.03 RTR	69
00304341	B 6671.02 WAB SI O. D.	184	00316181	D 11.605.70 RTR	69
00304441	B 626.02 WAB O. D.	184	00316211	D 11.606.02 RTR	69
00304511	D 65 ROT	189	00316231	D 11.606.03 RTR	69
00304611	D 65 N	189	00316241	D 11.477.03	69, 211
00304711	D 65 L	189	00316251	D 11.606.70 RTR	69
00305011	D 695 WAB O.H.	186	00316261	D 11.477.70	69, 211
00305111	D 695/14 WAB O.H.	186	00316271	D 11.540.70	64
00305211	D 6632 WAB NA	187	00316311	D 11.542.03	64
00305311	D 6633 WAB NA	187	00316331	D 11.542.70	64
00305411	D 620 LA WAB	188	00316351	D 11.542.03 NA	64
00305641	B 6671 WAB SI	187	00316371	D 11.542.70 NA	64
00305741	B 6671 WAB SI O. D.	188	00316411	D 11.544.03	65
00306011	D 6620 WAB NA VS	186	00316431	D 11.544.70	65
00306111	D 6620 WAB	186	00316451	D 11.545.70	65
00306211	D 6632 WAB	187	00316471	D 11.571.70	64
00306311	D 6633 WAB	187	00316531	D 11.572.70	64
00306411	D 6620 WAB SI	186	00316571	D 11.573.70	64
00306511	D 6622 WAB	187	00316611	D 95.670.70 ZV	80, 175
00306611	D 95.691.70	75	00316631	D 11.574.70	64
00306811	D 6670/15 US WAB	187	00316651	D 11.640.03	65
00306911	D 6670/20 US WAB	187	00316671	D 11.640.03 GLK	65
00307011	D 6620 WAB NA	186	00316761	D 11.640.03 NA	65
00307111	D 6670/15 US WAB NA	187	00316781	D 11.642.03	65
00307211	D 6670/20 US WAB NA	187	00316831	D 11.642.03 GLK	65
00307521	H 6665 WAB	186	00316851	D 11.642.03 NA	65
00307611	D 6666 WAB	186	00316871	D 11.640.70	65
00307811	D 6672/15 US WAB	187	00316931	D 11.640.70 GLK	65
00307911	D 6672/20 US WAB	187	00316951	D 11.640.70 NA	65
00308111	D 61	189	00316971	D 11.642.70	65
00308211	D 62	189	00317011	D 95.244.70 JR	74
00308311	D 63	189	00317031	D 11.642.70 GLK	65
00308541	B 655.02 WAB O. D.	184	00317051	D 11.642.70 NA	65
00308641	B 655.02 WAB GLK O. D.	184	00317131	D 11.571/60.03	64
00308711	D 67	189	00317151	D 11.571/60.70	64
00308811	D 68	189	00317211	D 95.670/60.70	81
00309011	D 6682/15 US WAB	187	00317251	D 11.6512.03 SI	67
00309111	D 6682/20 US WAB	187	00317271	D 11.6611.03	66
00309411	D 6683/15 US WAB	187	00317316	D 451 FU-BM DE	207



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00317331	D 11.6611.03 K	67	00320081	D 11.6511.70	66
00317351	D 11.6611.03 SI	66	00320091	D 11.620.02 HR	65
00317371	D 11.670.03 ZV	69	00320111	H 11.1616.02	68
00317416	D 451 FU-BM	207	00320131	H 11.1616.03	68
00317433	D 11.810.03 AS	31	00320151	H 11.1616.70	68
00317471	D 11.6512.70 SI	67	00320161	D 11.620.03 HR	65
00317511	D 11.6611.70	66	00320213	D 450.02 FU-BLS	204
00317551	D 11.6611.70 SI	66	00320313	D 450.02 FU-BLS JR	204
00317571	D 11.670.70 ZV	69	00320413	D 450.02 FU-BLS N	205
00317613	D 11.810.70 AS	31	00320513	D 455.02 FU-BLS	204
00317633	D 11.810.70 HR	65	00320613	D 455.02 FU-BLS JR	205
00317711	D 95.542.70	72	00320713	D 455.02 FU-BLS N	205
00317991	D 11.6511.02 SI USB	16,68	00321321	D 11.6511.03 K	66
00318091	D 11.6511.03 SI USB	16,68	00321351	B 11.6671.03	67
00318201	D 11.6511.70 SI USB	16,68	00321371	B 11.6671.03 K	67
00318221	D 11.670.02 ZV	69	00321411	B 11.6671.03 K SI	68
00318231	D 11.610.02 TV	68	00321431	B 11.6671.03 SI	67
00318241	D 11.610.02 TAE	68	00321451	B 11.6671.70	67
00318251	D 11.542.02	64	00321471	B 11.6671.70 K	67
00318261	D 11.542.02 NA	64	00321481	D 11.6511.70 K	66
00318271	D 11.540.02	64	00321511	B 11.6671.70 K SI	68
00318281	D 11.540.02 NA	64	00321531	B 11.6671.70 SI	67
00318311	D 11.545.02	65	00321551	D 11.1858.03 UAE-C6	69
00318321	D 11.544.02	65	00321571	D 11.1858/8.03 UAE-C6	69
00318331	D 11.540.02 GLK	64	00321591	B 11.6571.03	67
00318341	D 11.6611.02	66	00321631	D 11.1858.70 UAE-C6	69
00318351	D 11.6511.02	66	00321651	D 11.1858/8.70 UAE-C6	69
00318361	D 11.542.02 GLK	64	00321671	D 11.540.03 GLK	64
00318371	D 11.571/60.02	64	00321691	B 11.6571.70	67
00318383	D 11.477.02	69,211	00321731	D 11.540.03 NA	64
00318391	D 11.6511.03 SI	66	00321751	D 11.540.70 GLK	64
00318413	D 11.810.02 HR	65	00321771	D 11.540.70 NA	64
00318421	D 11.610/2.02 KEY	165	00321791	B 11.6571.03 SI	67
00318433	D 11.810.02 AS	31	00321831	D 11.542.03 GLK	64
00318441	B 11.6571.02	67	00321851	D 11.542.70 GLK	64
00318451	B 11.6571.02 SI	67	00321871	D 11.610.03 MJ1 NA	69
00318481	D 11.6512.02 SI	67	00321891	B 11.6571.70 SI	67
00318511	D 11.6611.02 SI	66	00321931	D 11.610.03 MJ2 NA	69
00318521	D 11.6511.02 SI	66	00321951	D 11.610.70 MJ1 NA	69
00318531	D 11.6611.70 K	67	00321971	D 11.610.70 MJ2 NA	69
00318541	B 11.6571.02 K	67	00321991	B 11.6571.03 K	67
00318561	B 11.6671.02	67	00322061	B 11.6571.70 K	67
00318581	B 11.6671.02 K	67	00322113	D 450.70 FU-BLS N	205
00318611	D 95.610.70 MJ1 NA	80,174	00322131	D 11.610.03 TAE	68
00318631	B 11.6671.02 SI	67	00322151	D 11.610.70 TAE	68
00318651	D 11.1858.02 UAE-C6	69	00322171	D 11.610.70 TV	68
00318671	D 11.1858/8.02 UAE-C6	69	00322231	D 11.610.03 USB SPV	68
00318711	D 95.610.70 MJ2 NA	80,174	00322251	D 11.610.70 USB SPV	68
00318731	D 11.610.02 MJ1 NA	69	00322413	D 455.70 FU-BLS N	205
00318751	D 11.610.02 MJ2 NA	69	00323013	D 450.70 FU-BLS	204
00318831	B 11.6671.02 K SI	68	00323113	D 450.70 FU-BLS JR	204
00318911	D 11.571.02	64	00323213	D 455.70 FU-BLS	204
00318921	D 11.571.03	64	00323313	D 455.70 FU-BLS JR	205
00318931	D 11.572.02	64	00323413	D 450.022 FU-BLS	204
00318941	D 11.572.03	64	00323513	D 450.022 FU-BLS JR	204
00318951	D 11.573.02	64	00323613	D 450.022 FU-BLS N	205
00318961	D 11.573.03	64	00323713	D 455.022 FU-BLS	204
00318971	D 11.574.02	64	00323813	D 455.022 FU-BLS JR	205
00318981	D 11.574.03	64	00323913	D 455.022 FU-BLS N	205
00319031	D 11.6511.70 SI	66	00324613	D 450.56	204
00319051	D 11.6511.02 K	66	00324867	D 451 FU-E MSA2	211
00319071	D 11.6611.02 K	67	00324873	D 452 FU 2REG	213
00319131	D 11.640.02	65	00331526	THANOS SR rH L white Mvolt	209
00319141	D 11.640.02 GLK	65	00331536	THANOS SR rH L black Mvolt	209
00319151	D 11.640.02 NA	65	00331546	THANOS SR rH LQ white Mvolt	209
00319161	D 11.642.02	65	00331556	THANOS SR rH LQ black Mvolt	209
00319171	D 11.642.02 GLK	65	00331566	THANOS SR rH S white Mvolt	209
00319181	D 11.642.02 NA	65	00331576	THANOS SR rH S black Mvolt	209
00319321	D 11.540.03	64	00331586	THANOS SR rH SQ white Mvolt	209
00319331	D 11.545.03	65	00331596	THANOS SR rH SQ black Mvolt	209
00319341	D 11.610.03 TV	68	00331606	LC-SR04	210
00319353	D 11.810.03 HR	65	00331616	SR04	210
00319361	D 11.6511.03	66	00331626	SR04P	210
00319811	D 11.575.02	64	00331636	SR04PS	210
00319831	D 11.575.03	64	00331646	SR04PST	210
00319851	D 11.575.70	64	00331656	LC-SR04 rH	210
00319871	D 11.610.02 J	65	00331666	SR04 rH	210
00319911	D 11.610.03 J	65	00331676	SR04P rH	210
00319931	D 11.610.70 J	65	00331686	SR04 CO2	210
00319951	D 11.610.02 S3	65	00333511	D 6632 WAB NA LED/4	187
00319971	D 11.610.03 S3	65	00333911	D 6620 WAB NA LED/4	186
00320011	D 11.610.70 S3	65	00335711	D 80.610/2.02 KEY	165



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00335731	D 80.610/2 KEY W	165	00376721	H 80.1616 N W	58
00335751	D 20.610/2.02 KEY	165	00376921	H 80.1616.02 N	58
00335811	D 20.610/2.70 KEY	165	00377816	D 450 ANT	212
00335831	D 20.610/2.022 KEY	105,165	00377836	D 454 FU-SPV 4REG	212
00335871	D 20.610/2.702 KEY	105,165	00377856	D 454 FU-2REG	213
00335931	D 95.610/2.03 KEY	165	00377876	D 451 FU-DM UN 2REG	213
00335951	D 95.610/2.19 KEY	165	00377937	D 454 FU-JR 2REG	214
00343866	D 450/61.022 FU-BLS N	205	00378213	D 460 ANT	39,231
00343886	D 455/61.022 FU-BLS N	205	00378813	D 95.455.02 FU-BLS	203
00354111	D 80.640.02 Z WU	190	00378913	D 95.455.70 FU-BLS	203
00354311	D 80.640.02 Z WU NA	190	00379013	D 95.455.02 FU-BLS JR	203
00354811	D 80.640.02 Z WU GLK	190	00379113	D 95.455.70 FU-BLS JR	203
00354911	D 80.642.02 Z WU	190	00381856	D 20.450.022 FU-BLS HC	205
00355111	D 80.642.02 Z WU GLK	190	00381886	D 20.450.02 FU-BLS HC	205
00355411	D 80.645.02 Z WU	190	00381946	D 20.450.21 FU-BLS HC	205
00355511	D 80.655.02 Z WU	190	00381966	D 20.450.70 FU-BLS HC	205
00355611	D 80.6611.02 K WU	190	00381986	D 20.450.192 FU-BLS HC	205
00355711	D 80.6611.02 K WU NA	191	00384413	D 20.450.02 FU-BLS	203
00355811	D 80.6611.02 K WU VS	191	00384513	D 20.450.21 FU-BLS	203
00356411	D 80.6611.02 K WU SI	191	00384613	D 20.450.70 FU-BLS	203
00356511	D 80.6611.02 K WU LED/4	191	00384713	D 20.450.02 FU-BLS JR	203
00357011	D 80.6611.02 K WU NA LED/4	191	00384813	D 20.450.21 FU-BLS JR	203
00357111	D 80.6620.02 WU	191	00384913	D 20.450.70 FU-BLS JR	203
00360011	D 80.640 Z WU W	190	00385713	D 20.455.02 FU-BLS	203
00360211	D 80.642 Z WU W	190	00385813	D 20.455.21 FU-BLS	203
00360511	D 80.645 Z WU W	190	00385913	D 20.455.70 FU-BLS	203
00360611	D 80.640 Z WU NAW	190	00386013	D 20.455.02 FU-BLS JR	204
00360711	D 80.655 Z WU W	190	00386113	D 20.455.21 FU-BLS JR	204
00360911	D 80.670 K WU	190	00386313	D 20.455.70 FU-BLS JR	204
00361011	D 80.640 Z WU GLK W	190	00386621	H 1626	181
00361211	D 80.642 Z WU GLK W	190	00387221	H 1622 WAB	187
00361311	D 80.6611 K WU SI W	191	00387621	H 1626 WAB	187
00361711	D 80.6611.03 K WU LED/4	191	00388417	D 482/24 O.A.	229
00361741	B 95.6671.70 SI	77	00389013	D 492 AB O.A.	27
00362011	D 80.6611 K WU W	190	00389113	D 490 N O.A.	27
00362111	D 80.671 WU W	163,190	00389213	D 482 O.A.	28,30
00362211	D 80.672 WU W	163,190	00389313	D 483 O.A.	27,30
00362311	D 80.673 WU W	163,190	00390311	D 623 WAB	185
00362611	D 80.6670/15 US K WU W	191	00390411	D 626/4 WAB	185
00362711	D 80.6670/20 US K WU W	191	00390511	D 655/4 WAB	185
00362811	D 80.6611 K WU NAW	191	00390611	D 626/6 WAB	185
00362911	D 80.6611 K WU VS W	191	00390711	D 6621 WAB	186
00364113	D 450 FU-HS 4	206	00390811	D 625 T WAB	185
00364316	D 451 FU-EBI OT.	214	00390911	D 629 T WAB	186
00364336	D 452 FU-EBI OT.	218	00391211	D 690/2 KLAR	56,106
00364356	D 452 FU-EBI JR OT.	219	00391311	D 690/3 ROT	56,106
00364376	D 451 FU-BEBI	215	00391411	D 690/4 GRÜN	56,106
00364476	D 451 FU-EBI PF OT.	217	00397211	D 1505/2	56,181
00364516	D 451 FU-EBI UP O.A.	216	00397411	D 1505/4	56,181
00364536	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	220	00398211	D 1500/2	56,181
00364576	D 4511 FU-EBIM ST	221	00398311	D 1500/3	56,181
00364936	D 450 FU-HS 128	206	00398411	D 1500/4	56,181
00364956	D 450 FU-SP 2	206	00400311	D 6211.33 EMS SI WI	127
00365011	D 80.6611 K WU MA	190	00400411	D 6211.42 EMS SI WI	127
00365111	D 80.671 WU MA	190	00401441	B 6271.33 EMS SI	127
00366536	D 451 FU-EBIM OT.	214	00401541	B 6271.42 EMS SI	127
00366556	D 452 FU-EBIM OT.	218	00401611	D 610.02 MJ12 EMS/67,5	129,177
00366576	D 452 FU-EBI JR OT.	219	00401741	B 6271.36 EMS SI	127
00366616	D 451 FU-BEBIM	215	00402041	B 6271.33 EMS SI WI	128
00366656	D 451 FU-EBIM UP O.A.	216	00402141	B 6271.42 EMS SI WI	128
00366676	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	220	00402241	B 6271.36 EMS SI WI	128
00366711	D 80.6611.03 K WU LED/4 NA	191	00402511	D 6212.33 EMS SI	126
00367021	H 80.1942 PA K WU W	163	00402611	D 6212.42 EMS SI	126
00367113	D 450 FU FK	205	00402711	D 6212.36 EMS SI	126
00367613	D 80.410 BM W	30,228	00403511	D 6213.33 EMS SI	126
00367713	D 80.410.02 BM	30,228	00403711	D 6213.36 EMS SI	126
00367813	D 95.410.02 BM	30,228	00405141	B 6273.33 EMS SI	127
00368613	D 20.410.02 BM	30,228	00405241	B 6273.42 EMS SI	127
00368713	D 20.410.21 BM	30,228	00405341	B 6273.36 EMS SI	127
00368813	D 20.410.70 BM	30,228	00405741	B 6273.33 EMS SI WI	128
00369011	D 80.6620 WU W	191	00405841	B 6273.42 EMS SI WI	128
00370013	D 493 O.A.	27	00405941	B 6273.36 EMS SI WI	128
00370113	D 492 AN O.A.	27	00406341	B 6272.33 EMS SI	127
00372313	D 80.477 W	211	00406441	B 6272.42 EMS SI	127
00372413	D 80.477.02	211	00407041	B 6272.33 EMS SI WI	128
00372613	D 20.477.02	211	00407341	B 6272.42 EMS SI WI	128
00372633	D 20.477.192	211	00407441	B 6272.36 EMS SI WI	128
00372653	D 20.477.702	211	00411041	B 80.6671 NA SI GRÜN	149
00372713	D 95.450.02 FU-BLS	203	00411141	B 80.6671 NA SI ROT	151
00372813	D 95.450.70 FU-BLS	203	00411241	B 80.6671 NA SI OR	150
00372913	D 95.450.02 FU-BLS JR	203	00414111	D 6211.02 EMS SI	126
00373013	D 95.450.70 FU-BLS JR	203	00414211	D 6211.02 EMS SI WI	127



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00414341	B 6271.02 EMS SI	127	00471811	D 80.6670 GB W	51
00414441	B 6271.02 EMS SI WI	128	00471911	D 80.6672/20.02 US	51
00414511	D 6212.02 EMS SI	126	00472011	D 80.6670/15.02 US	50
00414611	D 6212.02 EMS SI WI	127	00472111	D 80.6670/20.02 US	50
00414741	B 6272.02 EMS SI	127	00472211	D 80.6670/20.02 US K	50
00414841	B 6272.02 EMS SI WI	128	00472811	D 80.6670/15 US W	50
00414911	D 6213.02 EMS SI	126	00473811	D 80.6670/20 US W	50
00415011	D 6213.02 EMS SI WI	127	00476011	D 6672 DO	51
00415141	B 6273.02 EMS SI	127	00476811	D 80.6672/15 US W	51
00415241	B 6273.02 EMS SI WI	128	00477811	D 80.6672/20 US W	51
00415611	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	129, 177	00478011	D 80.6670/15 US UB W	61
00415911	D 62 Z	128	00478811	D 80.6670/15 US K W	50
00416211	D 677.02 EMS	130	00479521	H 80.6412 SI W	49
00416311	D 677.02 EMS/22.5	130	00479621	H 80.6412.02 SI	49
00417221	H 1741.02 PA EMS	130	00479811	D 80.6670/20 US K W	50
00418111	D 20.600.022 EMS	106, 130, 165	00480121	H 6600 V	180
00419411	D 610.02 KT-LEX EMS/22.5	129, 176	00480941	B 80.6671 NA SI W	51, 61, 146
00423111	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	129, 177	00481041	B 80.6671 SI ROT	151
00423211	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	129, 177	00481211	D 80.6671.02 CH SI	52
00423311	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	129, 177	00482241	B 80.6671.02 K SI LED/4	51
00423411	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	129, 177	00482341	B 80.6671.02 SI LED/4	51
00423511	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	129, 177	00482441	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	150
00423711	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	129, 177	00482541	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	149
00424211	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	129, 177	00482721	H 80.6412 W	49
00427211	D 20.600.02 EMS	91, 130, 165	00482821	H 80.6412.02	49
00427931	H 80.1942.02 PA NA	158	00482921	H 80.6512 W	49
00428121	H 80.1942.02 PA K	158	00483041	B 80.6671 SI GRÜN	149
00428831	H 80.1942 PA NA W	158	00483141	B 80.6671 SI OR	150
00429011	D 610.02 MJ ATT EMS/C	129, 177	00483241	B 80.6671.36 SI LED/4	151
00429821	H 80.1942 PA KW	158	00483341	B 80.6671.42 SI LED/4	149
00446811	D 80.6611.03 K NA LED/4	49	00483541	B 80.6671.36 SI NA LED/4	151
00447311	D 80.6611.03 K LED/4	49	00483641	B 80.6671.42 SI NA LED/4	149
00447811	D 80.6611.03 NA LED/4	48	00483841	B 80.6671.03 SI LED/4	51
00448811	D 80.6611/4 W	49	00483941	B 80.6671.02 SI	51
00449761	B 80.6671.02 SI NA LED/4	51	00484041	B 80.6671.02 K SI	51
00450811	D 80.6611 W	48	00484141	B 80.6671.02 K SI NA	51
00452011	D 80.6611.02 K NA LED/4	49	00484241	B 80.6671.02 K WU SI	191
00452211	D 80.6611/4.02	49	00484561	B 80.6671.02 K WU SI NA	191
00452311	D 80.6611.02 LED/4	48	00485111	D 6650	180
00452411	D 80.6611.02 NA LED/4	48	00489011	D 80.6513.36	150
00452511	D 80.6511.02 LED/4 NA	49	00489441	B 80.6671.02 NA SI	51, 61, 146
00455711	D 80.6611.03 LED/4	48	00490221	H 80.6512 SI/572 W	50
00456211	D 6211.36 EMS SI WI	127	00490321	H 80.6512 SI/572.02	50
00456711	D 6212.36 EMS SI WI	127	00490521	H 80.6512 WI W	49
00460811	D 80.6611 SI W	48	00490621	H 80.6512.02 WI	49
00462211	D 622.02 WAB	183	00490811	D 80.6612 W	50
00462511	D 625.02 WAB	183	00491511	D 80.6612.02	50
00462611	D 626.02 WAB	183	00491611	D 80.6512 SI W	49
00462911	D 629.02 T WAB	183	00491711	D 80.6512.02 SI	49
00463111	D 655.02 WAB	183	00491821	H 80.6512.02	49
00463211	D 622.02 WAB GLK	183	00493811	D 80.6612 SI W	50
00463611	D 626.02 WAB GLK	183	00494211	D 80.6612.02 SI	50
00464011	D 6620.02 WAB NA VS	184	00494811	D 6652.02 SI BF	180
00464111	D 655.02 WAB GLK	183	00495021	H 6602	180
00465011	D 695.02 WAB O.H.	183	00495321	H 6602/HAF-N	180
00465111	D 695/14.02 WAB O.H.	183	00495911	D 80.6512/3 W	50
00465441	B 80.6571.02 SI	52	00496111	D 80.6512/3.02	50
00465541	B 80.6571.02 NA SI	146	00496211	D 80.6513 W	50
00465541	B 80.6571.02 SI NA	52	00496311	D 80.6513.02	50
00465641	B 80.6571 SI W	52	00497111	D 6652	180
00465741	B 80.6571 NA SI W	61	00498211	D 6513.02	50
00465741	B 80.6571 NA SI W	146	00498811	D 6513	50
00465741	B 80.6571 SI NA W	52	00506211	D 80.610 UAE/1-N W	53
00465941	B 80.6671 K WU NA SI W	191	00506411	D 80.610.02 UAE/1-N	53
00466111	D 6620.02 WAB	183	00506511	D 80.610 UAE/2-N W	53
00466211	D 6632.02 WAB	184	00506711	D 80.610.02 UAE/2-N	53
00466311	D 6633.02 WAB	184	00507011	D 6303	181
00466511	D 6622.02 WAB	184	00508511	D 6313	50
00466611	D 6620.02 WAB NA	184	00510311	D 80.610.02 TAE	53
00466711	D 6632.02 WAB NA	184	00510811	D 80.610 TAE W	53, 61
00466811	D 6620.02 WAB SI	183	00511911	D 677.21 EMS	130
00467141	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	151	00512011	D 677.21 EMS/22.5	130
00467611	D 6666.02 WAB	183	00512111	D 6211.21 EMS SI	126
00467841	B 80.6671 SI W	51	00512211	D 6212.21 EMS SI	126
00469041	B 80.6671 K SI W	51	00512311	D 6213.21 EMS SI	126
00469241	B 80.6671 K SI NA W	51	00512511	D 6211.21 EMS SI WI	127
00469341	B 80.6571 K WU SI W	191	00512611	D 6212.21 EMS SI WI	127
00469441	B 80.6571.02 K WU SI	191	00512711	D 6213.21 EMS SI WI	127
00469541	B 80.6671 K WU SI W	191	00512811	D 80.677-SS W	54, 175
00469641	B 80.6671.03 SI NA LED/4	51	00512941	B 6271.21 EMS SI	127
00471141	B 80.6671.03 K SI LED/4	51	00513041	B 6272.21 EMS SI	127
00471511	D 80.6670.02 GB	51	00513141	B 6273.21 EMS SI	127



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00513241	B 6271.21 EMS SI WI	128	00574851	D LED 505/230 W	21
00513341	B 6272.21 EMS SI WI	128	00575011	D GL 505	21
00513541	B 6273.21 EMS SI WI	128	00575111	D GLÜ 505/12	21
00513631	D 610.02 MJ1/22,5 EMS	165	00575211	D GLÜ 505/24	21
00513651	D 610.21 MJ1/22,5 EMS	165	00575311	D LED 505/12	21
00513811	D 80.677-EW	54, 175	00575411	D LED 505/24	21
00515911	D 677.70 EMS	130	00575511	D LED 505/PHC	21, 225
00516011	D 677.70 EMS/22.5	130	00575841	B GL 6671	21
00516111	D 6211.70 EMS SI	126	00576041	B 601 WAB DO	189
00516211	D 6212.70 EMS SI	126	00576241	B 603 WAB DO	189
00516311	D 6213.70 EMS SI	126	00576341	B 602/2 WAB DO	189
00516511	D 6211.70 EMS SI WI	127	00576441	B 601.02 WAB DO	184
00516611	D 6212.70 EMS SI WI	127	00576541	B 603.02 WAB DO	185
00516711	D 6213.70 EMS SI WI	127	00576641	B 602/2.02 WAB DO	185
00516811	D 80.677-HW	54, 175	00578941	B LED 6671/4	21
00516941	B 6271.70 EMS SI	127	00579011	D GL 613/230	21
00517041	B 6272.70 EMS SI	127	00579411	D 95.70 JR	81, 176
00517141	B 6273.70 EMS SI	127	00579513	D 45 KF	205
00517241	B 6271.70 EMS SI WI	128	00580111	D GL 6611	21
00517341	B 6272.70 EMS SI WI	128	00580611	D LED 6511/4	21
00517441	B 6273.70 EMS SI WI	128	00580661	D LED 6611/4	21
00517511	D 6211.33 EMS SI	126	00581611	D 95.02 JR	81, 176
00517611	D 6212.33 EMS SI WI	127	00581811	D GL 613/400	21
00517711	D 6213.33 EMS SI WI	127	00582111	D 490/220	186
00517911	D 6211.36 EMS SI	126	00582611	D 29.02	66, 76, 102, 138
00518011	D 6213.36 EMS SI WI	127	00583911	D 72.02	56, 176
00518141	B 6272.36 EMS SI	127	00584011	D 655 N	45, 179
00518311	D 6211.42 EMS SI	126	00584311	D 655 ROT	45, 179
00518411	D 6213.42 EMS SI	126	00584421	H 27.02	48
00518511	D 6212.42 EMS SI WI	127	00584521	H 60 JR	14
00518611	D 6213.42 EMS SI WI	127	00584711	D 655 L	45, 179
00524211	D 2721.02 E	126	00584811	D 655 K	45, 179
00524411	D 2721.70 E	126	00584911	D 655 T	45, 179
00524911	D 2723.02 E	126	00585011	D 26.02	48, 66, 76, 102
00525011	D 2723.21 E	126	00585111	D 41	48
00525111	D 2723.70 E	126	00585211	D 42	48
00525811	D 80.677-SW	54, 175	00585311	D 43	48
00526811	D 80.677-EEW	54, 175	00585511	D 26.19	76, 102
00529811	D 80.677-ZW	54, 175	00587111	D 31	179
00547017	D 940/2.02 ET	225	00587211	D 32	179
00547117	D 940/2.02 ET B	226	00587311	D 33	179
00547217	D 940/4.02 ET	225	00587611	D 26.03	48, 76
00547317	D 940/4.02 ET B	226	00587721	H 27 W	48
00547417	D 940/8.02 ET	225	00589111	D 91 VS	48, 184, 186, 191
00547517	D 940/8.02 ET B	226	00589311	D 80 KT-LU/2	54, 170
00549417	D 940/2.70 ET	225	00589511	D 95	21
00549517	D 940/2.70 ET B	226	00589911	D 99	21
00549617	D 940/4.70 ET	225	00592911	D 80 KT-Z	170
00549717	D 940/4.70 ET B	226	00593011	D 84 KT-MJ4	54, 170
00549817	D 940/8.70 ET	225	00593511	D 81 KTU-Z	54, 79, 170
00549917	D 940/8.70 ET B	226	00593611	D 81 KTU-E	54, 170
00550117	D 940/8.02 ET D	225	00594511	D 81 KTU-D	54, 170
00550157	D 940/8.70 ET D	225	00594611	D 81 KTU-DD	54, 170
00551611	D 80.6611.36 LED/4	151	00594811	D 81 KTU-TT	54, 170
00551711	D 80.6611 NA ROT	151	00596201	D LED 6000/4	21
00551811	D 80.6611.36 NA LED/4	151	00598411	D 83 KT-DD	54, 170
00552111	D 80.671 ROT	146	00600111	D 711.02	134
00552211	D 80.672 ROT	146	00600211	D 712.02	134
00552311	D 80.673 ROT	146	00600311	D 712.02 GLK	134
00552611	D 80.691 ROT	147	00600411	D 715.02 T	134
00553111	D 80.571.31	146	00600511	D 715.02	134
00553211	D 80.572.31	146	00600611	D 716.02	134
00553311	D 80.573.31	146	00600911	D 771.02 NA	137, 140, 159
00554311	D 80.673 GELB	146	00601111	D 750.02	134
00555011	D 80.6611 ROT	151	00601211	D 752.02	134
00555221	D 80.6611 K ROT	151	00601611	D 1758/8.02 UAE	136
00564111	D 80.671 GRÜN	146	00601811	D 6771.02 CH SI	136
00564211	D 80.672 GRÜN	146	00602011	D 6711.02	135
00564311	D 80.673 GRÜN	146	00602111	D 6711.02 K	135
00567011	D 80.6611 GRÜN	149	00602211	D 6711.02 SI	135
00567121	D 80.6611 SI GRÜN	149	00602311	D 6711.02 WI	135
00567221	D 80.6611 K GRÜN	149	00602411	D 6771.02 GB	136
00567311	D 80.6611.42 LED/4	149	00602511	D 6770/15.02 US	135
00567421	D 80.6611 NA OR	150	00602711	D 6771.02 K SI	135
00567531	D 80.6511.31 SI NA	151	00602811	D 6771.02 SI	135
00567921	D 80.6611 NA GRÜN	149	00603011	D 710/2.02 KEY	137, 165
00568011	D 80.6611.42 K NA LED/4	149	00603041	D 710/2.19 KEY	137, 165
00568211	D 80.6611.42 NA LED/4	149	00603081	D 710/2.12 KEY	137, 165
00572111	D 2758.02 UAE-C6	129, 176	00603111	D 771.02	137, 140, 159
00572211	D 2758.21 UAE-C6	129, 176	00603211	D 772.02	137, 140, 159
00572311	D 2758.70 UAE-C6	129, 176	00603311	D 773.02	137, 140, 159
00574811	D LED 505/230 GRÜN	21	00603451	D 714.02 T	135



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00603511	D 791.02	138	00624311	D 792.70	138
00603611	D 791.02 F	138	00624811	D 710.02 UAE/2	136
00603711	D 792.02	138	00625111	D 711.60	134
00603811	D 777.02	137	00625211	D 712.60	134
00603911	D 71.02 ME	138	00625611	D 716.60	134
00604411	D 701 DO F	138	00625811	D 752.70 GLK	134
00604611	D 701 DO DZ	138, 139	00626111	D 750.60	134
00604811	D 72.02 ME	138	00626711	D 71.02 NA	139
00604911	D 701 DO	138, 139	00626811	D 71.33 NA	139
00606311	D 6771.02 CH-S SI	136	00627111	D 6711.60 K	135
00608011	D 6771.02 K CH-S SI	136	00627211	D 71.42 NA	139
00609711	D 703 DO	138	00627311	D 70.42 NA	142, 161
00609811	D 702-2 DO	138	00628111	D 771.60	137
00609911	D 702 DO	138	00628211	D 772.60	137
00610111	D 711.13	134	00628311	D 773.60	137
00610211	D 712.13	134	00629411	D 70.02 NA	142, 161
00610611	D 716.13	134	00629511	D 70.33 NA	142, 161
00610911	D 70 AR4	139	00629611	D 70.36 NA	142, 161
00611011	D 70 AR6	139	00632311	D 6711.42 K	142, 161
00611311	D 701 TR	139, 161	00632411	D 6711.33 K	142
00611411	D 70 AR5	139	00632411	D 6711.33 K	161
00612011	D 6711.13	135	00632611	D 71.36 NA	139
00612211	D 6711.13 SI	135	00634111	D 6711.02 WI LED/4	135
00612511	D 6711.02 K SI	135	00635111	D 77/1 CL	138
00612531	D 6771/16.02 CH-S	136	00635211	D 77/2 CL	138
00613111	D 771.13	137	00635411	D 6711.12 NA WI WES	139
00613211	D 772.13	137	00635811	D 6711.12 WI WES	139
00613311	D 773.13	137	00636411	D 6711.02 NA WI WES	139
00613511	D 791.13	138	00636611	D 6711.33 NA WI WES	139
00613611	D 791.13 F	138	00636811	D 6711.42 NA WI WES	139
00613711	D 792.13	138	00636911	D 6711.02 NA WES	139
00613811	D 777.13	137	00640111	D 781.02	137
00615111	D 711.19	134	00640211	D 782.02	137
00615211	D 712.19	134	00642711	D 6711.33 WI WES	139
00615311	D 712.19 GLK	134	00642811	D 6711.42 WI WES	139
00615411	D 715.19 T	134	00642911	D 6711.02 WI WES	139
00615511	D 715.19	134	00648711	D 6711.02 WES	139
00615611	D 716.19	134	00676811	D 771.31	140, 159
00615811	D 710.02 MJ ATT/B	136, 170	00676911	D 772.31	140, 159
00615911	D 710.02 MJ ATT/C	137, 170	00677011	D 771.42 NA	140, 159
00616111	D 750.19	134	00677111	D 771.42	140, 159
00616211	D 752.19	134	00677211	D 772.42	140, 159
00616611	D 1758/8.19 UAE	136	00677311	D 771.33 NA	140, 159
00616811	D 6771.19 CH SI	136	00677411	D 771.33	140, 159
00617011	D 6711.19	135	00677511	D 772.33	140, 159
00617111	D 6711.19 K	135	00677711	D 771.36	140, 159
00617211	D 6711.19 SI	135	00677811	D 772.36	140, 159
00617311	D 6711.19 WI	135	00677911	D 771.36 NA	140, 159
00617411	D 6771.19 GB	136	00700011	D 80.640 UBW	60
00617511	D 6770/15.19 US	135	00700211	D 80.642 UBW	60
00617711	D 6771.19 K SI	135	00700511	D 80.645 UBW	60
00617811	D 6771.19 SI	135	00700611	D 80.655 UBW	60
00618111	D 771.19	137	00701011	D 80.640 UB GLK W	60
00618211	D 772.19	137	00702011	D 80.610 TV UBW	61
00618311	D 773.19	137	00702911	D 80.671/100 W	47
00618511	D 791.19	138	00703011	D 80.671/100 UBW	60, 146
00618611	D 791.19 F	138	00703011	D 80.671/100 UBW	146
00618711	D 792.19	138	00703111	D 80.671 UBW	60
00618811	D 777.19	137	00703211	D 80.672 UBW	60
00618911	D 71.19 ME	138	00703311	D 80.673 UBW	60
00619011	D 72.19 ME	138	00704311	D 80.6511 UBW	60
00621011	D 6711.70	135	00704411	D 80.6511 UB SI W	60
00621211	D 6711.70 K	135	00704511	D 80.6511 UB SI NAW	60
00621311	D 6711.70 SI	135	00704521	H 80.1960 UBW	61
00621611	D 6771.70 GB	136	00704711	D 80.6611.03 UB SI NA LED/4	61
00622011	D 6771.70 K SI	135	00705011	D 80.6611 UB SI NA GRÜN SV	148
00622211	D 6771.70 SI	135	00705711	D 80.671.02 UB	60
00622411	D 711.70	134	00705811	D 80.672.02 UB	60
00622511	D 712.70	134	00705911	D 80.673.02 UB	60
00622611	D 712.70 GLK	134	00706111	D 80.610.02 TV UB	61
00622811	D 715.70	134	00706311	D 80.6511.02 UB	60
00622911	D 715.70 T	134	00706311	D 80.6511.02 UB	146
00623011	D 716.70	134	00706411	D 80.6511.02 UB SI	60
00623411	D 72.70 ME	138	00706511	D 80.6511.02 UB SI NA	60
00623441	D 714.70 T	135	00707511	D 80.640.02 UB	60
00623511	D 750.70	134	00707611	D 80.642.02 UB	60
00623711	D 771.70	137	00707711	D 80.671/100.02	47
00623811	D 772.70	137	00707811	D 80.671/100.02 UB	60, 146
00623911	D 773.70	137	00708411	D 80.645.02 UB	60
00624011	D 777.70	137	00708511	D 80.640.02 UB GLK	60
00624111	D 791.70	138	00731811	D 80.610 SC/2 W	54, 174
00624211	D 791.70 F	138	00731911	D 80.610.02 SC/2	54, 174



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00734411	D 80.610 RDM W	54,174	00794211	D 80.6511 K SI W	48
00734511	D 80.610.02 RDM	54,174	00794411	D 80.6511 KVS W	48
00737711	D 80.610 LU/2 W	55,174	00794611	D 80.6511.02 NA	48
00737811	D 80.610.02 LU/2	55,174	00795011	D 80.6511 ROT	150
00740011	D 600 MJ1	17,173	00795111	D 80.6511 GRÜN	149
00740111	D 600 MJ2	17,173	00795311	D 80.6511 ROT EDV	150
00740111	D 600 MJ2	173	00795511	D 80.6511 NA ROT	150
00740211	D 600 MJ3	17,173	00795611	D 80.6511 NA GRÜN	149
00740321	H 80.677.02-TT	55	00796011	D 80.6511 SI ROT	150
00740711	D 600 MJ4	17,173	00796121	D 80.6511 SI GRÜN	149
00740821	H 80.677-TT W	55	00796511	D 80.6511 K ROT	150
00741111	D 600 MJ5	17,173	00797111	D 95.571.19.61	72
00741811	D 80.610 AMP W	55	00797211	D 95.572.19.61	72
00742011	D 80.610.02 AMP	55	00797311	D 95.573.19.61	72
00742111	D 600 MJ7	18,173	00797411	D 95.574.19.61	72
00742211	D 600 MJ8	18,173	00797511	D 95.575.19.61	72
00742511	D 600 MJ9	18,173	00797711	D 95.6512/3.02 NA	77
00742711	D 600 MJ10	18,173	00797811	D 95.6512/3.36 NA	77,153
00743111	D 600 MJ11	18,173	00798011	D 95.6513.02 NA	77
00743211	D 600 MJ12	18,173	00798111	D 95.571.02.61	72
00743461	D 600 MJ13	18,173	00798211	D 95.572.02.61	72
00749811	D 80.610 MJ2 NAW	55,174	00798311	D 95.573.02.61	72
00752411	D 80.610.02 MJ2 NA	55,174	00798411	D 95.574.02.61	72
00752611	D 80.610 MJ1 NAW	55,174	00798511	D 95.575.02.61	72
00753111	D 80.610.02 MJ1 NA	55,174	00798611	D 95.6513.36 NA	77,153
00773111	D 95.571.70.60	72	00798711	D 95.6512/3.70 NA	77
00773211	D 95.572.70.60	72	00800011	D 80.6611 GRÜN SV	148
00773311	D 95.573.70.60	72	00800111	D 80.6611 NA GRÜN SV	148
00773411	D 95.574.70.60	72	00800211	D 80.6611.42 SV LED/4	148
00773511	D 95.575.70.60	72	00800311	D 80.6611.42 NA SV LED/4	148
00783721	D 80.6511.31	151	00800611	D 80.6611 SI GRÜN SV	148
00783821	D 80.6511.31 NA	151	00800711	D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV	163
00784021	D 80.6511.31 LED/4	151	00800811	D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV	163
00784121	D 80.6511.33 LED/4 NA	151	00800911	D 80.6611 V GRÜN SV	148
00785011	D 80.6511.42 LED/4 SV	148	00801011	D 80.6611 K GRÜN SV	148
00785111	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	148	00801111	D 80.6611 K NA GRÜN SV	148
00785311	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	148	00801211	D 80.6611 K GLK GRÜN SV	148
00785421	D 80.6511.42 LED/4	149	00801311	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	148
00785521	D 80.6511.42 LED/4 NA	149	00801411	D 80.6611 K SI GRÜN SV	148
00785621	D 80.6511.42 K LED/4	149	00801611	D 95.6670/15/19.70 US	78
00785721	D 80.6511.42 K LED/4 NA	149	00801811	D 95.610.02 MJ1 NA	80,174
00785911	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	149	00801911	D 95.610.03 MJ1 NA	80,174
00786111	D 80.6511.33 K LED/4 NA ZSV	149	00802011	D 80.6611 K WU GRÜN SV	163
00786321	D 80.6511.36 LED/4 NA	151	00802111	D 80.6611 K WU NA GRÜN SV	163
00786521	D 80.6511.36 K LED/4 NA	151	00802311	D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4	163
00786621	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	148	00802511	D 95.610.19 MJ1 NA	80,174
00786661	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	148	00802713	D 95.420.02	74,212
00786711	D 95.610.03 UAE/1-N	79	00802911	D 95.610.02 MJ2 NA	80,174
00786811	D 95.610.02 UAE/1-N	79	00803011	D 6620 WAB GRÜN SV	162
00787011	D 95.610.19 UAE/1-N	79	00803111	D 6620 WAB NA GRÜN SV	162
00787311	D 95.610.70 UAE/1-N	79	00803311	D 6620 WAB GLK NA GRÜN SV	162
00787411	D 95.610.03 UAE/2-N	79	00803411	D 95.610.03 MJ2 NA	80,174
00787511	D 95.610.02 UAE/2-N	79	00803611	D 6632 WAB GRÜN SV	162
00787711	D 95.610.19 UAE/2-N	79	00803711	D 6632 WAB NA GRÜN SV	162
00788011	D 95.610.70 UAE/2-N	79	00803811	D 95.610.19 MJ2 NA	80,174
00788821	D 80.6511.02 SI NA LED/4	49	00804111	D 95.571.19.60	72
00788861	D 80.6511.42 SI NA LED/4	149	00804211	D 95.572.19.60	72
00788871	D 80.6511.36 SI NA LED/4	151	00804311	D 95.573.19.60	72
00790011	D 80.6511 V	60	00804411	D 95.574.19.60	72
00790511	D 80.6511.02 SI	48	00804711	D 95.610.02 LU/2	80,174
00790621	H 80.6511.03 EK6	148	00805111	D 80.6611 NA OR ZSV	149
00790721	D 80.6511.02 EK6	148	00805211	D 80.6611.33 ZSV LED/4	149
00790811	D 80.6511 W	48	00805311	D 80.6611.33 NA ZSV LED/4	149
00791011	D 80.6511 V SI	60	00805611	D 80.6611 SI OR ZSV	149
00791211	D 80.6511 SI NA W	48	00806011	D 80.6611 K OR ZSV	150
00791311	D 80.6511.02 SI NA	48	00806111	D 80.6611 K NA OR ZSV	150
00791331	D 80.6511.36 NA SI	151	00806211	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	150
00791351	D 80.6511.42 SI NA	149	00806311	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	150
00791371	D 80.6511.33 NA SI	150	00806913	D 95.425.02 JR	212
00791511	D 80.6511.02 WI	48	00807011	D 80.6611 K WU OR ZSV	163
00791811	D 80.6511 SI W	48	00807311	D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4	163
00792011	D 80.6511.02	48	00807813	D 95.6611.02 ÜS/25	156
00792221	D 80.6511.02 SI EK6	148	00807913	D 95.6611.36 ÜS/25	156
00792511	D 80.6511.02 K	48	00808111	D 6620 WAB NA OR ZSV	162
00792621	D 80.6511.02 SI NA EK6	148	00808311	D 6620.33 WAB NA OR ZSV LED/4	162
00792811	D 80.6511 KW	48	00808411	D 6620 WAB LED/4 NA GRÜN SV	162
00793011	D 80.6511.02 K NA	48	00808711	D 6632 WAB NA OR ZSV	162
00793311	D 80.6511.02 K SI	48	00808811	D 95.6670/15.02 US	78
00793511	D 80.6511.02 KVS	48	00808911	D 95.6670/20.02 US	78
00793711	D 80.6511 WI W	48	00809411	D 6620 WAB LED/4 NA OR ZSV	162
00793811	D 80.6511 NA W	48	00810011	D 80.6611 ROT EDV	150
00794011	D 80.6511 K NA W	48	00810111	D 80.6611 NA ROT EDV	150



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00810211	D 80.6611.36 EDV LED/4	150	00831811	D 95.691.03	75
00810311	D 80.6611.36 NA EDV LED/4	150	00831911	D 95.692.03	76
00810411	D 95.677.03	81	00832011	D 95.640.03	73
00810511	D 95.677.02	81	00832211	D 95.642.03	73
00812121	D 95.6611.42	152	00832611	D 95.645.03	73
00813111	D 6620 WAB NA ROT EDV	162	00842441	B 95.6671.19 SI	77
00813211	D 95.610.02 TV/4A	78	00842611	D 95.610.19 TAE NA	79
00813311	D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	162	00842711	D 95.610.19 TV NA	78
00814311	D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	162	00842811	D 95.691.19	75
00815341	B 95.6671.02 SI	77	00843011	D 95.610.19 S3	75
00815511	D 95.610.02 TAE NA	79	00843611	D 95.610.19 J	75
00815611	D 95.610.02 TV NA	78	00843813	D 95.810.19 HR	74
00815711	D 95.691.02	75	00844611	D 95.677.19-Z	80
00815811	D 95.692.02	76	00845921	H 95.1942.02 PA	158
00815911	D 95.610.02 S3	75	00846021	H 95.1942.03 PA	158
00816011	D 95.610.02 TDO NA	78, 79	00846711	D 95.571.19	72
00816311	D 95.610.02 Z/15	75	00846811	D 95.572.19	72
00816411	D 95.610.02 Z/120	75	00846911	D 95.573.19	72
00816511	D 95.610.02 J	75	00847011	D 95.574.19	72
00816713	D 95.810.02 HR	74	00847111	D 95.575.19	72
00817321	D 95.6511.02 EK6	152	00847311	D 95.670.19 ZV	80, 175
00817511	D 95.677.02-Z	80	00847811	D 95.6511.19	76
00817911	D 95.610.02 RDM	80, 174	00847911	D 95.6511.19 SI	76
00818511	D 95.6511.02 SI NA	76	00848011	D 95.6511.19 NA	76
00819411	D 95.670.02 ZR	80, 175	00848411	D 95.6511.19 K	77
00819511	D 95.670.02 ZV	80, 175	00848911	D 95.540.19	72
00819611	D 95.670.02 KH NA ZV	80, 176	00849111	D 95.540.19 GLK	73
00819711	D 95.6513.02	77	00849311	D 95.542.19	72
00819811	D 95.6512/3.02	77	00849711	D 95.545.19	73
00820011	D 95.6511.02	76	00850911	D 95.640.19	73
00820111	D 95.571.02	72, 152	00851511	D 95.645.19	73
00820211	D 95.572.02	72, 152	00851611	D 95.644.19	74
00820311	D 95.573.02	72, 152	00853621	D 95.6511.31	153
00820411	D 95.574.02	72, 152	00853721	D 95.6511.31 NA	153
00820511	D 95.575.02	72, 152	00858111	D 95.544.02	74
00820611	D 95.6511.02 SI	76	00858311	D 95.544.19	74
00820711	D 95.6511.02 NA	76	00859611	D 95.6511.36	153
00820911	D 95.6611.02 NA LED/4	77	00880811	D 95.610.02 TV/4B	78
00821011	D 95.6511.02 WI	76	00882111	D 95.571.02.60	72
00821111	D 95.6511.02 K	77	00882211	D 95.572.02.60	72
00821211	D 95.6511.02 K SI	77	00882311	D 95.573.02.60	72
00821411	D 95.6611.02 K LED/4	77	00882411	D 95.574.02.60	72
00821511	D 95.6611.02 K NA LED/4	77	00882511	D 95.575.02.60	72
00821611	D 95.540.02	72	00884811	D 95.6511.42 LED/4 SV	152
00821711	D 95.540.02 NA	74	00884911	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	152
00821811	D 95.540.02 GLK	73	00885011	D 95.6511.42 K LED/4 SV	152
00822011	D 95.542.02	72	00885111	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	152
00822211	D 95.542.02 GLK	73	00885311	D 95.6511.33 LED/4 NA ZSV	152
00822411	D 95.545.02	73	00885511	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	152
00822611	D 95.540.02 K	73	00885711	D 95.610.02 KTU	79, 169
00822711	D 95.540.02 T	73	00885811	D 95.610.03 KTU	79, 169
00822811	D 95.610.02 AT	79	00886721	D 95.6511.36 K LED/4 NA	153
00823111	D 95.640.02	73	00886921	D 95.6511.42 LED/4 NA	152
00823211	D 95.640.02 NA	74	00887011	D 95.244.02 JR	74
00823311	D 95.642.02	73	00887111	D 95.244.02 T	74
00823711	D 95.645.02	73	00887511	D 95.245.02 T	74
00823811	D 95.644.02	74	00887821	D 95.6511.42 K LED/4	152
00824211	D 95.6511.03 SI	76	00887921	D 95.6511.42 K LED/4 NA	152
00824441	B 95.6671.03 SI	77	00888011	D 95.677.02-H	79
00824611	D 95.610.03 TAE NA	79	00890311	D 95.6611.42 NA SV	152
00824711	D 95.610.03 TV NA	78	00890411	D 95.6611.42 SV LED/4	152
00825611	D 95.610.03 J	75	00890511	D 95.6611.42 NA SV LED/4	152
00825813	D 95.810.03 HR	74	00890911	D 95.6611.42 K NA SV LED/4	152
00826611	D 95.677.03-Z	80	00891311	D 95.6611.33 NA ZSV LED/4	153
00827413	D 95.410.02 R	75	00891711	D 95.6611.33 K NA ZSV LED/4	153
00827601	D 95.670/60.02	81	00898311	D 95.6512/3.36	77, 153
00827631	D 95.670/60.19	81	00900094	D 326 ES	194
00828611	D 95.670.03 ZV	80, 175	00900491	D 1956 NFN O.A.	15
00829111	D 95.571.03	72	00900594	D 326 ES GLK	194
00829211	D 95.572.03	72	00900694	D 356 ES	194
00829311	D 95.573.03	72	00900794	D 356 ES GLK	194
00829411	D 95.574.03	72	00900894	D 326 ES WE	197
00829511	D 95.575.03	72	00900994	D 326 ES GLK WE	197
00829611	D 95.6511.03	76	00901094	D 356 ES WE	197
00829711	D 95.6511.03 NA	76	00901294	D 300.69 OBT AGU	194, 197
00830011	D 95.6511.03 WI	76	00901994	D 6670/15 ES	195, 198
00830111	D 95.6511.03 K	77	00901994	D 6670/15 ES	198
00830421	D 95.6511.03 EK6	152	00902394	D 6670/20 ES	195, 198
00830611	D 95.540.03	72	00902491	D 1930/4.21 O.A.	17, 52, 78, 89, 104
00830811	D 95.540.03 GLK	73	00902591	D 1930/4.02 O.A.	17, 52, 68, 78, 89, 104
00831011	D 95.542.03	72	00902694	D 6621.69 OBT OK AGU	194, 198
00831411	D 95.545.03	73	00902894	D 6621.69 OBT AGU	194, 198



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00903194	D 6670.69 OBT AGU	195, 198	00935131	D 1951.02 USB 2.0	166
00903694	D 73/21.69 AGU WE	196	00935151	D 1951.02 HDMI	166
00903894	D 73/43.69 AGU WE	196	00935191	D 19.19 KEY-Z	166
00903994	D 395 ES	195	00935211	D 1951.02 RCA	166
00904194	D 395.69 OBT AGU	196	00935271	D 1951.19 F	166
00904594	D 320.69 OBT DO AGU	195	00935331	D 1951.02 PAL	166
00904694	D 320.69 OBT LA AGU	195	00935431	D 1951.02 BNC	166
00904794	D 320.69 OBT AGU	195, 198	00935531	D 1951.02 HDMI AK	166
00905194	D 331-2.69 AGU WE	196, 199	00935591	D 2728.02 AK	131, 167
00905294	D 333-4.69 AGU WE	196, 199	00935631	D 2730.02	131, 167
00905394	D 334.69 AGU WE	196, 199	00935711	D 2730.02 S	131, 167
00905494	D 336.69 AGU WE	196, 199	00935751	D 2731.02	131, 167
00905594	D 336.69 T AGU WE	196, 199	00935871	D 1951.19 USB 3.0 AK	167
00906294	D 324/6.69 T AGU WE	196, 199	00935911	D 1951.02 RCA AK	167
00906394	D 391.69 AGU WA	196	00935993	D 80.610 PSS W	56
00906494	D 391.69 AGU WA/5	196	00936093	D 665/15 O.A.	14
00906594	D 391.69 AGU WA/6	196	00936593	D 665/120 O.A.	14
00906694	D 392.69 AGU WA	196	00937591	D 6271.02 CH EMS SI	128
00906794	D 371.69 AGU WU	196	00940093	D 20.605.022 RTR	107
00906894	D 372.69 AGU WU	197	00940193	D 20.606.022 RTR	107
00906994	D 2270/2 DO	197	00940293	D 20.607.022 FTR	107
00907194	D 2271/2 DO	197	00940493	D 20.605.192 RTR	107
00907294	D 6621.69 OBT VS AGU	194, 198	00940593	D 20.606.192 RTR	107
00907394	D 6621.69 OBT ISO AGU	194, 198	00940693	D 20.607.192 FTR	107
00907494	D 371.69 AGU WU/DSS	196	00940793	D 20.605.702 RTR	107
00907894	D 370.17 AGU WU	199	00940993	D 20.605.02 RTR	91
00908394	B 6671 ES SI	194	00941093	D 20.607.702 FTR	107
00908494	B 6671 ES SI WE	198	00941193	D 20.606.02 RTR	91
00909094	D 382.69 AGU WU	197	00941293	D 20.607.02 FTR	91
00909194	D 397.69 AGU WA	196	00942591	D 1728.02	143, 168
00909394	D 6621 ES SI	194	00942791	D 1728.02 AK	143, 168
00909494	D 6621 ES SI WE	197	00942891	D 1730.02	143, 168
00910394	D 320.69 AGU MJ ATT C6	195, 198	00943391	D 1730/2.02 AK	143, 168
00914693	D 888.02 BM-LUX	229	00943491	D 1733/2.02	143, 168
00915393	D 20.605.21 RTR	91	00945801	D 870 DAE WA	28
00915493	D 20.606.21 RTR	91	00949694	D 2271 DO	197
00915593	D 20.607.21 FTR	91	00953094	D 2270 DO	197
00916397	D 888.02 BM-H	229	00953493	D 20.470.02 WC SET	157
00916497	D 88 WA	229	00953593	D 20.470-2.02 DZE	158
00916693	D 20.605.70 RTR	91	00953701	D 20.550.02 ZWC	158
00916793	D 20.606.70 RTR	91	00957794	D 6621 AGU WE BAJ	195, 198
00916893	D 20.607.70 FTR	91	00960094	D LED 300/230 GRÜN	199
00919293	D 409 SR	41	00960194	D LED 300/24 ROT	199
00925293	D 814 JS	41	00965591	D 1945	158
00925293	D 814 JS SILBER	75, 87, 102	00971693	D 635 RTR O.A.	58, 69, 81, 91, 107
00925593	D 800 SS	41	00971893	D 636 RTR O.A.	58, 69, 81, 91, 107
00925893	D 814 JS REINWEISS	41, 47, 75, 87, 102	00971993	D 80.605 RTR W	58
00926093	D 639/24 RTR PHC O.A.	230	00972193	D 80.605.02 RTR	58
00926193	D 80.609 RTR W	230	00972793	D 95.605.03 RTR	81
00926293	D 80.609.02 RTR	230	00972893	D 95.605.02 RTR	81
00926693	D 95.609.02 RTR	230	00973093	D 95.605.19 RTR	81
00926793	D 95.609.70 RTR	230	00973493	D 80.606 RTR W	58
00926893	D 20.609.02 RTR	230	00973693	D 80.606.02 RTR	58
00926993	D 20.609.21 RTR	230	00974293	D 95.606.03 RTR	81
00927093	D 20.609.022 RTR	230	00974393	D 95.606.02 RTR	81
00927593	D 95.610.02 PSS	81	00975694	D 1954/4.69 UAE AGU WE	195, 198
00927991	D 1958 UAE-C6A O.A.	16	00976094	D 395/2	199
00928191	D 1958/8 UAE-C6A O.A.	16	00976393	D 95.607.03 FTR	81
00930091	D 1921 E O.A.	15	00976493	D 95.607.02 FTR	81
00930191	D 1921 G O.A.	15	00977194	D 93/16	199
00930291	D 1922 G O.A.	15	00977594	D 93 DR	199
00930691	D 1924 E O.A.	14	00978593	D 493 BM WAB	29
00931291	D 1923 E O.A.	15	00978793	D 496.23 BM WAB	29
00931593	D 601-10/3 O.A.	14	00978893	D 496.70 BM WAB	29
00931991	D 88 EW	15	00979393	D 496.02 BM WAB	29
00932291	H 604/2 T O.A.	14	00980093	D 637 FTR O.A.	58, 81, 91, 107
00932791	D 1958 UAE O.A.	16	00980393	D 80.607 FTR W	58
00932891	D 1958/6 KAE O.A.	16	00980593	D 80.607.02 FTR	58
00932991	D 1958/8 UAE O.A.	16	00981091	D 1956.02 NFN O.A.	15
00933193	D 601/3 O.A.	14	00988143	D MLS2001DALIF	241
00933591	H 604 T O.A.	14	00988163	D MLS2001AF	241
00933793	D 624/2 PSS O.A.	14	00988173	D MLS2001DALISM	241
00933893	D 624/6 PSS O.A.	14	00988193	D MLS2001ASM	241
00933993	D 624 T PSS O.A.	14	00988223	D FR10	241
00934093	D 624/2 TPSS O.A.	14	00988233	D SB10	241
00934193	D 80.610.02 PSS	56	00988243	D MLS2500DALIFR4	242
00935011	D 1950 RJ45 C6	165	00988263	D MLS2500DALIR4	242
00935031	D 1951.02 RJ45 C6	166	00988323	D WMK	240, 242, 246
00935051	D 1950 RJ45 C6A	166	00988343	D MLS2000SSP	242
00935071	D 1950 RJ45 C6A WI	166	00988353	D MSSPBSS	242
00935091	D 1951.19 USB 3.0	166	00988423	D RB2000LT	242
00935111	D 1951.19 USB 2.0	166	00988483	D HP18	247



Nummerregister naar bestelnummern

Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina	Bestelnr.	Artikel-nr.	Pagina
00988943	D MR2500DALIFR4	240	00997693	D 80.810.02 AS	31
00988953	D MR2500DALIR4	240	00997893	D 95.810.03 AS	31
00989023	D HC5A	247	00997993	D 95.810.02 AS	31
00989103	D MLS2001DALIHBSM	241	EEM230-D-M-MID		249
00989123	D MLS2001AHBSM	241	EEM230-D-MO-MID		249
00989413	D CDW12U5-BDALIWL	245	EEM230-D-P-MID		249
00989443	D CDW12U5-DALI	245	EEM400C-D-M-MID		250
00989483	D CDWIP	245	EEM400C-D-MO-MID		250
00989503	D CPWL6	246	EEM400C-D-P-MID		250
00989513	D CPWL633	245	EEM400-D-M-MID		251
00989523	D CPWL635	245	EEM400-D-MO-MID		251
00989533	D CPWL643	245	EEM400-D-P-MID		251
00989543	D CPWL645	245	EEM-CONVERT		252
00989553	D CPWL653	245	K13315RED		191
00989563	D CPWL655	245	K9445RED		191
00989573	D CPWL663	245	K9764RED		191
00989583	D CPWL663MF	245	K9766RED		191
00989593	D CPWL665	245			
00989603	D CPWL6S	246			
00989853	D MLS2500CDRR4	246			
00989883	D MLS2500CDRSMR4	246			
00990303	D MSB1001PT	240			
00990373	D PIRLM	241			
00990593	D 891-2 AS O.A.	31			
00990633	D MLS3000CDRF	246			
00990643	D MLS3000CDRSM	246			
00990713	D UIRD1	247			
00990813	D MSB1001DALIT	240			
00990821	D CDH4U5	243			
00990831	D CDH4U5-DALI	243			
00990851	D CDH4U5-A	243			
00990861	D CDH4U5-B	243			
00990871	D CDH4U5-BDALI	243			
00990891	D CDH4U5-BA	243			
00990901	D CDHDC	244			
00990911	D CDHAC	244			
00990931	D CDHDOP	244			
00990951	D CDHIP	244			
00991021	D CDH8U5	243			
00991031	D CDH8U5-DALI	243			
00991051	D CDH8U5-A	243			
00991061	D CDH8U5-B	244			
00991071	D CDH8U5-BDALI	244			
00991091	D CDH8U5-BA	244			
00991133	D CDHHDIP	244			
00991193	D 891-3 AS O.A.	31			
00991413	D LS1000R	29, 234			
00991423	D LS3100RF	235			
00991443	D LS3200RF	235			
00991483	D LS3200RMBSM	235			
00991513	D LS3200RHBSM	235			
00991523	D LS3000ARF	236			
00991563	D LS3000DRF	236			
00991593	D LS3000ARMBSM	236			
00991623	D LS3000DRMBSM	236			
00991643	D LS3000ARHBSM	236			
00991663	D LS3000DRHBSM	236			
00991673	D LS3243RF	237			
00991693	D LS3043ARF	237			
00991723	D LS3043DRF	237			
00991743	D LS3260F	237			
00991783	D LS3283RF	237			
00991823	D LS3243RMBSM	237			
00991843	D LS3243RHBSM	237			
00991863	D LS3043DRMBSM	237			
00991883	D LS3043DRHBSM	237			
00991943	D LS3340DF	238			
00991953	D LS3340DSM	238			
00991963	D LS3340AF	238			
00991973	D LS3340ASM	238			
00991983	D LS3360F	238			
00991993	D LS3360SM	239			
00992013	D QUICKCONTROL	247			
00992023	D QUICKSET	247			
00992033	D QUICKSETPRO	247			
00992043	D SURFMT	239			
00992063	D LOCKRING	239			
00992223	D LS3263HBSM	238			
00992243	D LS3263MBSM	238			
00996293	D 20.810.02 AS	31			
00996393	D 20.810.022 AS	31			
00997593	D 80.810 AS W	31			



Verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden voor Nederland

I. Algemene bepalingen

1. Voor de omvang van de leveringen of prestaties (hierna: leveringen) zijn de wederzijdse schriftelijke verklaringen doorslaggevend. Algemene zakelijke bepalingen van de koper gelden echter alleen voor zover de leverancier of dienstverlener (hierna: leverancier) met deze uitdrukkelijk en schriftelijk heeft ingestemd.
2. De leverancier behoudt zich onbeperkt het eigendoms- en auteursrecht voor met betrekking tot kostenramingen, tekeningen en andere stukken (hierna: stukken). De stukken mogen slechts na voorafgaande toestemming van de leverancier voor derden toegankelijk worden gemaakt en moeten, indien de opdracht niet aan de leverancier wordt verleend, desgevraagd onmiddellijk aan deze worden teruggegeven. De zinnen 1 en 2 gelden dienovereenkomstig voor stukken van de koper; deze mogen echter voor dié derden toegankelijk worden gemaakt, aan wie de leverancier met zijn toestemming leveringen heeft overgedragen.
3. Met betrekking tot standaard software heeft de koper het niet-exclusieve recht op het gebruik of de overeengekomen apparaten met de overeengekomen prestatiekenmerken in onveranderde vorm. De koper mag zonder uitdrukkelijke overeenkomst een back-up maken.
4. Deelleveringen zijn toegestaan, voor zover deze voor de koper passend zijn.

II. Prijzen en betalingsvoorwaarden

1. De prijzen zijn af fabriek, exclusief verpakking, plus de steeds geldende wettelijke omzetbelasting.
2. Heeft de leverancier het opstellen of de montage overgenomen en is niets anders overeengekomen, dan draagt de koper naast de kosten van de overeengekomen vergoeding, alle noodzakelijke bijkomende kosten zoals reiskosten, kosten voor het transport van het handgereedschap en de persoonlijke bagage, evenals de onkostenvergoedingen.
3. Betalingen moeten aan de leverancier zonder bijkomende bankkosten worden gedaan.
4. De koper kan slechts met die vorderingen verrekenen, waarvan is vastgesteld dat ze on betwist en rechtsgeldig zijn.

III. Eigendomsvoorbehoud

1. De goederen van de leveringen (voorbehoudsgoederen) blijven eigendom van de leverancier tot aan de eisen is voldaan, waar hij jegens de koper op basis van de zakelijke verbinding recht op heeft. Voor zover de waarde van alle zekerheidsrechten, waar de leverancier recht op heeft, de hoogte van alle gegarandeerde eisen met meer dan 20% overstijgt, zal de leverancier op verzoek van de koper een overeenkomstig deel van de zekerheidsrechten vrijgeven.
2. Tijdens het bestaan van het eigendomsvoorbehoud is het de koper verboden een verpanding of zekerheidsoverdracht te doen, en is de wederverkoop aan wederverkopers bij een normale gang van zaken slechts toegestaan op voorwaarde dat de wederverkoper van zijn klant betaling ontvangt, dan wel het voorbehoud maakt dat het eigendom pas overgaat op de klant, als deze aan zijn betalingsverplichtingen heeft voldaan.
3. Bij verpandingen, beslagnames of andere beschikkingen of ingrepen van derden, moet de koper de leverancier onmiddellijk op de hoogte stellen.
4. Bij plichtverzekeringen van de koper, in het bijzonder bij achterstallige betaling, is de leverancier – na vruchteloos verloop van een aan de koper gestelde redelijke termijn om te presteren – gerechtigd tot terugtrekking uit het contract en tot terugname; de wettelijke bepalingen met betrekking tot de noodzaak van het stellen van een termijn blijven onaangetast. De koper is tot teruggave verplicht.

IV. Termijnen voor leveringen; vertraging

1. Het aanhouden van termijnen voor leveringen veronderstelt het tijdige binnenkomen van alle door de koper te leveren stukken, vereiste toelatingen en vrijgaven, in het bijzonder van plannen, evenals het door de koper in acht nemen van de overeengekomen betalingsvoorwaarden en andere verplichtingen. Wordt niet op tijd aan deze voorwaarden voldaan, dan worden de levertermijnen daarop aangepast; dat geldt niet als de leverancier voor de vertraging verantwoordelijk is.
2. Is het niet in acht nemen van de termijnen terug te voeren op overmacht, bijv. mobilisatie, oorlog, oproer, of op soortgelijke gebeurtenissen, bijv. staking, uitsluiting, dan zullen de termijnen in redelijkheid worden aangepast.
3. Treedt er bij de leverancier vertraging op, dan kan de koper – voor zover hij aannemelijk kan maken dat hieruit voor hem schade is ontstaan – een schadevergoeding eisen voor elke voltooide week van de vertraging van steeds 0,5%, in totaal echter hoogstens 5% van de prijs voor dat deel van de leveringen, dat vanwege de vertraging niet nuttig in gebruik kon worden genomen.

4. Zowel aanspraken op schadevergoeding van de koper vanwege vertraging van de levering, als aanspraken op schadevergoeding in plaats van de prestatie, die de in nr. 3 genoemde grenzen overstijgen, worden in alle gevallen van vertraagde levering, ook na afloop van een eventueel aan de leverancier gestelde termijn m.b.t. de levering, uitgesloten. Dat geldt niet voor zover er in gevallen van opzet, grove nalatigheid of wegens aantasting van iemands leven, lijf of gezondheid, een verplichte aansprakelijkheid is. De koper kan in het kader van de wettelijke bepalingen zich slechts uit het contract terugtrekken, voor zover de leverancier voor de vertraging van de levering verantwoordelijk is. Een verandering van de bewijslast ten nadele van de koper kan uit de bovenstaande regelingen niet worden afgeleid.
5. De koper is verplicht op verzoek van de leverancier binnen een redelijke termijn te verklaren, of hij zich wegens de vertraging van de leveringen terugtrekt uit het contract, dan wel staat op de levering.
6. Worden de verzending of de bezorging op verzoek van de koper met meer dan een maand na aankondiging van de verzendgereedheid vertraagd, dan kunnen de koper voor elke begonnen maand opslagkosten in rekening worden gebracht ter hoogte van 0,5% van de prijs van de goederen van de leveringen, echter hoogstens in totaal 5%. Het staat de contractpartijen vrij hogere of lagere opslagkosten aan te tonen.

V. Risico-overdracht

1. Het risico gaat ook bij een franco levering als volgt over op de koper:
 - a) bij leveringen zonder opstelling of montage, als deze zijn verzonden, dan wel afgehaald. Op verzoek, en op kosten van de koper, worden leveringen door de leverancier tegen de gebruikelijke transportrisico's verzekerd;
 - b) bij leveringen met opstelling of montage op de dag van overname in eigen bedrijf of, voor zover overeengekomen, na foutloos proefdraaien.
2. Als de verzending, de bezorging, de start, de uitvoering van de opstelling of montage, de overname in eigen bedrijf, of het proefdraaien op grond van beweegredenen van de koper wordt vertraagd, dan wel dat de koper om andere redenen de aanvaarding vertraagt, gaat het risico over op de koper.

VI. Opstelling en montage

Voor de opstelling en montage gelden, voor zover niets anders schriftelijk is overeengekomen, de volgende bepalingen:

1. De koper moet op zijn kosten en op tijd voorzien in:
 - a) alle grond-, bouw- en andere branchevreemde nevenwerkzaamheden, met inbegrip van de daartoe benodigde vak- en hulpkrachten, bouwmaterialen en werktuigen,
 - b) de voor de montage en inbedrijfstellingen vereiste gebruiksvoorwerpen en materialen, zoals steigers of stellingen, hefwerktuigen en andere apparatuur, brandstoffen en smeermiddelen,
 - c) energie en water op de plaats van gebruik, met inbegrip van de aansluitingen, verwarming en verlichting,
 - d) bij de plaats van montage – voor het opslaan van machineonderdelen, apparatuur, materialen, werktuigen etc. – voldoende grote, geschikte, droge en afsluitbare ruimtes, en voor het montagepersoneel geschikte werk- en verblijfruimtes, met inbegrip van de aan de omstandigheden aangepaste sanitaire voorzieningen; voor het overige moet de koper ter bescherming van het bezit van de leverancier en van het montagepersoneel op de bouwplaats die maatregelen treffen, die hij ter bescherming van zijn eigen bezit zou treffen,
 - e) beschermende kleding en beschermende inrichtingen, die vanwege bijzondere omstandigheden op de plaats van montage vereist zijn.
2. Vóór de start van de montagewerkzaamheden moet de koper uit eigen beweging de nodige gegevens verstrekken betreffende de situatie van verdekt aangelegde stroom-, gas- en waterleidingen of soortgelijke inrichtingen, evenals de noodzakelijke statische gegevens.
3. Vóór de start van de opstelling of montage moeten de voorzieningen en voorwerpen die voor de start van de werkzaamheden noodzakelijk zijn zich op de plaats van opstelling of montage bevinden, en alle voorwerkzaamheden vóór de start van de opbouw zover zijn gevorderd, dat met de opstelling of montage overeenkomstig de afspraken kan worden begonnen en deze zonder onderbreking kunnen worden uitgevoerd. Aanvoeren en de plaats van opstelling of montage moeten geëgaliseerd en ontruimd zijn.
4. Wordt de opstelling, montage of inbedrijfstelling vertraagd door omstandigheden waarvoor de leverancier niet verantwoordelijk is, dan moet de koper in redelijke omvang de kosten dragen voor wachttijd en noodzakelijk extra reizen van de leverancier of van het montagepersoneel.



Verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden voor Nederland

5. De koper moet de leverancier wekelijks de werktijd van het montagepersoneel onmiddellijk schriftelijk meedelen, evenals de beëindiging van de opstelling, montage of inbedrijfstelling.

6. Verzoekt de leverancier na de inbedrijfstelling de aanvaarding van de levering, dan moet de koper dat binnen twee weken doen. Gebeurt dat niet, dan geldt de aanvaarding als te hebben plaatsgevonden. De aanvaarding geldt eveneens als te hebben plaatsgevonden, wanneer de levering – eventueel na afsluiting van een overeengekomen testfase – in gebruik is genomen.

VII. Inontvangstneming

De koper mag de inontvangstneming van leveringen wegens onbeduidende gebreken niet weigeren.

VIII. Gebreken

Voor gebreken is de leverancier als volgt aansprakelijk:

1. Al dié onderdelen of prestaties moeten naar keuze van de leverancier kosteloos achteraf worden geleverd, resp. verbeterd, nieuw worden geleverd, dan wel opnieuw worden uitgevoerd, die binnen de verjaringstermijn – ongeacht de bedrijfstijd – een gebrek vertonen, voor zover de oorzaak ervan al op het tijdstip van de risico-overgang bestond.

2. Claims op basis van gebreken verjaren binnen 12 maanden. Dit geldt niet voor zover de wet overeenkomstig §§ 438, hoofdstuk 1 nr. 2 (Bouwwerken en zaken voor bouwwerken), 479 hoofdstuk 1 (Regresaanspraak) en 634a hoofdstuk 1 nr. 2 (Bouwgebrek) BGB (Duits Burgerlijk Wetboek) langere termijnen voorschrijft, evenals in gevallen van aantasting van iemands leven, lijf of gezondheid, bij opzettelijk of grof nalatig plichtsverzuim van de leverancier en bij het arglistig verzwijgen van een gebrek. De wettelijke regelingen over verloopbelemmering, belemmering en het opnieuw beginnen van de termijnen, blijven onaangetast.

3. De koper moet over gebreken onmiddellijk schriftelijk bij de leverancier reclameren.

4. Bij reclameren over gebreken mogen betalingen van de koper in een omvang worden tegengehouden, die in redelijke verhouding staat tot de opgetreden gebreken. De koper kan betalingen slechts tegenhouden, als een reclamatie betreffende gebreken kenbaar gemaakt wordt, waarbij over de gegrondheid ervan geen twijfel kan bestaan. Is de reclamatie ten onrechte gedaan, dan is de leverancier gerechtigd te verlangen dat de voor hem ontstane kosten door de koper worden vergoed.

5. Allereerst moet de leverancier gelegenheid worden geven tot nakoming van het contract naderhand, binnen een redelijke termijn.

6. Mislukt de nakoming van het contract naderhand, dan kan de koper zich – ongeacht eventuele schadevergoedingsclaims overeenkomstig art. XI – uit het contract terugtrekken of de vergoeding verminderen.

7. Claims naar aanleiding van gebreken houden geen stand bij slechts onbeduidende afwijking van de overeengekomen hoedanigheid, bij slechts onbeduidende beïnvloeding van de bruikbaarheid, bij natuurlijke slijtage of schade, die ontstaat na de risico-overdracht tengevolge van verkeerde of nalatige behandeling, overmatige belasting, ongeschikte bedrijfsmiddelen, gebrekkige bouwwerkzaamheden, ongeschikte bouwgronden, of die ontstaat op grond van bijzondere externe invloeden, die volgens het contract niet verondersteld zijn, evenals bij niet reproduceerbare softwarefouten. Worden door de koper, dan wel door derden, ondeskundig veranderingen of onderhoudswerkzaamheden doorgevoerd, dan houden claims m.b.t. gebreken voor deze en de daaruit ontstane gevolgen, eveneens geen stand.

8. Claims van de koper m.b.t. de met het oog op de contractvervulling naderhand vereiste kosten – in het bijzonder transport-, reis-, arbeids- en materiaalkosten – zijn uitgesloten, voor zover de kosten verhoogd zijn, omdat het voorwerp van de levering naderhand naar een andere plaats is gebracht dan de vestiging van de koper, tenzij de verplaatsing overeenstemt met het gebruik overeenkomstig de bepalingen.

9. Regresaanspraken van de koper jegens de leverancier overeenkomstig § 478 BGB (Duits Burgerlijk Wetboek) (Regres van de ondernemer) zijn slechts te handhaven voor zover de koper met zijn afnemer geen overeenkomsten heeft getroffen die de wettelijke claims wegens gebreken overstijgen. Voor de omvang van de regresaanspraak van de koper jegens de leverancier volgens § 478 hoofdstuk 2 BGB (Duits Burgerlijk Wetboek), geldt voorts nr. 8 dienovereenkomstig.

10. Voor schadevergoedingsclaims geldt voor het overige art. XI (overige schadevergoedingsclaims). Verder gaande of andere dan de in dit art. VIII geregelde claims van de koper jegens de leverancier en zijn agenten m.b.t. een gebrek, zijn uitgesloten.

IX. Commerciële eigendomsrechten en auteursrechten; rechtsgebreken

1. Voor zover niets anders is overeengekomen, is de leverancier verplicht, de levering alleen in het land van de plaats van bestemming vrij van wettelijke eigendomsrechten en auteursrechten van derden (hierna: eigendomsrechten) tot stand te brengen. Voor zover een derde jegens de koper gegronde claims naar voren brengt, wegens de schending van eigendomsrechten ten gevolge van de door de leverancier gedane, en conform het contract gebruikte leveringen, is de leverancier tegenover de koper als volgt aansprakelijk binnen de in art. VIII nr. 2 bepaalde termijn:

a) De leverancier zal naar zijn keuze en op zijn kosten voor de betreffende leveringen of een gebruiksrecht bewerkstelligen, en deze zo veranderen dat het eigendomsrecht niet geïncorporeerd wordt, dan wel omruilen. Is dit voor de leverancier niet tegen redelijke voorwaarden mogelijk, dan heeft de koper recht op de wettelijke terugtrekkingsrechten of minderingrechten.

b) De plicht van de leverancier m.b.t. het verstrekken van schadevergoeding richt zich naar art. XI.

c) De in het voorgaande genoemde verplichtingen van de leverancier, bestaan slechts voor zover (i) de koper de leverancier onmiddellijk schriftelijk in kennis stelt van de door derden kenbaar gemaakte claims, (ii) een schending niet erkent en (iii) aan de leverancier het recht laat op alle verdedigingsmaatregelen en schikkingsonderhandelingen. Stopt de koper het gebruik van de levering vanwege schademinderung of om andere belangrijke redenen, dan is hij verplicht de derde er op te wijzen dat uit het stoppen van het gebruik, geen erkenning van een schending van het eigendomsrecht kan worden afgeleid.

2. Claims van de koper zijn uitgesloten, voor zover hij verantwoordelijk is voor de schending van het eigendomsrecht.

3. Claims van de koper zijn voorts uitgesloten, voor zover de schending van de eigendomsrechten wordt veroorzaakt door speciale opgaven van de koper, vanwege een door de leverancier niet voorzienbaar gebruik, of doordat de levering door de koper veranderd werd, dan wel samen met niet door de leverancier geleverde producten wordt ingezet.

4. In het geval van schending van eigendomsrechten gelden voor de in nr. 1 a) geregelde claims van de koper voor het overige de bepalingen van art. VIII nr. 4, 5 en 9 dienovereenkomstig.

5. Bij het voorkomen van overige rechtsgebreken gelden de bepalingen van art. VIII dienovereenkomstig.

6. Verdergaande of andere dan de in dit art. IX geregelde claims van de koper jegens de leverancier en zijn agenten wegens een rechtsgebrek, zijn uitgesloten.



Verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden voor Nederland

X. Onmogelijkheid; contractaanpassing

1. Voor zover de levering onmogelijk is, is de koper gerechtigd schadevergoeding te eisen, tenzij de leverancier niet voor de onmogelijkheid verantwoordelijk is. De aanspraak op schadevergoeding van de koper is echter beperkt tot 10 % van de waarde van dat deel van de levering, waarvan vanwege de onmogelijkheid geen nuttig gebruik kan worden gemaakt. Deze beperking geldt niet, voor zover er in gevallen van opzet, van grove nalatigheid of wegens aantasting van iemands leven, lijf of gezondheid een verplichte aansprakelijkheid is; een verandering van de bewijslast ten nadele van de koper kan hieruit niet worden afgeleid. Het recht van de koper om zich uit het contract terug te trekken blijft onaangetast.
2. Voor zover onvoorzienbare gebeurtenissen in de zin van art. IV nr. 2 de economische betekenis, of de inhoud van de levering aanzienlijk veranderen, ofwel aanzienlijke invloed hebben op het bedrijf van de leverancier, wordt het contract op goed vertrouwen en op redelijke wijze aangepast. Voor zover dit economisch niet verantwoord is, heeft de leverancier het recht zich uit het contract terug te trekken. Wil hij van dit terugtrekrecht gebruik maken, dan moet hij dit na het besef van de draagwijdte van de gebeurtenis, onmiddellijk meedelen aan de koper en ook in het geval dat van te voren met de koper een verlenging van de levertijd werd overeengekomen.

XI. Overige claims op schadevergoeding

1. Schade- en kostenvergoedingsclaims van de koper (hierna: schadevergoedingsclaims), om het even op basis van welke rechtsgrond, in het bijzonder wegens het verzaken van plichten uit de schuldverhouding en op basis van onrechtmatige daad, zijn uitgesloten.
2. Dit geldt niet voor zover er verplichte aansprakelijkheid is, bijv. volgens de wet op productaansprakelijkheid, in gevallen van opzet, van grove nalatigheid, wegens aantasting van iemands leven, lijf of gezondheid, wegens het verzaken van wezenlijke contractuele plichten. Deschadevergoedingsclaim voor de schending van wezenlijke contractuele plichten is echter beperkt tot contractenmerkende, voorzienbare schade, voor zover geen opzet of grove nalatigheid aan de orde is, dan wel dat men aansprakelijk is wegens aantasting van iemands leven, lijf of gezondheid. Een verandering van de bewijslast ten nadele van de koper kan uit de bovenstaande regelingen niet worden afgeleid.
3. Voor zover de koper volgens dit art. XI recht heeft op schadevergoedingsclaims, verjaren deze met het aflopen van de voor de schadevergoedingsclaims geldende verjaringstermijn, volgens art. VIII nr. 2. Bij schadevergoedingsclaims overeenkomstig de wet op productaansprakelijkheid, gelden de wettelijke verjaringsvorschriften.

XII. Bevoegde rechtbank en toepasbaar recht

1. Als de koper zakelijk koper is, is de bevoegde rechtbank bij alle direct en indirect uit de contractrelatie blijvende geschillen, de vestigingsplaats van de leverancier. De leverancier is echter eveneens gerechtigd een aanklacht in te dienen in de vestigingsplaats van de koper.
2. Voor de rechtsverhouding in samenhang met dit contract, geldt het Duitse materiële recht, onder uitsluiting van het VN-verdrag betreffende contracten voor de internationale verkoop van goederen ('UN Convention on Contracts for the International Sale of Goods', CISG).

XIII. Contractverplichtingen

Het contract blijft ook bij rechtelijke onwerkzaamheid van individuele bepalingen in zijn overige onderdelen bindend. Dat geldt niet als het vasthouden aan het contract een onredelijke hardheid voor een partij zou betekenen.

XIV. Retouren-afwikkeling

Aangezien elk verkoopniveau in de driefasige verkoop zelf voor haar regelingen verantwoordelijk is, kunnen goederenretouren niet als vanzelfsprekend recht worden beschouwd. In de niet altijd uit te sluiten gevallen zullen wij echter als partners en met coulantie optreden. Hiervoor hebben we evenwel uw ondersteuning nodig, opdat de afwikkeling van retouren niet tot misverstanden leidt. Wij vragen u daarom de volgende regels in acht te nemen:

1. Goederenretouren moeten over het algemeen vooraf schriftelijk, met opgaaf van de hoeveelheid en het artikelnummer, aan de PEHA-verkoopafdeling in Nederland worden aangekondigd. Na controle krijgt u een retourafwikkelingsnummer.
2. In principe kunnen om begrijpelijke redenen alleen verkoopgeschikte goederen in de originele verpakking worden teruggenomen. Uitloopartikelen en artikelen die niet meer in de actuele catalogus voorkomen, evenals speciale producties, zijn van terugname uitgesloten.
3. Na controle van de terug gestuurde goederen door onze servicemedewerkers, berekenen we bij de creditering een korting van 15 % (minimaal 20 euro) voor ontstane afhandelingskosten.
4. Bij elektronische apparaten, waarvan het verpakkingzegel is beschadigd, moet op grond van de meer omslachtige technische controle, een korting van 30 % als basis dienen.
5. Retourzendingen binnen 2 maanden na levering worden in het kader van een coulantieregeling zonder korting gecrediteerd, tenzij bij elektronische apparaten het verpakkingzegel is beschadigd (zie punt 4), of als het gaat om artikelen zoals beschreven in punt 2.
6. Stuur uw retouren s.v.p. met het reçu en vermelding van ons retourafwikkelingsnummer, aan het volgende adres:

PEHA Elektro GmbH & Co. KG
a Honeywell Company
Daimlerstraße 4
58553 Halver

XV. Kwaliteitsgarantieregels

Wij, de firma PEHA Elektro BV, bieden de elektro-ambachtsman een vereenvoudigde afwikkeling van kwaliteitsgarantiegevallen als volgt aan:

1. Voor claims m.b.t. kwaliteitsgaranties wegens gebrekkige producten, geldt een verjaringstermijn van twee jaar, vanaf de aantoonbare montage bij de eindklant, echter van minimaal drie jaar vanaf de fabricagedatum.
2. Bij reclamaties van gebrekkige producten binnen de genoemde termijnen, ziet de fabrikant af van een bewijs over wanneer het gebrek zich voor het eerst voordeed.
3. De fabrikant ziet af van het bewijs dat de eindklant een particuliere gebruiker is.
4. Bij reclamaties van gebrekkige producten zorgt de fabrikant via de groothandel op de kortste termijn, en kosteloos, voor een vervangend product. Als tegenprestatie ziet de elektro-ambachtsman af van de vergoeding van alle verdere kosten van de omruiling of de reparatie van gebrekkige producten, en moet deze zelf dragen. Hartelijk dank voor uw begrip en de samenwerking als partners.



Meer informatie

www.peha.de

PEHA Elektro BV

a Honeywell Company
Pieter Calandweg 58
6827 BK Arnhem
The Netherlands
Telefoon +31 (0)26 3687500
pehainfo.nl@honeywell.com

Technisch advies

Telefoon +31 (0)26 3687500

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company
Daimlerstraße 4
58553 Halver
Germany
Telefoon +49 (0)2353 9118 001
Telefax +49 (0)2353 9118 311
peha@honeywell.com

EP1002NL R0118
© 2018 Honeywell International Inc.

Honeywell
PEHA