

*devolo*  
**MAGIC**

Handboek  
devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup>



---

devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup>

---

© 2019 devolo AG Aken (Duitsland)

Alle informatie in deze documentatie is na zorgvuldige controle samengesteld, geldt echter niet als toezegging van producteigenschappen. devolo is uitsluitend aansprakelijk in de omvang die vastgelegd is in de Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.

Het doorgeven en vermenigvuldigen van de bij dit product behorende documentatie en software en het gebruik van de inhoud ervan is alleen toegestaan met schriftelijke toestemming van devolo. Onder voorbehoud van wijzigingen in het belang van de technische vooruitgang.

Merken

Android™ is een geregistreerd merk van de Open Handset Alliance.

Linux® is een geregistreerd merk van Linus Torvalds.

Ubuntu® is een geregistreerd merk van Canonical Ltd.

Mac® en Mac OS X® zijn geregistreerde merken van Apple Computer, Inc.

iPhone®, iPad® en iPod® zijn geregistreerde merken van Apple Computer, Inc.

Windows® en Microsoft® zijn geregistreerde merken van Microsoft, Corp.

devolo, dLAN®, Vianect® en het devolo-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van de devolo AG.

Alle andere gebruikte namen en aanduidingen kunnen merken of handelsmerken van de desbetreffende eigenaars zijn. devolo behoudt zich voor de genoemde data zonder aankondiging te wijzigen en is niet aansprakelijk voor technische onnauwkeurigheden en/of weglatingen.

devolo AG

Charlottenburger Allee 67

52068 Aachen

Deutschland

[www.devolo.com](http://www.devolo.com)

Aken, februari 2019

**Versie 1.0\_02/19**

# Inhoud

1	Voorwoord	6
1.1	Over deze handleiding	6
1.2	Correct gebruik	7
1.3	CE-conformiteit	8
1.4	Veiligheidsinstructies	8
1.5	devolo op internet	10
2	Inleiding	11
2.1	devolo Magic	11
2.2	Kennismaking met de devolo Magic-adapter	12
2.3	Pairing – PLC-verbinding opbouwen	14
2.3.1	PLC-controlelampje aflezen	16
2.3.2	WiFi-knop	19
2.3.3	WiFi-controlelampje aflezen	21
2.3.4	Resetknop	22
2.3.5	Netwerkaansluitingen	22
2.3.6	WiFi-antennes	22
2.3.7	Ingebouwde contactdoos	22
3	Ingebruikneming	23
3.1	Leveringsomvang	23
3.2	Systeemvereisten	23
3.3	devolo Magic 1 WiFi 2-1 aansluiten	24
3.3.1	Starter Kit: automatisch een nieuw devolo Magic PLC-netwerk opbouwen	24
3.3.2	Uitbreiding: een devolo Magic 1 WiFi 2-1-adapter toevoegen aan een bestaand PLC-netwerk	25
3.3.3	Netwerkidentificatie wijzigen	25
3.3.4	WiFi-netwerk met het devolo Magic 1 WiFi 2-1 inrichten	25
3.3.5	devolo Magic 1 WiFi 2-1 in een bestaand WiFi-netwerk integreren	26
3.4	devolo-software installeren	26

3.5	devolo Magic-adapter uit een PLC-netwerk verwijderen	27
4	Netwerkconfiguratie	28
4.1	Ingebouwde webinterface openen	28
4.2	Algemene informatie over het menu	28
4.3	Overzicht	31
4.4	WiFi	33
4.4.1	Status	33
4.4.2	WiFi-netwerken	34
4.4.3	Gastnetwerk	37
4.4.4	Mesh	38
4.4.5	Tijdsbesturing	41
4.4.6	Kinderbeveiliging	42
4.4.7	WiFi Protected Setup (WPS)	45
4.4.8	Naburige netwerken	47
4.5	Powerline	48
4.6	LAN	51
4.6.1	Status	51
4.6.2	IPv4/IPv6-configuratie	51
4.7	Systeem	53
4.7.1	Status	53
4.7.2	Beheer	53
4.7.3	Configuratie	55
4.7.4	Firmware	56
4.7.5	Config Sync	57
5	Bijlage	58
5.1	Technische gegevens	58
5.2	Optimalisering bandbreedte	58
5.3	Frequentiebereik en zendvermogen	59
5.4	Zendkanalen en dragerfrequenties	60
5.5	Afvoer van oude apparaten	61
5.6	Algemene garantievoorwaarden	61

# 1 Voorwoord

## Welkom in de wondere wereld van devolo Magic!

devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> maakt van uw huis in een handomdraai een multimediacentrum, dat vandaag al klaar is voor de toekomst. Met devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> profiteert u van opvallend meer snelheid, een grotere stabiliteit en een veel groter bereik zodat u optimaal van internet kunt genieten.

## 1.1 Over deze handleiding

Lees voor de ingebruikneming van het apparaat alle veiligheids- en bedieningsinstructies zorgvuldig door en bewaar de handleiding en de installatiehandleiding zodat u deze op een later tijdstip kunt naslaan.



Na een introductie in het onderwerp "devolo Magic" en de introductie van de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> in **Hoofdstuk 2** leert u in **Hoofdstuk 3** hoe u de adapter in uw netwerk in bedrijf kunt nemen.





**Hoofdstuk 4** beschrijft in detail de instelmogelijkheden van de ingebouwde configuratie-interface devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup>.



Tips voor bandbreedte-optimalisatie en instructies voor de milieuvriendelijkheid van het apparaat en de garantievoorwaarden in **Hoofdstuk 5** vormen de afsluiting van de handleiding.

## Beschrijving van de symbolen

In dit hoofdstuk beschrijven we kort de betekenis van de in het handboek en/of op het typeplaatje, de apparaatstekker en de verpakking gebruikte symbolen:

Symbool	Beschrijving
	Zeer belangrijk veiligheidsteken dat u voor direct dreigende elektrische spanning waarschuwt en bij veronachtzaming zeer zware verwondingen of de dood tot gevolg kan hebben.
	Belangrijk veiligheidsteken dat u voor een mogelijk gevaarlijke situatie van een verbranding waarschuwt en bij veronachtzaming lichte en kleine verwondingen en materiële schade tot gevolg kan hebben.

Symbol	Beschrijving
	Belangrijke instructie die beter kan worden gevolgd en mogelijk tot materiële schade kan leiden.
	Het apparaat mag alleen in droge en gesloten ruimten worden gebruikt.
	Met de CE-markering verklaart de producent/distributeur dat het product voldoet aan alle geldende Europese voorschriften en dat het de voorgeschreven conformiteitsbeoordelingsprocedures heeft ondergaan.
	Dient voor het voorkomen van afval van elektrische en elektronische apparaten en het reduceren van dergelijk afval door hergebruik, recycling en andere vormen van gebruik. Deze richtlijn legt de minimale normen vast voor de behandeling van afgedankte elektrische- en elektronische apparaten in de EU.

Symbol	Beschrijving
	Aanvullende tips en achtergronden over de configuratie van uw apparaat.
	Kenmerkt het afgesloten verloop van de handeling

## 1.2 Correct gebruik

Gebruik de devolo-producten, de devolo-software en de meegeleverde accessoires zoals beschreven om schade en letsel te vermijden.

### Producten

devolo-producten zijn communicatievoorzieningen voor gebruik binnenshuis\*, die afhankelijk van het product met een **PLC- (PowerLine Communication)** en/of WiFi-module zijn uitgerust. Daarmee verbonden computers, notebooks, smartphones, tablets, smart-tv's etc. worden via het bestaande stroomnet en/of WiFi zonder gecompliceerde bedrading in het thuisnetwerk geïntegreerd. devolo-apparaten mogen in geen geval buitenshuis worden gebruikt, omdat hoge temperatuurschommelingen en nattigheid zowel het product als de stroomleiding kunnen beschadigen. De montage-

hoogte van de devolo-producten mag **twee meter** niet overschrijden, voor zover er geen extra bevestigingsmechanisme aanwezig is. De producten zijn bedoeld voor gebruik in de EU, Zwitserland en Noorwegen.

\* De uitzonderingen zijn de devolo-outdoor-producten, die door hun IP-certificering geschikt zijn voor gebruik buitenshuis.

### Software

devolo-apparaten moeten uitsluitend met de goedgekeurde en op de internetpagina van devolo AG ([www.devolo.com](http://www.devolo.com)) en in de App-Stores (iOS en Google Play) kosteloos downloadbare programma's worden gebruikt. Alle wijzigingen aan de productspecifieke firmware en software kunnen de producten beschadigen, in het ergste geval onbruikbaar maken en de conformiteit nadelig beïnvloeden.

Gebruik steeds de meest actuele softwareversie om nieuwe veiligheidsfuncties en apparaatverbeteringen te ontvangen. De geïnstalleerde devolo-software informeert u automatisch als er een nieuwe softwareversie beschikbaar is.

### Accessoires

Gebruik uitsluitend de meegeleverde accessoires.

## 1.3 CE-conformiteit

**CE** Het product voldoet aan de vereisten van de **richtlijnen 2014/53/EU, 2011/65/EU en 2009/125/EG**.

Het product is bedoeld voor gebruik in de EU, Zwitserland en Noorwegen.

De vereenvoudigde CE-verklaring voor dit product is in gedrukte vorm meegeleverd. Daarnaast vindt u deze op het internet onder [www.devolo.com/support/ce](http://www.devolo.com/support/ce).

## 1.4 Veiligheidsinstructies

Alle veiligheidsvoorschriften en bedieningsinstructies moeten voor de ingebruikneming van devolo apparaten gelezen en begrepen zijn en voor toekomstig gebruik bewaard worden.



**GEVAAR!** Elektrische schok door elektriciteit

Van het stopcontact afblijven, apparaat niet openen en geen objecten in het stopcontact en in de ventilatieopeningen steken

devolo-apparaten zijn voor de gebruiker onderhoudsvrij. In geval van schade koppelt u het devolo-apparaat los van het stroomnet door het uit het



stopcontact te trekken of door de netstekker uit het stopcontact te trekken. Neem dan uitsluitend contact op met gekwalificeerd vakpersoneel (klantenservice). Er is sprake van een **schadegeval** bijv.,

- wanneer de netstekker beschadigd is.
  - als het devolo-apparaat met vloeistof (bijv. regen of water) is overstroomd.
  - als het devolo-apparaat niet werkt.
  - als de behuizing van het devolo-apparaat is beschadigd.
- *devolo-apparaten niet direct op elkaar aansluiten. Aangesloten apparaten kunnen een verlaagde transmissiesnelheid hebben.*



**GEVAAR!** Elektrische schok door elektriciteit

De stekker van het apparaat moet in een stopcontact met aangesloten aardleiding worden gestoken

devolo-apparaten mogen uitsluitend op een **voedingsnet** gebruikt worden, zoals beschreven op het **typeplaatje**.

Om het devolo-apparaat van het stroomnet los te koppelen, trekt u het apparaat of de netstekker daarvan uit het stopcontact.

Het stopcontact en alle aangesloten netwerkapparaten moeten goed toegankelijk zijn zodat u indien nodig de netstekkers snel kunt losmaken.



**VOORZICHTIG!** Warmteontwikkeling in gebruik

Bepaalde behuizingsdelen kunnen in bepaalde situaties zeer heet worden. Apparaat aanrakingsveilig plaatsen en op optimale plaatsing letten

De devolo apparaten mogen alleen op plaatsen worden opgesteld, waar voldoende ventilatie is gewaarborgd. Sleuven en openingen in de behuizing zijn bedoeld voor de ventilatie:

- **Dek** devolo-apparaten bij bedrijf **niet af**.
- Plaats **geen objecten op** devolo-apparaten.
- Steek **geen objecten** in de **opening** van de devolo-apparaten.
- devolo-apparaten mogen **niet** in de directe **nabijheid** van een open **vlam** (bijv. vuur, kaars) worden gebruikt.
- devolo-apparaten mogen **niet aan directe warmtestraling** worden blootgesteld (bijv. radiator, zonnestralen).



**LET OP!** Beschadiging van behuizing door oplos-middelhoudende schoonmaakmiddelen

Schoonmaken alleen stroomloos en met droge doek

## 1.5 devolo op internet

Meer informatie over onze producten vindt u op internet onder [www.devolo.com](http://www.devolo.com).

U kunt productbeschrijvingen en documentatie alsmede vernieuwde versies van de devolo-software en firmware van het apparaat worden gedownload.

Hebt u nog ideeën of suggesties voor onze producten, schroom dan niet om via het e-mailadres [support@devolo.nl](mailto:support@devolo.nl) contact met ons op te nemen!

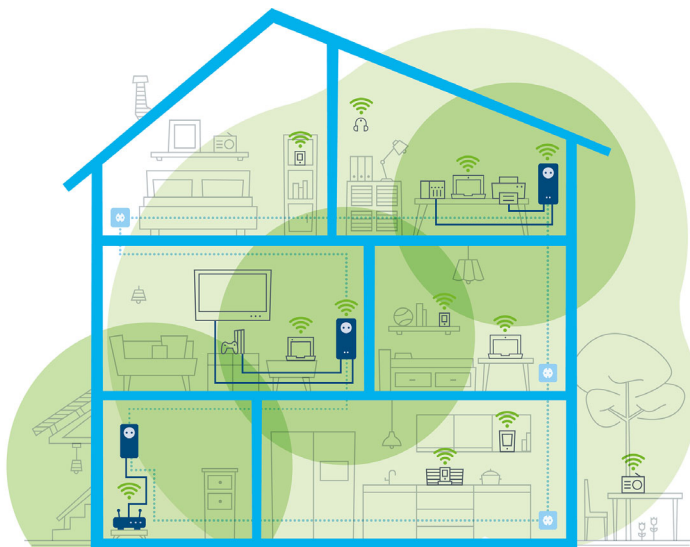
## 2 Inleiding

### 2.1 devolo Magic

**Home is where devolo Magic is** – devolo Magic maakt van uw huis in een handomdraai een multi-mediacentrum van de toekomst met opvallend

meer snelheid, een grotere stabiliteit en een veel groter bereik zodat u optimaal van internet kunt genieten!

Laat u inspireren door producten met een indrukwekkend innovatieve technologie en onovertroffen prestaties, die verbluffend eenvoudig te installeren zijn.



Afbeelding 1: devolo Magic overal in huis

## Productnaam

De productnaam devolo Magic is als volgt opgebouwd:

Productgroep	<b>devolo Magic</b>
Prestatiecategorie	<b>1</b>
Type transmissie	<b>WiFi</b>
Aantal stopcontacten	<b>2</b>
Ingebouwde contactdoos	<b>1 (= ja)</b>

## Vandaag klaar voor de techniek van overmorgen

devolo Magic is uitgerust met de beproefde Powerline-technologie (PLC) van de nieuwe generatie op basis van de baanbrekende G.hn-standaard. G.hn is door de Internationale Telecommunicatie-unie (ITU) ontwikkeld en wordt vooral door de brancheorganisatie HomeGrid Forum verder uitgewerkt. devolo Magic-producten worden volgens de specificaties van HomeGrid gecertificeerd en zijn compatibel met andere HomeGrid gecertificeerde producten.

Net zoals de HomePlug AV-technologie waarmee de beproefde devolo dLAN-apparaten zijn uitgerust, maakt ook devolo Magic voor gegevenstrans-

missie gebruik van het stroomnet in uw huis. Zo profiteert u overal van optimale prestaties en stabiliteit, ook op plaatsen waar netwerkbekabeling niet mogelijk of niet gewenst is en/of waar u door plafonds of muren vaak last hebt van storingen van het draadloze netwerk.

**I** Voor het opbouwen van een devolo Magic-netwerk hebt u ten minste twee devolo Magic-apparaten nodig. Om technische redenen zijn apparaten uit de devolo Magic-serie niet compatibel met dLAN-apparaten

## 2.2 Kennismaking met de devolo Magic-adapter

**Uitpakken – insteken – aan de slag** en dat met **een snelheid** en **stabiliteit** die helemaal klaar is voor de nieuwste generatie beproefde Powerline-technologie en de nieuwe Multiroom WiFi:

### Powerline

- met snelheden tot wel **1200 Mbps**
- over afstanden **tot wel 400 meter**
- **Veilig** – met **128 bits-AES**-Powerline-codering.

### Multiroom WiFi

- met snelheden tot wel **1200 Mbps**
- 4 antennes bedienen tegelijk de WiFi-frequenties van 2,4 en 5 GHz en benutten de volledige bandbreedte van de totale 5 GHz-frequentieband (**Dynamic Frequency Selection, DFS**).
- **Airtime Fairness** – in het netwerk hebben snellere WiFi-apparaten voorrang.
- **Band Steering** – gebruik van de optimale frequentieband (2,4- en 5 GHz-frequentieband)
- **Roaming** – bliksemsnel en naadloos verbonden met het sterkste WLAN-toegangspunt
- **Beveiligd** – met **WPA2 voor Wireless ac** (WLAN highspeed-normen IEEE 802.11a/b/g/n/ac)
- **Praktische extra functies** zoals kinderbeveiliging, gasten-WiFi, tijdsbesturing en Config-sync zijn in de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> geïntegreerd.
- **Zuinig** – dankzij de geïntegreerde besparingsmodus daalt het energieverbruik automatisch **bij kleinere gegevensvolumes**.
- Via de **2 gigabits netwerkaansluitingen** op de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> sluit u vaste netwerkkapparaten, zoals een spelconsole, televisie of

media-ontvanger, via het Powerline-netwerk op uw internettoegang (zoals een router) aan.

- De **ingebouwde contactdoos** kan net als een gewone wandstopcontact worden gebruikt voor de voeding van een ander netwerkkapparaat of als verdeeldoos.

### De devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> is uitgerust met

- een ingebouwde contactdoos,
  - een PLC-knop met LED-statusindicatie,
  - een WiFi-knop met LED-statusindicatie,
  - vier inwendige WiFi-antennes,
  - twee Gigabit-netwerkaansluitingen,
  - een resetknop (naast de netwerkaansluiting).
- *De LED-statusindicaties kunnen worden uitgeschakeld. Meer informatie hierover vindt u in hoofdstuk 4 **Netwerkconfiguratie** of in het producthandboek van de devolo Cockpit-software op [www.devolo.com/cockpit](http://www.devolo.com/cockpit).*



Afbeelding 2: devolo Magic 1 WiFi 2-1 met land-specifieke stekker en stopcontact



Afbeelding 3: Netwerkaansluitingen

## 2.3 Pairing – PLC-verbinding opbouwen

Wanneer devolo Magic-adapters met de status 'toestand bij levering', dat wil zeggen adapters die nieuw zijn aangeschaft of succesvol zijn gereset (zie hoofdstuk 3.5 **devolo Magic-adapter uit een PLC-netwerk verwijderen**), opnieuw verbinding met het stroomnet maken, wordt automatisch een poging gestart om te pairen (PLC-verbinding opbouwen) met een andere devolo Magic-adapter.

### Nieuw devolo Magic PLC-netwerk in gebruik nemen

Zodra u de devolo Magic-adapter in een beschikbaar wandstopcontact steekt, wordt binnen 3 minuten automatisch een nieuw devolo Magic-netwerk opgebouwd.

### Bestaand devolo Magic PLC-netwerk uitbreiden met een extra devolo Magic-adapter

Als u een nieuwe devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> in uw devolo Magic-netwerk wilt opnemen, moet u deze eerst via uw bestaande devolo Magic-adapters met het netwerk verbinden. Dit gebeurt door het gemeenschappelijke gebruik van een PLC-wachtwoord dat op verschillende manieren kan worden toegewezen:

- via **devolo Cockpit** of de **devolo app** (zie hoofdstuk **3.4 devolo-software installeren**)
  - via de **webinterface** (zie hoofdstuk **4.5 Powerline**)
  - of via de **PLC-knop**; zoals hieronder beschreven.
- 1 Steek de nieuwe devolo Magic-adapter een beschikbaar wandstopcontact en houd de PLC-knop op een van de devolo Magic-adapters in uw bestaande devolo Magic-netwerk gedurende 1 seconde ingedrukt.

■ Voor elke devolo Magic-adapter die u toevoegt, moet u een afzonderlijke pairingprocedure uitvoeren.

- 2 Druk binnen 3 minuten op de PLC-knop van de devolo Magic-adapter die u in uw bestaande devolo Magic-netwerk wilt opnemen. De LED van deze adapter gaat nu eveneens wit knipperen.

✓ Na korte tijd houdt het knipperen op en blijft de LED ononderbroken, wit branden. De devolo Magic-adapter is nu in uw bestaande devolo Magic-netwerk opgenomen.

■ *Uitgebreide informatie over de installatie van devolo Magic-adapters vindt u in hoofdstuk **3.3 devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> aansluiten.***

### 2.3.1 PLC-controlelampje aflezen

Aan het knipperen of branden van het geïntegreerde PLC-controlelampje (**LED**) kunt u de status van de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> aflezen:

	LED	Knippergedrag	Betekenis	LED-statusindicatie (webinterface*)
1	Rode LED	Gaat maximaal <b>2 sec</b> branden.	Startprocedure	Uitschakelen niet mogelijk
2	Rode LED	Knippert met een interval van <b>0,5 sec. (aan/uit)</b>	<p><b>Status 1:</b> de devolo Magic-adapter is gereset. De PLC-/resetknop is gedurende 10 seconden ingedrukt.</p> <p><b>Status 2:</b> de devolo Magic-adapter bevindt zich (weer) in de toestand bij levering. Sinds de laatste reset is er geen pairing met een andere devolo Magic-adapter uitgevoerd. Verbind de adapter met een andere devolo Magic-adapter om een volwaardig PLC-netwerk tot stand te brengen zoals beschreven in hoofdstuk <b>2.3 Pairing – PLC-verbinding opbouwen</b>.</p>	Uitschakelen niet mogelijk



	LED	Knippergedrag	Betekenis	LED-statusindicatie (webinterface*)
3	Rode LED	Brandt permanent	<p><b>Status 1:</b> de andere netwerkkonderdelen staan in stand-bymodus en zijn daarom momenteel niet via het stroomnet bereikbaar. De PLC-LED van de andere devolo Magic-adapters knippert in deze status alleen even kort wit.</p> <p><b>Status 2:</b> de verbinding met de andere netwerkkonderdelen is verbroken. Er is mogelijk sprake van een elektromagnetische of hoogfrequente storing op de stroomleiding. Zet de devolo Magic-adapters in dit geval dicht bij elkaar in de buurt of probeer de storingsbron uit te schakelen.</p>	Uitschakelen mogelijk
4	Rode en witte LED	Knippert met een interval van <b>0,1 sec. rood/2 sec. wit</b>	De verzendsnelheid ligt niet in het optimale bereik.**	Uitschakelen mogelijk

	LED	Knippergedrag	Betekenis	LED-statusindicatie (webinterface*)
5	Witte LED	<p><b>Status 1:</b> knippert met een interval van <b>0,5 sec.</b></p> <p><b>Status 2:</b> knippert met een interval van <b>1 sec.</b></p>	<p><b>Status 1:</b> deze devolo Magic-adapter bevindt zich in de pairing-modus en er wordt gezocht naar nieuwe devolo Magic-adapters.</p> <p><b>Status 2:</b> iemand heeft de functie "Identify device" in de webinterface of in de devolo Home Network App gestart. Met deze functie worden de gezochte devolo Magic-adapters geïdentificeerd.</p>	Uitschakelen niet mogelijk
6	Witte LED	Brandt permanent	De devolo Magic-verbinding werkt naar behoren en de devolo Magic-adapter is klaar voor gebruik.	Uitschakelen mogelijk
7	Witte LED	Knippert met een interval van <b>0,1 sec. aan / 5 sec. uit</b>	De devolo Magic-adapter staat in de standbymodus.***	Uitschakelen mogelijk
8	Rode en witte LED	Knippert met een interval <b>0,5 sec. rood/ 0,5 sec. wit</b>	Er wordt een update van de firmware van de devolo Magic-adapter uitgevoerd.	Uitschakelen niet mogelijk

\*Informatie over de webinterface vindt u in hoofdstuk **4 Netwerkconfiguratie**.

\*\*Tips over verbetering van de verzendsnelheid vindt u in hoofdstuk **5.5 Afvoer van oude apparaten**.

\*\*\*Een devolo Magic-adapter schakelt na circa 10 minuten over naar de stand-bymodus als er geen ingeschakeld netwerkapparaat (zoals een computer) op de netwerkinterface is aangesloten en de WiFi is uitgeschakeld. In deze modus is de devolo Magic-adapter niet via het stroomnet bereikbaar. Zodra het netwerkapparaat (zoals een computer) dat op de netwerkinterface is aangesloten, weer is ingeschakeld, is ook de devolo Magic-adapter weer via het stroomnet bereikbaar.

**i** Controleer of de adapter volgens de voorschriften op het stroomnet is aangesloten en of de pairing succesvol is verlopen. Meer informatie hierover vindt u in hoofdstuk **3.3 devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> aansluiten**.

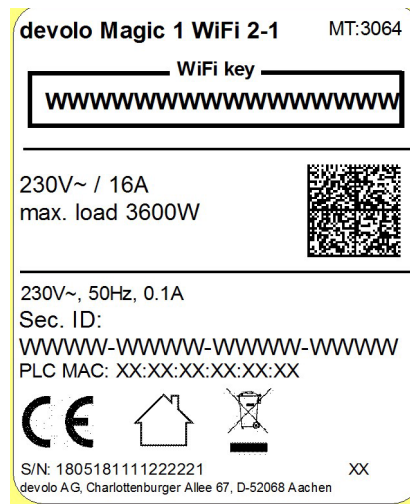
### 2.3.2 WiFi-knop



Deze knop stuurt de volgende functies aan:

### WiFi aan/uit

In de **toestand bij levering** is de **WiFi-functie al ingeschakeld** en de WiFi-codering **WPA2** ingesteld. De standaard WiFi-code voor de eerste installatie van de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> is de WiFi-code van de adapter. U vindt de unieke veiligheidscode op het etiket op de achterkant van de behuizing.



Afbeelding 4: Identificatieplaatje

■ Noteer voor het maken van het netwerk de WiFi-code van de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup>. U vindt de unieke code (WiFi key) van het apparaat op het identificatieplaatje op de achterkant van de behuizing.

Wilt u de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> via WiFi met uw laptop, tablet of smartphone verbinden, dan voert u de eerder genoteerde WiFi-code in als netwerkbeveiligingscode.

- Om **WiFi uit te schakelen**, houdt u de WiFi-knop **langer dan 3 seconden** ingedrukt.
- Om **WiFi weer in te schakelen**, drukt u weer **kort** op de WiFi-knop.

### WiFi-apparaten verbinden via WPS

- Wanneer het apparaat zich in de **toestand bij levering** bevindt, **druk dan kort** op de WiFi-knop om **WPS** te activeren.
- Als de **WiFi-verbinding is uitgeschakeld** en u **WPS wilt activeren**, drukt u **twee keer op de WiFi-knop**: een keer om WiFi in te schakelen en de tweede keer om WPS te activeren.
- Is de **WiFi-verbinding ingeschakeld** en **wilt u** deze instellingen overdragen naar een andere devolo Magic-adapter, lees dan verder in hoofdstuk **4.7.5 Config Sync**.

■ **WPS** is een door de WiFi Alliance ontwikkelde encryptiestandaard in een WiFi-netwerk. Het doel van WPS is het toevoegen van apparaten aan een bestaand netwerk te vereenvoudigen. Uitgebreide informatie daaromtrent vindt u in hoofdstuk **4.4.7 WiFi Protected Setup (WPS)**.

### 2.3.3 WiFi-controlelampje aflezen

Aan het knipperen of branden van het geïntegreerde WiFi-controlelampje (**LED**) kunt u de status van de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> aflezen

	WiFi-LED	Knippergedrag	Betekenis	LED-statusindicatie (webinterface*)
1	Witte LED	Knippert met een interval van <b>0,1 sec. aan</b> / <b>5 sec. uit</b>	De devolo Magic-adapter bevindt zich in de WPS-modus om WiFi-geschikte apparaten via WPS te integreren.	Uitschakelen niet mogelijk
2	Witte LED	Lights up steady	WiFi is ingeschakeld en actief.	Uitschakelen mogelijk
3	Witte LED	Uit	<p><b>Status 1:</b> De WiFi-LED is uitgeschakeld en de devolo Magic adapter is nog steeds klaar voor gebruik.</p> <p><b>Status 2:</b> De WiFi-functie is uitgeschakeld.</p>	Uitschakelen mogelijk

\*Informatie over de webinterface vindt u in hoofdstuk **4 Netwerkconfiguratie**.

### 2.3.4 Resetknop

De **Reset**-knop (naast de netwerkaansluiting) heeft twee verschillende functies:

#### Herstart

Het apparaat start opnieuw, wanneer u de resetknop korter dan 10 seconden indrukt.

#### Toestand bij levering

- 1 Als u een devolo Magic-adapter uit uw devolo Magic-wilt verwijderen en de volledige configuratie ervan wilt resetten naar de toestand bij levering, houdt u de resetknop langer dan 10 seconden ingedrukt.

**Let op! Alle instellingen die u eerder hebt gedefinieerd, gaan hierbij verloren.**

- 2 Wacht totdat de LED wit knippert en koppel de devolo Magic-adapter vervolgens los van het stroomnet.



Het verwijderen van de devolo Magic-adapter uit uw bestaande devolo Magic-netwerk is geslaagd.

### 2.3.5 Netwerkaansluitingen

Via de netwerkaansluitingen van de devolo Magic-adapter kunt u met een in de handel verkrijgbare netwerkkabel vaste apparaten zoals bijv. pc's, spelconsoles, enz. aansluiten.

### 2.3.6 WiFi-antennes

De interne WiFi-antennes zijn bedoeld voor de draadloze verbinding met andere netwerkapparaten.

### 2.3.7 Ingebouwde contactdoos

Gebruik altijd de ingebouwde contactdoos van de devolo Magic-adapter om andere elektrische apparaten met het stroomnet te verbinden. Vooral elektronische apparaten met netvoeding kunnen een negatieve invloed hebben op de PLC-prestaties.

Door het ingebouwde netwerkfilter in de devolo Magic-adapter wordt een dergelijke externe storing gefilterd en neemt de invloed ervan op de PLC-prestaties af.

## 3 Ingebruikneming

In dit hoofdstuk leest u alles over de ingebruikneming van de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup>. U leest hoe u het apparaat aansluit en u maakt kennis met de meegeleverde devolo-software.

### 3.1 Leveringsomvang

Controleer vóór ingebruikneming van de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> of de levering volledig is:

- **Single Kit:**

- 1 devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup>
- Gedrukte installatiehandleiding
- Gedrukte flyer over veiligheid
- Vereenvoudigde CE-verklaring
- Online-documentatie

of

- **Starter Kit:**

- 1 devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup>
- 1 devolo Magic 1 LAN <sup>1-1</sup>
- 1 Netwerkkabel
- Gedrukte installatiehandleiding
- Gedrukte flyer over veiligheid
- Vereenvoudigde CE-verklaring

- Online-documentatie
- of

- **Multiroom Kit:**

- 2 devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup>
- 1 devolo Magic 1 LAN <sup>1-1</sup>
- 1 Netwerkkabel
- Gedrukte installatiehandleiding
- Gedrukte flyer over veiligheid
- Vereenvoudigde CE-verklaring
- Online-documentatie

devolo behoudt zich het recht voor om zonder kennisgeving vooraf de inhoud van het pakket te wijzigen.

### 3.2 Systemvereisten

- **Besturingssystemen die worden ondersteund door devolo Cockpit:**

- vanaf Win 7 (32-bits/64-bits),
- vanaf Ubuntu 13.10 (32-bits/64-bits),
- vanaf Mac OS X 10.9.

- **Netwerkaansluiting**

**I** *Let op! Uw computer of het betreffende apparaat moet zijn uitgerust met een netwerkkaart of een netwerkadapter met netwerkinterface.*

*Voor het opbouwen van een devolo Magic-netwerk hebt u ten minste twee devolo Magic-adapters nodig.*

### 3.3 devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> aansluiten



**LET OP! Beschadiging van het apparaat door omgevingsvoorwaarden**  
**Apparaat alleen in droge en gesloten ruimten gebruiken**

In de volgende paragrafen wordt beschreven hoe u de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> aansluit en in een netwerk opneemt. Aan de hand van mogelijke netwerkscenario's worden de procedures toegelicht.

**I** *Het toegestane vermogensbereik voor gebruik van het apparaat en het opgenomen vermogen worden vermeld op het etiket aan de achterkant van het apparaat. Uitgebreide technische gegevens over het product vindt u in de productsectie op [www.devolo.com](http://www.devolo.com).*

#### 3.3.1 Starter Kit: automatisch een nieuw devolo Magic PLC-netwerk opbouwen

- 1 Sluit de ene devolo Magic 1 LAN <sup>1-1</sup> aan op de netwerkaansluiting van uw internettoegangsapparaat (bijvoorbeeld uw router).



**VOORZICHTIG! Struikelblokken**  
**Netwerkkabel zonder belemmeringen plaatsen en stopcontact en aangesloten netwerkkapartaten goed toegankelijk houden**

- 2 Steek de beide devolo Magic-adapters binnen 3 minuten in beschikbare wandstopcontacten. Zodra de LED's van de beide adapters met een regelmatige interval van 0,5 sec. wit knipperen, zijn ze klaar voor gebruik en wordt automatisch gestart met de procedure voor het opbouwen van een gecodeerde onderlinge verbinding (zie hoofdstuk **2.3.1 PLC-controlelampje aflezen**).




Wanneer de LED's van beide devolo Magic-adapters wit branden, is het devolo Magic-netwerk individueel geconfigureerd en beveiligd tegen toegang door onbevoegden.



### 3.3.2 Uitbreiding: een devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup>-adapter toevoegen aan een bestaand PLC-netwerk

Voordat u de nieuwe devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> in uw devolo Magic-netwerk kunt gebruiken, moet u deze eerst via de bestaande devolo Magic-adapters met een netwerk verbinden. Dit gebeurt door het gemeenschappelijk gebruik van een wachtwoord.

- 1 Steek de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> in een beschikbaar wandstopcontact. Zodra de LED met een regelmatige interval van 0,5 sec. wit knippert, is de adapter klaar voor gebruik, maar is deze nog niet in een devolo Magic-netwerk opgenomen (zie hoofdstuk **2.3.1 PLC-controlelampje aflezen**).
  - 2 Druk binnen 3 minuten gedurende circa 1 seconde op de PLC-knop van een devolo Magic-adapter in uw bestaande devolo Magic-netwerk.
-  Als de LED's op beide devolo Magic-adapters wit branden, is de nieuwe adapter succesvol in het bestaande devolo Magic-netwerk opgenomen.

- Voor elke adapter die u toevoegt, moet u een afzonderlijke pairingprocedure uitvoeren.

### 3.3.3 Netwerkidentificatie wijzigen

Het is mogelijk om een netwerkidentificatie te wijzigen.

- via de **webinterface** van de devolo Magic-adapter (zie hoofdstuk **4.5 Powerline**)  
of
- via **devolo Cockpit** of de **devolo Home Network App**. Meer informatie hierover vindt u in het volgende hoofdstuk.

### 3.3.4 WiFi-netwerk met het devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> inrichten

Stel de WiFi-verbinding met uw laptop, tablet of smartphone in, door de eerder genoteerde WiFi-code als netwerkbeveiligingscode in te voeren.

### 3.3.5 devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> in een bestaand WiFi-netwerk integreren

Om er voor te zorgen dat de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> dezelfde WiFi-configuratie heeft als uw WiFi-router, kunt u de WiFi-toegangsdata met de **WiFi Clone**-functie overnemen. Deze kan op verschillende manieren worden geactiveerd:

#### WiFi Clone activeren:

- WiFi Clone met een druk op de knop activeren: Druk eerst op de **WiFi-knop** met het **WLAN-symbool** op de voorkant van de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> en aansluitend op de WPS-knop van de WiFi-router, waarvan de toegangsdata moeten worden overgenomen.

of

- WiFi Clone activeren via de webinterface. Meer informatie over deze functie vindt u in hoofdstuk **4.4.7 WiFi Protected Setup (WPS)**.
  - *Meer informatie over de webinterface vindt u in het hoofdstuk **4 Netwerkconfiguratie**.*

## 3.4 devolo-software installeren

### devolo Cockpit-software installeren

devolo Cockpit zoekt alle bereikbare devolo Magic-adapters in uw devolo Magic-netwerk, geeft informatie over deze apparaten weer en codeert uw devolo Magic-netwerk individueel. Via de software hebt u toegang tot de geïntegreerde webinterface.

Besturingssystemen die worden ondersteund door devolo Cockpit (vanaf versie 5.0):

- vanaf Win 7 (32-bits/64-bits),
- vanaf Ubuntu 13.10 (32-bits/64-bits),
- vanaf Mac OS X 10.9.

■ *Het producthandboek, de software en meer informatie over devolo Cockpit vindt u op [www.devolo.com/cockpit](http://www.devolo.com/cockpit).*

### devolo Home Network App downloaden

De devolo Home Network App is de **gratis app** van devolo waarmee u via uw smartphone of tablet de WiFi-, Magic- en LAN-verbindingen van de devolo Magic-adapter kunt controleren en configureren. De smartphone of tablet maakt via WiFi verbinding met de devolo Magic-adapter thuis.

- 1 Download de devolo Home Network App uit de betreffende store naar uw smartphone of tablet.
- 2 De devolo Home Network App staat zoals gebruikelijk in de lijst met apps op uw smartphone of tablet. Tik op het devolo Home Network App-symbool om naar het startmenu te gaan.

■ Meer informatie over de devolo Home Network App vindt u op [www.devolo.com/devolo-app](http://www.devolo.com/devolo-app).

**devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup>-adapter toevoegen aan een bestaand PLC-netwerk.**

### 3.5 devolo Magic-adapter uit een PLC-netwerk verwijderen

Als u een devolo Magic-adapter uit uw netwerk wilt verwijderen en de volledige configuratie ervan wilt resetten naar de toestand bij levering, houdt u de Resetknoplanger dan 10 seconden ingedrukt. Wacht totdat de LED wit knippert en koppel de adapter daarna los van het stroomnet.

**Let op! Alle instellingen die u eerder hebt gedefinieerd, gaan hierbij verloren.**

Als u de adapter vervolgens in een ander netwerk wilt opnemen, gaat u te werk zoals beschreven in hoofdstuk **3.3.2 Uitbreiding: een**

## 4 Netwerkconfiguratie

De devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> is voorzien van een ingebouwde webinterface die met een standaard-webbrowser kan worden geopend. Hier kunnen de alle instellingen voor het gebruik van het apparaat worden aangepast.

### 4.1 Ingebouwde webinterface openen

U kunt de ingebouwde webinterface van de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> op verschillende manieren openen:

- Via de **devolo Home Network App** op uw smartphone of tablet-pc komt u in de webinterface van het apparaat, door op de **overzichtspagina** van de devolo Home Network App op het **tandwiel/de pijl** te tikken.

**i** *Meer informatie over devolo Home Network App leest u in hoofdstuk 3.4 devolo-software installeren.*

of

- ① Met de **Cockpit-software** onder **Start** → **Alle programma's** → **devolo** → **devolo Cockpit** komt u in de webinterface van het apparaat door met de muisaanwijzer op het betreffende tabblad van de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> te klikken. Het programma bepaalt dan het actuele IP-adres en start de configuratie in de webbrowser.

**i** *Standaard komt u direct in de webinterface terecht. Wordt echter via de optie **System** → **Beheer** een toegangswachtwoord afgesproken, dan moet u dit van te voeren invoeren. Meer daarover leest u onder **4.7 System**.*

### 4.2 Algemene informatie over het menu

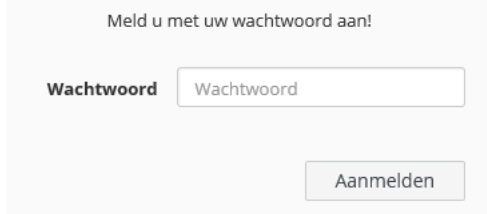
Alle menufuncties worden in de interface zelf en in de betreffende hoofdstukken van het handboek beschreven. De volgorde van de beschrijving in het handboek is afhankelijk van de menustructuur. De afbeeldingen van de apparaatinterface dienen uitsluitend ter illustratie.

#### Aanmelden

De webinterface is niet beveiligd met een wachtwoord. Om onbevoegde toegang door derden te

voorkomen, moet bij de eerste aanmelding verplicht een login-wachtwoord worden opgegeven.

Bij elke volgende aanmelding voert u uw bestaande wachtwoord in en bevestigt u met **Aanmelden**.



Meld u met uw wachtwoord aan!

**Wachtwoord**

### Afmelden



Door te klikken op **Afmelden** meldt u zich af bij de webinterface.

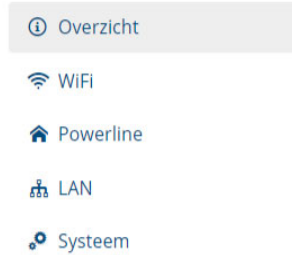
### Taal selecteren



Kies de gewenste taal uit de lijst.

De centrale gedeeltes van de webinterface en de bijbehorende subcategorieën worden weergege-

ven aan de linkerkant. Klik op de vermelding van een deel om hier direct naar toe te gaan.



Afbeelding 5: Overzicht

### Wijzigingen doorvoeren

Wanneer u een wijziging aanbrengt, worden op de betreffende menupagina twee symbolen weergegeven:

- **Diskettesymbool:** uw instellingen worden opgeslagen.
- **X-symbool:** de bewerking wordt afgebroken. Uw instellingen worden niet opgeslagen.

### Verplichte gegevens

Rood omkaderde velden zijn verplichte velden. De daar ingevoerde gegevens zijn noodzakelijk om de configuratie te kunnen voltooien.

### Helptekst in niet-ingevulde velden

Niet-ingevulde velden bevatten een in het grijs weergegeven helptekst die de verplichte inhoud van het veld weergeeft. Bij het invullen van gegevens verdwijnt deze helptekst meteen.

### Standaardinstellingen

Sommige velden bevatten standaardinstellingen om optimale compatibiliteit en gebruiksgemak te waarborgen. Standaardinstellingen in de selectiemenu's (vervolgkeuzemenu's) zijn met een \* gemarkeerd.

Uiteraard kunt u standaardinstellingen door individuele gegevens vervangen.

### Aanbevolen instellingen

Diverse velden bevatten aanbevolen instellingen.

Uiteraard kunt u aanbevolen instellingen vervangen door individuele gegevens.

### Tabellen

U kunt wijzigingen doorvoeren in tabellen door op de desbetreffende tabelregel in **Tijdbesturing** en **Kinderbeveiliging** te klikken. In de bewerkingsmodus heeft de betreffende tabelregel een blauwe achtergrond.

### Foutieve gegevens

Invoerfouten worden gemarkeerd met een rood kader of er wordt een foutmelding weergegeven.

### Knoppen

Klik op het **Diskettesymbool** om de instellingen van het betreffende gedeelte van de webinterface op te slaan.

Klik op het **X-symbool** of gebruik het **menupad** boven de knoppen om het betreffende deel van de webinterface te verlaten.

Klik op het **prullenbak**-symbool om ingevoerde gegevens te wissen.

Klik op het **pijl**-symbool om een lijst te actualiseren.

## 4.3 Overzicht

In het gedeelte **Overzicht** wordt de status van de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> en de verbonden LAN-, PLC- en WLAN-apparaten weergegeven.

### Stelsysteem

Hier ziet u statusinformatie over het apparaat.

Stelsysteem	
<b>Informatie</b>	
Naam:	devolo-183
Volgnummer:	1701120520001183
Firmwareversie:	5.0.0 (2018-08-06)

### WiFi

Hier ziet u statusinformatie over het draadloze netwerk, bijv. het gebruikte frequentiekanaal, gebruikte SSID's en verbonden WLAN-apparaten.

WiFi	
<b>2.4 GHz</b>	
Actueel zendkanaal:	1 (auto)
Ingeschakelde SSID's:	devolo-183
Verbonden WiFi-apparaten:	0
<b>5 GHz</b>	
Actueel zendkanaal:	104 (auto)
Ingeschakelde SSID's:	devolo-183
Verbonden WiFi-apparaten:	0

### Powerline

Hier ziet u statusinformatie over het devolo Magic-netwerk en de verbonden apparaten.

Powerline	
<b>Lokaal apparaat</b>	
Codering:	Beveiligd
<b>Netwerk</b>	
Verbonden apparaten:	4

## LAN

Hier ziet u statusinformatie over het bekabelde netwerk en de protocolspecificaties, de verbindingssnelheid van beide Ethernet-aansluitingen, enz.

 LAN / Status

### Ethernet

<b>Port 1:</b>	100 Mbps
<b>Port 2:</b>	Niet verbonden
<b>Ethernet:</b>	88:BE:F4:00:04:B2

### IPv4

<b>Protocol:</b>	DHCP
<b>Adres:</b>	192.168.178.97
<b>Subnetmasker:</b>	255.255.255.0
<b>Standaard-Gateway:</b>	192.168.178.1
<b>DNS-server:</b>	192.168.178.1



## 4.4 WiFi

In het gedeelte **WiFi** ziet u alle instellingen van uw draadloze.

### 4.4.1 Status

Hier ziet u de actuele status van uw WiFi-netwerkconfiguratie. Naast de verbonden WiFi-stations met uitgebreide parameters zoals het MAC-adres, de geselecteerde frequentieband, de SSID, de transmissiesnelheid en de verbindingduur.

WiFi / Etat FR

---

WiFi Clients ↻

Etat	Adresse MAC	Fabricant	Bande de fréquence	Nom du réseau	Vitesse de transmission (Mbits/s)	Taux de réception (Mbits/s)	Depuis ^
📶	A4:DB:30:FF:9A:82	Liteon Technology ...	2.4 GHz	devolo-050	72	68	0 días, 00:36:49

Réseau WiFi ↻

Actif ^	Nom du réseau	Cryptage	Bande de fréquence	Canal actuel	Appareils connectés
📶	devolo-050	WPA2 Personal	5 GHz	64 (auto)	0
📶	devolo-050	WPA2 Personal	2,4 GHz	1 (auto)	1
📶	devolo-guest-050	WPA2 Personal	5 GHz	64 (auto)	0
📶	devolo-guest-050	WPA2 Personal	2,4 GHz	1 (auto)	0

Afbeelding 6: WiFi-status

## 4.4.2 WiFi-netwerken

Hier voert u alle noodzakelijke instellingen voor uw WiFi-netwerk in.

### Mode réseau WiFi :

2,4 GHz + 5 GHz   2,4 GHz   5 GHz   inactif

paramètres identiques

### 2,4 GHz + 5 GHz

Nom du réseau 2,4 + 5 GHz

Canal 2,4 GHz

Canal 5 GHz

Masquer le SSID

### Cryptage :

WPA2   WPA/WPA2   aucun

A passphrase (8-63 characters) or a pre-shared key (64 characters) is required

Afbeelding 7: WiFi-netwerken

## WiFi-netwerkmodus

De devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> ondersteunt zowel parallel als separaat gebruik van de WiFi-frequentiebanden.

In het veld **WiFi-netwerkmodus** voert u uw voorkeursinstellingen in door op de betreffende velden te klikken:

### WiFi-netwerkmodus:

2,4 GHz + 5 GHz   2,4 GHz   5 GHz   uit

- **2,4 GHz + 5 GHz** – beide frequentiebanden worden gebruikt
- **2,4 GHz** – alleen de 2,4 GHz-frequentieband wordt gebruikt
- **5 GHz** – alleen de 5 GHz-frequentieband wordt gebruikt
- **uit** – desgewenst schakelt u hiermee het WiFi-deel van uw devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> volledig uit.



Houd er rekening mee dat u na het opslaan van deze instelling ook zelf van een bestaande draadloze verbinding met de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> gescheiden wordt. Configureer het apparaat in dit geval via ethernet.

### Netwerkn naam

De **netwerkn naam (SSID)** legt de naam van uw draadloze netwerk vast. U kunt deze naam bij het kiezen van een WiFi-netwerk zien en zo het juiste WiFi-netwerk identificeren.

### Frequentieband

In het frequentiebereik van **2,4 GHz** zijn 13 zendkanalen beschikbaar. De aanbevolen zendkanalen voor Europa zijn Kanaal 1, 6 en 11. Hierdoor overlappen de frequentiebereiken van de kanalen elkaar niet en ontstaan er geen verbindingproblemen.

In het frequentiebereik van **5 GHz** zijn 11 zendkanalen beschikbaar.

De standaardinstelling van de kanaalselectie is **automatisch**. De devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> voert in deze instelling regelmatig en automatisch de kanaalkeuze uit. D.w.z. wanneer het laatst verbonden station zich afmeldt, dan wordt direct een geschikt kanaal gezocht. Wanneer er geen stations zijn verbonden, dan voert het apparaat de automatische kanaalkeuze iedere 15 minuten uit.

Houd er rekening mee dat aangesloten apparaten eveneens de hogere frequentieband van 5 GHz moeten ondersteunen. Vanaf kanaal 52 en hoger

komt u in het radarbereik. Bij de eerste kiesverbinding start automatisch een Radar-DetectieFase (DFS). Gedurende deze fase is de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> niet bereikbaar via WiFi.

### Zendkanalen

In het veld **Kanaal** kunt u handmatig een 2,4 GHz- en 5 GHz-zendkanaal selecteren. Als u niet zeker weet welke radiokanalen van nabijgelegen apparaten er worden gebruikt, selecteert u de optie **Automatisch**.

### SSID verbergen

De **SSID** legt de naam van uw draadloze netwerk vast. U kunt deze naam zien bij het inkiezen in het draadloze netwerk en zo het correcte deelnetwerk identificeren.

Als de optie **SSID verbergen** is uitgeschakeld, is de draadloze netwerkn naam ervan zichtbaar. Als deze optie is uitgeschakeld, moeten potentiële netwerkdeelnemers de exacte SSID kennen en handmatig invoeren om een verbinding tot stand te kunnen brengen.

**i** Sommige WiFi-stations hebben problemen om verbinding te maken met onzichtbare draadloze netwerken. Als het verbinden met een verborgen SSID voor problemen zorgt, dan moet u eerst proberen om de verbinding eens bij een zichtbare SSID op te bouwen en die pas daarna te verbergen.


## Veiligheid

Voor het beveiligen van de gegevenstransmissie in uw draadloze netwerk staat de veiligheidsstandaard **WPA2-Personal (Wi-Fi Protected Access)** ter beschikking. Deze methode maakt een individuele code mogelijk bestaande uit **letters, cijfers en de aangegeven speciale tekens met een lengte tot 63 tekens**. Deze kunt u gewoon via het toetsenbord invoeren in het veld **Code**.

### 4.4.3 Gastnetwerk

Wanneer u vrienden of bekenden die bij u op bezoek zijn toegang tot het internet wilt bieden, maar niet gelijk het wachtwoord voor uw WiFi wilt geven, dan kunt u naast de hoofd-internettoegang

een gescheiden gasttoegang met eigen netwerkn naam, tijdlimiet en WiFi-wachtwoord instellen. Hiermee kan uw bezoek dan gebruikmaken van het internet, zonder dat men toegang heeft tot uw lokale netwerk.


WiFi / Gastnetwerk 

---

Configuratie


**Inschakelen**

Het gastnetwerk staat alleen de toegang tot het internet toe.

**Frequentieband:** 2,4 GHz + 5 GHz 


**Netwerkn naam:** devolo-guest-050

**Codering:** WPA2 WPA/WPA2 geen

•••••••• 

A passphrase (8-63 characters) or a pre-shared key (64 characters) is required

Met de QR-code kunt u de verbinding met het gastnetwerk gemakkelijk voor mobiele apparaten (bijv. smartphone of tablet) installeren. Bij het scannen van de code worden de coderingsinstellingen van het gastnetwerk automatisch aan het betreffende mobiele apparaat doorgegeven.




---

Automatische uitschakeling

**Inschakelen**

Selecteer een periode. Na afloop wordt het gastnetwerk automatisch uitgeschakeld.

**Geselecteerde tijdsperiode:** 5 ore 

Afbeelding 8: WiFi-gastnetwerk

Om een gasttoegang te installeren, activeert u de optie **Inschakelen**.

De gasttoegang heeft een **Automatische uitschakeling**. Hiermee wordt het gastnetwerk na een van tevoren ingestelde tijdsperiode automatisch uitgeschakeld.

Met de optie **Inschakelen** activeert u de functie voor automatische uitschakeling.

- *In de **devolo Home Network App** kunt u de gasttoegang ook middels de knop **Gasttoegang** in-resp. uitschakelen.*

### Frequentieband

In het veld **Frequentieband** selecteert u de frequentiebandmodus die u gebruikt (zie hoofdstuk **WiFi-netwerkmodus**).

### Netwerknnaam

In het veld **Netwerknnaam** legt u de naam van het gastnetwerk vast.

### Code

Ook de gasttoegang moet u beveiligen, om te voorkomen dat iedereen binnen het zendbereik in uw netwerk kan binnendringen en bijvoorbeeld medegebruik zou kunnen maken van uw internetverbinding. Ter beschikking staat hier de veilig-

heidsstandaard **WPA/WPA2 (Wi-Fi Protected Access)**.

Deze methode maakt een individuele code mogelijk bestaande uit **letters en cijfers met een lengte tot 63 tekens**. Deze kan door u gewoon via het toetsenbord worden ingevoerd.

Voer daarvoor een overeenkomstig aantal tekens in het veld **Code** in.

### QR-code

Met de QR-code kunt u de verbinding met het gastnetwerk gemakkelijk inrichten voor mobiele apparaten. Bij het scannen van de code worden de beveiligingsinstellingen van het gastnetwerk automatisch overgedragen op het betreffende mobiele apparaat. De QR-code is alleen zichtbaar als het gastnetwerk ingeschakeld is.

## 4.4.4 Mesh

### Mesh (Multiroom WiFi)

Alle WLAN-adapters uit de devolo Magic-serie bieden Multiroom WiFi, d.w.z. volledig nieuwe en verbeterde WiFi-functies:

- **Fast Roaming** (IEEE 802.11r) versnelt de aanmelding van een WiFi-apparaat zoals een smartphone of tablet bij het switchen naar een

andere WiFi-hotspot. Dat is belangrijk wanneer gebruikers zich met hun mobiele apparaten door het huis bewegen.

- De functie **Fast roaming** is niet compatibel met alle WiFi-apparaats. In geval van verbindingsproblemen van uw apparaten deactiveer deze optie.

In de toestand bij levering van de devolo Magic 1 WiFi 2-1 is **Fast roaming** standaard uitgeschakeld.

- Met de nieuwe functie **Airtime Fairness** krijgen snelle WiFi-clients voorrang. Oudere appa-

atuur, die bijvoorbeeld veel tijd vergen voor een download, vertragen de WiFi daarom niet meer.

- De geïntegreerde **Bandsteering** zorgt ervoor dat alle WiFi-clients automatisch overschakelen naar de meest optimale frequentieband (2,4- en 5 GHz-frequentieband) om altijd de beste WiFi-verbinding te kunnen gebruiken.

Voor het inschakelen van de mesh-functie, activeert u de optie **Inschakelen**.

In de toestand bij levering van de devolo Magic 1 WiFi 2-1 is mesh standaard ingeschakeld.



Afbeelding 9:: Multiroom WiFi

## WiFi Clone

Met **WiFi Clone** kunnen de WiFi-configuratiegegevens van een beschikbaar WiFi-zendstation (bijv. uw WLAN-router) gemakkelijk worden overgedragen op alle WiFi-toegangspunten (Single SSID). U start de procedure met de optie **Configuratie star-**

**ten** en drukt daarna op de WPS-knop van het apparaat, waarvan de WiFi-toegangsgegevens (SSID en WiFi-wachtwoord) moeten worden overgenomen.

### WiFi Clone

---

Met behulp van WiFi Clone kunt u de WiFi-toegangsdata (netwerknamen en WiFi-wachtwoorden) van een ander WiFi-zendstation voor dit apparaat automatisch overnemen. Start daartoe de configuratieprocedure en druk daarna op de WPS-knop op het apparaat waarvan de WiFi-toegangsdata (SSID en WiFi-wachtwoord) overgenomen moeten worden.

Configuratie starten

### Afbeelding 10: WiFi Clone



## 4.4.5 Tijdsbesturing

In het gedeelte **Tijdsbesturing** legt u vast wanneer en of uw draadloze netwerk in- of uitgeschakeld is.

### Instellingen

#### WiFi-tijdsbesturing

Inschakelen

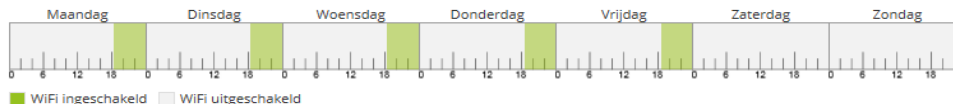
#### Automatisch verbinding verbreken

Inschakelen

Indien „Automatisch verbinding verbreken“ activeert is wordt het WiFi netwerk pas dan uitgeschakeld als het laatste WiFi apparaat zich bij zijn access point heeft afgemeld.

Houd er rekening mee dat veel tablets/smartphones hun WiFi-verbinding permanent in stand houden!

### Overzicht



### Configuratie

Hier kunt u de tijdsperiodes definiëren wanneer uw WiFi ingeschakeld moet worden.



Gebied	van	tot
Ma-vr	18:30	24:00

Afbeelding 11: WiFi-tijdsbesturing

### WiFi-tijdsbesturing inschakelen

Wilt u de tijdsbesturing kunnen gebruiken, dan activeert u de optie **Inschakelen**.

#### Configuratie

Per weekdag kunt u meerdere periodes definiëren, waarbinnen het draadloze netwerk is ingeschakeld. De tijdsbesturing schakelt het draadloze netwerk daarop automatisch in en uit.

#### Automatisch verbinding verbreken

Wanneer u de optie **Automatisch verbinding verbreken** inschakelt, wordt het draadloze netwerk pas uitgeschakeld, wanneer het laatste station zich heeft afgemeld.

- *Handmatig in- of uitschakelen op het apparaat (met de knop) heeft altijd voorrang op de automatische tijdsbesturing. De ingestelde tijdsbesturing wordt dan automatisch weer actief bij de eerstvolgende gedefinieerde tijdsperiode.*

### 4.4.6 Kinderbeveiliging

Met deze functie kunt u de internettoegang voor bepaalde apparaten in de tijd regelen. Om bijvoorbeeld uw kinderen tegen overmatig internetgebruik te beschermen, kunt u hier vastleggen hoe lang uw kinderen per dag het internet mogen ge-

bruiken. Om de kinderbeveiliging in te kunnen stellen is een synchronisatie met de tijdserver via het internet noodzakelijk. Daarvoor moet de tijdserver (**Systeem** → **Beheer** → **Tijdserver (NTP)**) van de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> zijn geactiveerd en is ook een actieve internetverbinding nodig.

- *De tijdserver [pool.ntp.org](http://pool.ntp.org) is standaard geactiveerd. Meer informatie hierover vindt u in hoofdstuk 4.7.2 Beheer.*

Wanneer u een **Tijdcontingent** (gebruiksduur in uren) of een **Tijdperiode** (actief van-tot) wilt instellen, activeer dan de optie **Inschakelen**. Voer nu de MAC-adressen van de apparaten in waarvoor u de kinderbeveiliging in wilt stellen.

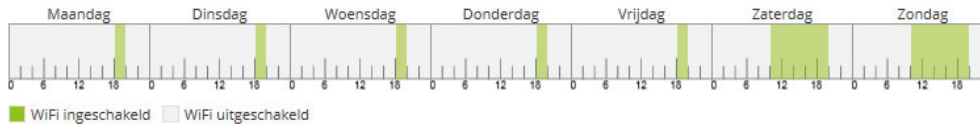
Onder **Type** stelt u een **Tijdcontingent** (tijdslimiet) of een **Tijdperiode** in waarbinnen de kinderbe-

veiliging actief moet zijn. Selecteer onder **Interval kiezen** de gewenste tijdsperiode.

### Kinderbeveiliging

Inschakelen

A1:55:EE:5E:14:8E



### Configuratie

Houd er rekening mee dat de instellingen in het tijdbesturingselement voorrang hebben boven deze instellingen!

Hier kunt u aan de hand van het MAC-adres toegangsbeperkingen instellen voor bepaalde WiFi apparaten. Geef daarbij tijdintervallen aan waarin de apparaten toegang moeten krijgen.



MAC-adres	Type			
A1:55:EE:5E:14:8E	Gebied	Za+Zo	10:00	20:00
A1:55:EE:5E:14:8E	Gebied	Ma-vr	18:15	20:00

Afbeelding 12: Kinderbeveiliging

### Tijdcontingent instellen

Onder **Tijdcontingent** kunt u de tijdslimiet selecteren.

Bevestig uw instellingen met een klik op het **diskettesymbool**.

### Tijdsperiode instellen

Onder **Tijdsperiode** kunt u de gewenste tijdsperiode selecteren. Na invoer van het interval voert u in uren en minuten de gewenste begin- en eindtijd in.

Bevestig uw instellingen met een klik op het **diskettesymbool**.

Als u een Tijdcontingent (tijdslimiet) of een Tijdsperiode uit de lijst wilt verwijderen, klikt of tikt u op het **prullenbaksymbool**.

## 4.4.7 WiFi Protected Setup (WPS)

WiFi Protected Setup (WPS) is een door de internationale WiFi Alliance ontwikkelde coderingsstandaard voor eenvoudig en snel inrichten van een betrouwbaar draadloos netwerk. De coderingsleutels van de betreffende WiFi-apparaten worden daarbij automatisch en continu aan de an-

dere WiFi-station(s) van het draadloze netwerk overgedragen.

### WPS-beveiliging inschakelen

Wilt u de WPS-beveiliging kunnen gebruiken, dan activeert u de optie **Inschakelen**.

WiFi / WPS

---

### WiFi Protected Setup (WPS) - configuratie

**Inschakelen**

**Netwerkn naam:** devolo-050

**WPS-modus:** **WPS-drukknop**

**WPS-PIN**

**WPS-drukknop**

Start

Apparaat met WPS-drukknop in het WiFi-netwerk opnemen.  
Druk nu op de WiFi-knop op het apparaat dat u aan het WiFi-netwerk wilt toevoegen.

**WPS-PIN**

Enter WPS PIN Start

Apparaten via PIN in het WiFi-netwerk opnemen  
Voer de PIN van het apparaat in dat aan uw WiFi-netwerk moet worden toegevoegd.

33 sec.

WPS-drukknop is actief...

Afbeelding 13: WPS

De devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> biedt twee verschillende varianten voor de overdracht van deze veiligheidscode:

### WPS via de WPS-drukknop

- ① Start de coderingsprocedure op de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup>, door
  - of de **WiFi-knop** op de **voorzijde van het apparaat** of
  - op de gebruikersinterface onder **WiFi → WPS-drukknop** de bijbehorende knop **Start** in te drukken.
- ② Aansluitend drukt u of op de WPS-knop van het toe te voegen WiFi-apparaat of activeert u het WPS-mechanisme in de WiFi-instellingen van het WiFi-apparaat. De apparaten wisselen nu onderling hun veiligheidscode uit en bouwen een beveiligde WiFi-verbinding op. De WiFi-LED op de voorzijde toont de synchronisatieprocedure door te knipperen.

### WPS via PIN

Om WiFi-apparaten in uw draadloze netwerk via de PIN-variant met elkaar te verbinden, voert u eerst de door uw Android-smartphone of -tablet gegenereerde WPS-PIN in op de webinterface onder **WiFi → WPS → WPS-PIN**. Vervolgens start u de

versleuteling door op de bijbehorende knop **Start** te drukken.

Het gebruik van de **WPS**-methode impliceert het gebruik van de coderingsstandaard **WPA/WPA2**. Let daarom op de volgende automatische instellingen:

- is vooraf onder **WiFi → WiFi-netwerken** de optie **Geen codering** gekozen, dan wordt automatisch **WPA2** ingesteld. Het nieuw gegenereerde wachtwoord wordt weergegeven onder **WiFi → WiFi-netwerken** in het veld **Code**.
- is vooraf onder **WiFi → WiFi-netwerken** de optie **WPA/WPA2** gekozen, dan blijft deze instelling met het eerder toegekende wachtwoord **behouden**.

### 4.4.8 Naburige netwerken

In het gedeelte **Naburige netwerken** worden zichtbare draadloze netwerken in uw omgeving weergegeven.

Netwerknaam	Zendkanaal	Signaalkwaliteit (%)
devolo-183	100	94
DVT-3490-5	124	94
devolo-183	11	94
devilo5	44	94
ASUS_7437b8fde68	48	94
DVT-3490-2	1	94
Loft TV.b	6	94
devilo24	1	94
devolo-a45	100	94
FAE-fb5	40	94
NETGEAR-5G	44	94
NETGEAR-2	2	94
devolo-065-App2	11	94
devolo WiFi Repeater	40	94

Afbeelding 14: Netwerken van burens

## 4.5 Powerline

In het gedeelte **Powerline** ziet u alle instellingen van uw PLC-netwerk.

### Pairing – PLC-verbinding opbouwen

Druk eerst op de PLC-knop van een adapter van uw bestaande netwerk en start vervolgens de pairing-procedure met een klik op "PAIR".

PLC-verbinding opbouwen

PLC-verbinding verbreken

### PLC-wachtwoord

Hier kent u aan uw netwerk een persoonlijk PLC-wachtwoord toe (in plaats van het automatisch gegenereerde PLC-wachtwoord).

PLC-wachtwoord

PLC-wachtwoord



### Geavanceerde instellingen

PLC-Domain-naam

C4XztpxXpen6tk67P6BITnpiwYXpQpnY

### Compatibiliteitsmodus

Selecteert de compatibiliteitsmodus. Het is een speciale modus voor het oplossen van zelden voorkomende verbindingproblemen die kunnen optreden als gevolg van de wisselwerking met andere technieken zoals VDSL.

Compatibiliteitsmodus

SISO

VDSL 17a



Afbeelding 15: Overzicht Powerline



### Pairing – PLC-verbinding opbouwen

Als u een nieuwe devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> in uw devolo Magic-netwerk wilt opnemen, moet u deze eerst via uw bestaande devolo Magic-adapters met een netwerk verbinden. Dit gebeurt door het gemeenschappelijk gebruik van een wachtwoord. Toewijzing is op verschillende manieren mogelijk:

- via **devolo Cockpit** of de **devolo Home Network App** (zie hoofdstuk 3.4 devolo-software installeren),
- alleen met de **PLC-knop** (zie de hoofdstukken 2.3 Pairing – PLC-verbinding opbouwen en 3.3 devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> aansluiten)
- of via de webinterface, in het menu **PLC**; zoals hieronder beschreven:

#### Pairing: met de knop of via de interface

- 1 Druk eerst op de PLC-knop van een devolo Magic-adapter in uw bestaande netwerk.
- 2 Klik vervolgens op **PLC-verbinding opbouwen** om de pairingprocedure te starten. Dit kan even duren.

Zodra de nieuwe devolo Magic-adapter in uw bestaande netwerk is opgenomen, verschijnt deze in

de lijst met beschikbare en verbonden apparaten (zie hoofdstuk 4.5 Powerline).

#### Pairing: via een individueel wachtwoord

Het is ook mogelijk om een individueel, zelfgekozen PLC-wachtwoord aan uw netwerk toe te wijzen. Voer voor elke devolo Magic-adapter in het veld **Netwerkn naam password** een wachtwoord in en klik ter bevestiging op het **diskette**-symbool.

**Let op dat het individuele wachtwoord niet automatisch aan het hele PLC-netwerk wordt toegewezen, maar wijs aan elke devolo Magic-adapter een eigen wachtwoord toe.**

#### Pairing beëindigen: adapters uit een netwerk verwijderen

- 1 Als u een devolo Magic-adapter uit uw devolo Magic-netwerk wilt verwijderen, klikt u op **PLC-verbinding verbreken**.
- 2 Wacht totdat de LED rood knippert en koppel de devolo Magic-adapter daarna los van het stroomnet.

## Compatibiliteitsmodus

Bij het gebruik van een VDSL-aansluiting kan de breedbandverbinding slechter werken. Selecteer een van de volgende instellingen om een eventuele verminderde werking tegen te gaan.

Bedrijfsmodus:

- SISO

Signaaloverdrachtsprofielen:

- Full power
- VDSL 17a
- VDSL 35b

■ *Neem contact op met uw internetprovider om na te vragen welk signaaloverdrachtsprofiel optimaal is voor uw internetaansluiting.*

De bedrijfsmodus SISO en het signaaloverdrachtsprofiel VDSL 17a zijn standaard ingesteld.

## PLC Connections

Deze tabel geeft een overzicht van alle beschikbare en verbonden devolo Magic-adapters van uw netwerk, onder vermelding van de volgende gegevens:

**Apparaat-ID:** apparaat-ID\* (nummer) van de betreffende devolo Magic-adapter in het devolo Magic-netwerk

\*markeert de lokale devolo Magic-adapter

**MAC-adres:** het MAC-adres van de betreffende devolo Magic-adapter

**Zenden (Mbps):** datasnelheid verzending

**Ontvangen (Mbps):** datasnelheid ontvangst

## 4.6 LAN

In het onderdeel **LAN** definieert u netwerkinstellingen.

 LAN / Status

Ethernet	
Port 1:	100 Mbps
Port 2:	Niet verbonden
Ethernet:	B8:BE:F4:00:04:B2
IPv4	
Protocol:	DHCP
Adres:	192.168.178.97
Subnetmasker:	255.255.255.0
Standaard-Gateway:	192.168.178.1
DNS-server:	192.168.178.1

Afbeelding 14: LAN-status

De webinterface van de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> is toegankelijk via het huidige IP-adres ervan. Dit kan een IPv4- en/of IPv6-adres zijn, dat statisch handmatig is ingevoerd of automatisch van een DHCP-server is overgenomen.

### 4.6.1 Status

Hier ziet u de actuele LAN-status van de devolo Magic-adapter. In het gedeelte **Ethernet** worden de netwerkapparaten (bijv. pc, NAS, enz.) weergegeven die op beide netwerkansluitingen **Port 1** en **Port 2** zijn aangesloten.

#### IPv4/IPv6

Afhankelijk van de manier waarop de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> is verbonden met internet (IPv4 of IPv6), wordt actuele netwerkinformatie zoals **adres**, **subnetmasker**, **standaardgateway** en **DNS-server** weergegeven.

### 4.6.2 IPv4/IPv6-configuratie

In de toestand bij levering is alleen de optie **Netwerkinstellingen van een DHCP-server overnemen** voor IPv4 geactiveerd, dat wil zeggen dat het IPv4-adres automatisch van een DHCP-server wordt overgenomen. De huidig toegewezen netwerkgegevens worden (grijs) weergegeven.

Als er al een DHCP-server voor het toekennen van IP-adressen in het netwerk voorkomt (zoals een router), moet u de optie **Netwerkinstellingen van een DHCP-server overnemen** voor IPv4 ingeschakeld laten, zodat de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> automatisch een adres van deze server ontvangt.

Als u een statisch IP-adres wilt toekennen, vult u de velden **Adres**, **Subnetmasker**, **Standaardgateway** en **DNS-server** in.

Bevestiging uw instellingen met een klik op het **diskette**-symbool.

Start vervolgens de devolo Magic-adapter opnieuw (zie hoofdstuk **4.7.3 Configuratie**), zodat de wijzigingen van kracht worden.

### IPv6-configuratie

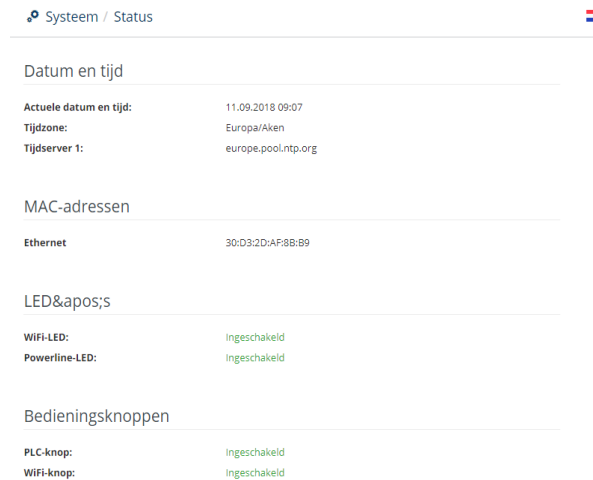
Als u IP-adressen automatisch wilt laten toewijzen en er al een DHCP-server voor het toekennen van IP-adressen in het netwerk voorkomt (zoals een router), schakelt u de optie **Netwerkinstellingen van een DHCP-server overnemen** in, zodat de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> automatisch een adres van deze server ontvangt.

Als u een statisch IP-adres wilt toekennen, vult u de velden **Adres**, **Subnetmasker**, **Standaardgateway** en **DNS-server** in.

Bevestiging uw instellingen met een klik op het **diskette**-symbool.

## 4.7 Systeem

In het onderdeel **Systeem** definieert u beveiligingsinstellingen en andere apparaatfuncties van de devolo Magic-adapter.



Datum en tijd	
Actuele datum en tijd:	11.09.2018 09:07
Tijdzone:	Europa/Aken
Tijdservers 1:	europe.pool.ntp.org
MAC-adressen	
Ethernet	30:D3:2D:AF:8B:B9
LED's	
WiFi-LED:	Ingeschakeld
Powerline-LED:	Ingeschakeld
Bedieningsknoppen	
PLC-knop:	Ingeschakeld
WiFi-knop:	Ingeschakeld

Afbeelding 17: Systeemstatus

### 4.7.1 Status

Hier vindt u de belangrijkste informatie over de devolo Magic-adapter, waaronder de huidige datum en tijd, de tijdzone, het MAC-adres van de adapter, der status van de WiFi- en Powerline-LED en beide bedieningsknoppen (PLC-knop, WiFi-knop).

### 4.7.2 Beheer

In de **Systeemgegevens** kunnen in de velden **Apparaatnaam (Host name)** en **Locatie van apparaat**: door de gebruiker opgegeven namen worden ingevoerd. Beide gegevens zijn met name nuttig wanneer in het netwerk meerdere devolo Magic-adapters worden gebruikt en die moeten worden geïdentificeerd.

Onder **Toegangswachtwoord wijzigen** kan een login-wachtwoord worden ingesteld voor toegang tot de webinterface.

In de toestand bij levering van de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> is de ingebouwde webinterface niet met een wachtwoord beveiligd. Na installatie van de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> moet u een wachtwoord toekennen om deze beveiliging te activeren en toegang door derden te voorkomen.

- Voer hiervoor het gewenste nieuwe wachtwoord twee keer in. De webinterface is nu met uw eigen wachtwoord beveiligd tegen toegang door onbevoegden.

In de **Energiemanagement-instellingen** kan de besparingsmodus van de devolo Magic 1 WiFi 2-1-adapter worden geactiveerd.

Wanneer de optie **Strombesparingsmodus** geactiveerd is, gaat de adapter automatisch in de besparingsmodus als er minder gegevensverkeer via het ethernet gedetecteerd wordt.

- *De latentietijd (overdrachtstijd van een gegevenspakket) kan toenemen als er zeer langzaam gegevensverkeer gedetecteerd wordt.*

Wanneer de optie **Standby** geactiveerd is, gaat de adapter automatisch in de stand-bymodus als er geen ethernetverbinding actief is. Dat wil zeggen als er geen ingeschakeld netwerkapparaat (zoals een computer) op de netwerkinterface aangesloten is en het WiFi uitgeschakeld is.

In deze modus is de devolo Magic 1 WiFi 2-1 niet via het Powerline-netwerk bereikbaar. Zodra het netwerkapparaat (zoals een computer) dat op de netwerkinterface is aangesloten, weer is

ingeschakeld, is ook uw adapter weer via het stroomnet bereikbaar.

Bij de levering is de besparingsmodus op de devolo Magic 1 WiFi 2-1 gedeactiveerd.

Bij de levering is de standbymodus op de devolo Magic 1 WiFi 2-1 geactiveerd.

In de **LED-instellingen** kan de LED-statusindicatie van de **WiFi-** en **Powerline-**LED worden uitgeschakeld. Ook de helderheid van de WiFi-LED kan worden verlaagd zodat de devolo Magic-adapter bijvoorbeeld als nachtlampje kan fungeren.

Een foutstatus wordt dan nog wel door het knippen van de LED aangegeven (zie hoofdstuk **2.3.1 PLC-controlelampje aflezen**).

- *Informatie over het gedrag van de LED van de devolo Magic-adapter in de stand-bymodus vindt u in hoofdstuk **2.3.1 PLC-controlelampje aflezen**.*

U kunt de **bedieningsknop** op de devolo Magic-adapter volledig uitschakelen om onbedoelde wijzigingen te voorkomen. U schakelt gewoon de optie **PLC-knop inschakelen** resp. **WiFi-knop inschakelen** uit.

In de toestand bij levering is de bedieningsknop van de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup>-adapter geactiveerd.

Onder **Tijdzone** kan de huidige tijdzone worden geselecteerd, bijv. Europa/Amsterdam. Met de optie **Tijdserver (NTP)** kan een tijdserver worden geregistreerd. Een tijdserver is een server op het internet, die als taak heeft de exacte tijd te leveren. De meeste tijdservern zijn aan een radiografische klok gekoppeld. Als u uw tijdzone en de tijdserver selecteert, schakelt de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup>-adapter automatisch over op zomer- en wintertijd.

### 4.7.3 Configuratie

#### Apparaatconfiguratie opslaan

Om de actieve configuratie als bestand op uw computer op te slaan, kiest u de betreffende knop in het bereik **Systeem** → **Configuratie** → **Configuratie van apparaat als bestand opslaan**. Voer dan een opslagplaats en een naam voor het instellingsbestand in.

#### Apparaatconfiguratie herstellen

Een bestaand configuratiebestand kan bij **Systeem** → **Configuratie** naar de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> worden verzonden en daar worden geactiveerd. Kies een geschikt bestand via de knop **Bestand**

**selecteren ...** en start de procedure met een klik op de knop **Herstellen**.

#### Apparaatconfiguratie resetten

In het bereik **Systeem** → **Configuratie** wordt de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> met de optie **Configuratie apparaat resetten** weer naar de oorspronkelijke toestand bij uitlevering teruggezet.

■ *Uw persoonlijke WiFi- en PLC-instellingen gaan daarbij verloren. De toegekende wachtwoorden voor de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> worden ook gereset.*

Alle actieve configuratie-instellingen kunnen als back-up op uw computer worden overgedragen, daar als bestand worden opgeslagen en weer in de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> worden geladen. Op deze manier kunt u bijvoorbeeld configuraties voor verschillende netwerkomgevingen opmaken waarmee u het apparaat snel en eenvoudig kunt installeren.

#### Apparaat opnieuw starten

U kunt de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> opnieuw starten door in **Systeem** → **Configuratie** de knop **Opnieuw starten** te selecteren.

## 4.7.4 Firmware

### Actuele firmware

Hier wordt weergegeven welke versie van de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup>-firmware momenteel is geïnstalleerd.

### Geactualiseerde firmware downloaden

De firmware van de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> bevat de software voor het gebruik van het apparaat. Indien nodig biedt devolo via internet nieuwe versies aan in de vorm van een bestand dat u kunt downloaden, bijvoorbeeld om bestaande functies aan te passen.

- 1 Klik op de instelling **Hier** als u de firmware wilt updaten naar de nieuwste versie. De link stuurt u door naar de webpagina van devolo waar u de juiste bestanden voor de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> kunt downloaden naar uw computer.
- 2 Ga dan naar **Systeem** → **Firmware** → **Update uitvoeren**. Klik op **Bestand selecteren...** en selecteer het gedownloade bestand.
- 3 Bevestig de update met **Update uitvoeren**. Na een succesvolle update wordt de

devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> automatisch opnieuw gestart.



**Zorg ervoor dat de updateprocedure niet wordt onderbroken.**

### Firmware automatisch zoeken en bijwerken

De adapter kan automatisch naar een actuele firmwareversie zoeken. Activeer hiertoe de optie **Zoek automatisch naar updates**.

- *De adapter laat het u weten zodra er een nieuwe firmwareversie beschikbaar is. Deze optie is standaard geactiveerd.*

Met de optie **Automatische firmwareactualisering** installeert de devolo Magic 1 WiFi<sup>2-1</sup> automatisch de gevonden actuele firmwareversie.



### 4.7.5 Config Sync

Via **Config Sync** kunnen devolo Magic-apparaten in het hele netwerk op uniforme wijze geconfigureerd worden. Hieronder vallen bijvoorbeeld de volgende instellingen:

- WiFi-netwerk
- Gastnetwerk
- Mesh WiFi (Multiroom WiFi)
- Tijdsbesturing en tijdserverinstellingen.

Als u Config Sync wilt inschakelen, activeert u de optie **Inschakelen**.

- *Houd er rekening mee dat steeds in het gehele netwerk de WiFi wordt in- of uitgeschakeld. Sluit daarom eerst Config Sync af op het apparaat dat u apart wilt configureren of schakelen.*

## 5 Bijlage

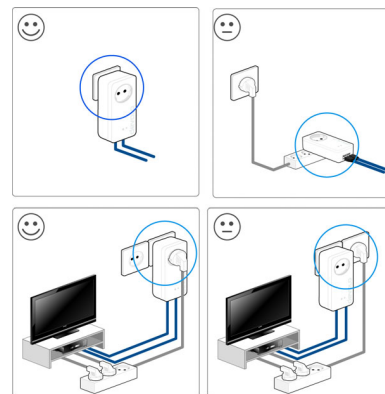
### 5.1 Technische gegevens

Veiligheid	<b>128 Bit AES</b>
Toestelaansluiting	2x RJ45 (Gigabit-netwerkaansluitingen)
Opgenomen vermogen	Maximaal: 7,6 W Typisch: 5,1 W Stand-by: 2,0 W
Spanningsvoorziening	intern 196-250 V AC 50 Hz
Temperatuur (Opslag/ Gebruik)	-25°C tot 70 °C / 0°C tot 40°C
Afmetingen (in mm, zonder stekker)	152x76x40 (HxBxD)
Omgevingsvoorwaarden	10-90% Luchtvochtigheid, niet condenserend
Certificatie	CE

### 5.2 Optimalisering bandbreedte

Om de overdrachtsprestaties in het netwerk significant te verbeteren, adviseren wij de volgende "aansluitregels" aan te houden:

- Steek de devolo Magic 1 WiFi <sup>2-1</sup> direct in een stopcontact. Gebruik geen multistekkerdoos. De overdracht van de PLC-signalen kan hier beperkt zijn.
- Als er meerdere stopcontacten naast elkaar in de muur zitten, dan kunnen deze zoals en meervoudige stopcontact worden gezien. Het is dus beter en enkelvoudige stopcontact in de muur te gebruiken.



Afbeelding 18: bandbreedte optimalisatie

## 5.3 Frequentiebereik en zendvermogen

### Technische gegevens in 5 GHz frequentieband

Frequentiebereik	5 GHz
IEEE-standaard	802.11 a/h 802.11 n 802.11 ac
Frequentiebereik indoor	5150 – 5350 MHz
Frequentiebereik indoor & outdoor	5150 – 5725 MHz (802.11 a/h, n) 5150 – 5350 MHz / 5470 – 5725 MHz (802.11 ac)
Kanaalbandbreedte	20 MHz (802.11 a/h) 20, 40 MHz (802.11 n) 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz (802.11 ac)
Max. zendvermogen indoor (EiRP)	200 mW (Kanaal 36 – 64) / 23 dBm
Max. zendvermogen	1000 mW (Kanaal 100 – 140) / 30 dBm

### Technische gegevens in 2,4 GHz frequentieband

Frequentiebereik	2,4 GHz
IEEE-standaard	802.11 b 802.11 g 802.11 n
Frequentiebereik indoor	–
Frequentiebereik indoor & outdoor	2399,5 – 2484,5 MHz
Kanaalbandbreedte	20 MHz (802.11 b/g) 20, 40 MHz (802.11 n)
Max. zendvermogen indoor (EiRP)	100 mW / 20 dBm
Max. zendvermogen	100 mW / 20 dBm

## 5.4 Zendkanalen en dragerfrequenties

### Zendkanalen en frequenties in de 5 GHz band

Kanaal	Dragerfrequentie
36	5180 MHz
40	5200 MHz
44	5220 MHz
48	5240 MHz
52	5260 MHz
56	5280 MHz
60	5300 MHz
64	5320 MHz
100	5500 MHz
104	5520 MHz
108	5540 MHz
112	5560 MHz
116	5580 MHz
120	5600 MHz
124	5620 MHz
128	5600 MHz

Kanaal	Dragerfrequentie
132	5660 MHz
136	5680 MHz
140	5700 MHz

### Zendkanalen en frequenties in de 2,4 GHz band

Kanaal	Dragerfrequentie
1	2412 MHz
2	2417 MHz
3	2422 MHz
4	2427 MHz
5	2432 MHz
6	2437 MHz
7	2442 MHz
8	2447 MHz
9	2452 MHz
10	2457 MHz
11	2462 MHz
12	2467 MHz
13	2472 MHz

## 5.5 Afvoer van oude apparaten

Toe te passen in de landen van de Europese unie en andere Europese landen met een gescheiden inzamelsysteem:



Het symbool van de afvalcontainer met een streep er door op het apparaat geeft aan dat dit een elektrisch resp. elektronisch apparaat is en valt onder de wetgeving voor elektrische apparaten (European Community WEEE Directive). Dergelijke apparaten mogen niet meer met het huisvuil worden afgevoerd. U kunt deze apparaten in plaats daarvan gratis bij uw lokale innamepunt afgeven. Neem contact op met uw stads- of gemeentebestuur voor het adres en de openingstijden van het dichtstbijzijnde innamepunt.

## 5.6 Algemene garantievoorwaarden

Is uw devolo-product bij de eerste ingebruikname (DOA) of in de garantietermijn defect geraakt, neem dan contact op met uw leverancier waar u het devolo product heeft gekocht. Deze zal het product omruilen, of laten repareren bij devolo. De volledige garantievoorwaarden vindt u op onze website [www.devolo.com/warranty](http://www.devolo.com/warranty).

# Index

## A

- Adapteraansluiting 13
- Afvoer van oude apparaten 61
- Authenticatie- en accountingserver 36

## B

- Bedieningsknop 55
- Bestaand devolo Magic-netwerk uitbreiden 15

## C

- CE 7
- Config Sync 57
- Correct gebruik 7

## D

- devolo app 26
- devolo Cockpit 26
- devolo Magic 11
- devolo-software 26
- DHCP-server 51, 52
- Dynamic Frequency Selection 13

## F

- Factory Reset 22

## G

- Garantie 61

## I

- Ingebouwde contactdoos 22
- IP-adres 51

- IPv4 51

## L

- LAN (netwerkaansluiting) 22
- LED-statusindicatie 13
- Leveringsomvang 23
- Login-wachtwoord 29

## N

- Netwerkaansluiting 22
- Netwerkidenticatie wijzigen/toewijzen 15, 25
- Nieuw devolo Magic-netwerk in gebruik nemen 15

## P

- Pairing (PLC-verbinding opbouwen) 14
- PLC 12
- PLC-statusindicatie 16
- Powerline 12
- Productnaam 12

## R

- Reset 13, 22
- Resetknop 27

## S

- SSID 35
- Standaard WiFi-code 19
- Systeemvereisten 23

## T

- Tijdserver 55
- Toestand bij levering 22, 27

## **V**

Veiligheidsinstructies 8

## **W**

WiFi-antenne 22

WiFi-code 19

WiFi-statusindicatie 21

WPA 38

WPA/WPA2 Enterprise Mode 36

WPA2 38