



TAP16R, elektronische thermostaat
 Programmeerbare thermostaat voor ruimte-/vloerverwarming. Processorgestuurd met digitale display en ingebouwde klok. Eenvoudige programmering aan de hand van een aantal vooraf in te stellen weekprogramma's. Meerdere geavanceerde functies, zoals aanpassingsfunctie, 'open raam'-stand, energiebesparende en vorstbeschermende programma's. Instelbereik: +5 - +37 °C. 230 V. Max. onderbrekingsvermogen: 16 A. IP21.

TEP44, beschermende behuizing voor TAP16R
 Behuizing die verplicht is in het geval TAP16R gebruikt wordt in omgevingen die beschermingsklasse IP44 vereisen en gebruikt in combinatie met externe sensor kamertemperatuur (RTX54) in plaats van de interne sensor.

RTX54, externe sensor kamertemperatuur
 Vervangt de interne sensor indien gebruik wordt gemaakt van TEP44. Kan ook gebruikt worden om een beter detectiepunt in de ruimte te verkrijgen bij het plaatsen van de regelenheid als de interne sensor kamertemperatuur geen relevante waarde weergeeft. NTC10KΩ. IP54.

SKG30, zwarte bol sensor
 Meet de lucht- en stralingstemperatuur. Hoogwaardige thermistor. NTC10KΩ. IP30.

PDK65, aanwezigheidsmelder met netvoeding
 Compleet systeem, inclusief eenvoudige installatie, voor aanwezigheidsdetectie in kleinere ruimten. Bestaat uit een aanwezigheidsdetector, voedingsbron en 3 meter kabel. De aanwezigheidsdetector (IP42) is een passieve IR-detector die via een laagspanningskabel wordt aangesloten en op de voor detectie beste locatie wordt geplaatst. Op de voedingsbron (IP65) kunnen tot 5 detectors worden aangesloten. Externe potentiaalvrije contacten kunnen worden aangesloten. 230V~, max. 2,3 kW. Max. startstroom: 288 A.

PDK65S, extra aanwezigheidsmelder voor PDK65
 Met de PDK65 kunnen op dezelfde voedingsbron tot 5 detectors worden aangesloten. De passieve IR-detectors kunnen worden aangesloten met behulp van een laagspanningskabel en op de voor detectie beste locatie worden geplaatst. IP42.

RB3, relaiskast 400V3N~
 Relaiskast die verplicht is om 230V3~/400V2~/400V3N ~ units aan te sturen met TAP16R. Max. onderbrekingsvermogen: 16 A. IP44.

RB123, relaiskast met 3-staps capaciteitsregeling
 Relaiskast die verplicht is om 230V3~/400V2~/400V3N ~ units aan te sturen met TAP16R. 3-staps capaciteitsregeling en aan/uit. Max. onderbrekingsvermogen: 16 A. IP44.

Type	Omschrijving	HxBxD [mm]
TAP16R	Elektronische thermostaat, IP21	87x87x53
TEP44	Beschermende behuizing voor TAP16R, IP44	87x87x55
RTX54	Externe sensor kamertemperatuur, NTC10KΩ, IP54	82x88x25
SKG30	Zwarte bol sensor, NTC10KΩ, IP30	115x85x40
PDK65	Aanwezigheidsmelder met netvoeding (tot 5 melders), 230V~, max. 2,3 kW, IP42/IP65	102x70x50 88x88x39
PDK65S	Extra aanwezigheidsmelder voor PDK65, IP42	102x70x50
RB3	Relaiskast 400V3N~, 16A, IP44	155x87x43
RB123	Relaiskast met 3-staps capaciteitsregeling, 400V3N~, 16A, IP44	155x87x43