devolo MAGÍC

Handboek devolo Magic 1 WiFi²⁻¹



devolo Magic 1 WiFi²⁻¹

© 2021 devolo AG Aachen (Germany)

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 TM 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.

Wi-Fi[®], Wi-Fi Protected Access[™], WPA[™], WPA2[™] en Wi-Fi Protected Setup[™] zjin geregistreerde handelsmerken van de Wi-Fi Alliance[®].

devolo, en het devolo-logo zjin gedeponeerde handelsmerken van de devolo AG.

Het firmware-pakket van devolo bevat bestanden die onder verschillende licenties worden verspreid, met name onder een licentie waarvan devolo eigenaar is resp. onder een Open Source licentie (GNU General Public License, GNU Lesser General Public License of FreeBSD License). De source-code (broncode) van de als Open Source verspreide bestanden kan schriftelijk worden aangevraagd via gpl@devolo.de.

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.

Dit product is geproduceerd en wordt verkocht onder een licentie die aan devolo AG verstrekt is door Vectis One Ltd. voor octrooien op de WiFi-technologie en die eigendom is van Wi-Fi One, LLC ('licentie'). De licentie is beperkt tot de elektronica die gereed is voor het eindgebruik, en geldt niet voor apparaten of processen van derden die in combinatie met dit product gebruikt of verkocht worden.

devolo AG

Charlottenburger Allee 67 52068 Aachen

www.devolo.global

Germany

Versie 1.2_3/21

Inhoud

1	Voor 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	woord Over deze handleiding Correct gebruik CE-conformiteit Veiligheidsinstructies devolo op internet	. 8 . 8 10 11 11 13
2	Inleid 2.1 2.2 2.3	ling devolo Magic Kennismaking met de devolo Magic-adapter Pairing – PLC-verbinding opbouwen 2.3.1 PLC-controlelampje aflezen 2.3.2 WiFi-knop 2.3.3 WiFi-controlelampje aflezen 2.3.4 Resetknop 2.3.5 Netwerkaansluitingen 2.3.6 WiFi-antennes 2.3.7 Ingebouwde contactdoos	14 15 17 22 24 25 25 25 25
3	Ingel 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	 bruikneming Leveringsomvang Systeemvereisten devolo Magic 1 WiFi 2-1 aansluiten 3.3.1 Starter Kit: automatisch een nieuw devolo Magic PLC-netwerk opbouwen 3.3.2 Uitbreiding: een devolo Magic 1 WiFi 2-1-adapter toevoegen aan een bestaand PLC-netwerk 3.3.3 Netwerkidentificatie wijzigen 3.3.4 WiFi-netwerk met het devolo Magic 1 WiFi 2-1 inrichten devolo-software installeren devolo Magic-adapter uit een PLC-netwerk verwijderen 	26 26 27 27 27 28 28 28 28 29 30

4	Netv	verkcon	figuratie	. 31
	4.1	Ingebo	buwde webinterface openen	. 31
	4.2	Algem	ene informatie over het menu	. 31
	4.3	Overzi	cht	. 34
		4.3.1	Systeem	. 34
		4.3.2	ŴiFi	. 34
		4.3.3	Powerline	. 34
		4.3.4	LAN	. 35
	4.4	WiFi .		. 35
		4.4.1	Status	. 35
		4.4.2	WiFi-netwerken	. 36
		4.4.3	Gastnetwerk	. 38
		4.4.4	Mesh	. 39
		4.4.5	Tijdsbesturing	. 41
		4.4.6	Kinderbeveiliging	. 41
		4.4.7	WiFi Protected Setup (WPS)	. 43
		4.4.8	Naburige netwerken	. 44
	4.5	Power	line	. 45
	4.6	LAN .		. 47
		4.6.1	Status	. 47
		4.6.2	IPv4/IPv6-configuratie	. 47
	4.7	Systee	m	. 48
		4.7.1	Status	. 49
		4.7.2	Beheer	. 49
		4.7.3	Configuratie	. 50
		4.7.4	Firmware	. 51
		4.7.5	Config Sync	. 52

5	Bijlad	ae	53
	5.1	Technische gegevens	. 53
	5.2	Optimalisering bandbreedte	. 53
	5.3	Frequentiebereik en zendvermogen	. 54
	5.4	Zendkanalen en dragerfreguenties	. 55
	5.5	Afvoer van oude apparaten	. 56
	5.6	Algemene garantievoorwaarden	56

1 Voorwoord

Welkom in de wondere wereld van devolo Magic!

devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ maakt van uw huis in een handomdraai een multimediacentrum, dat vandaag al klaar is voor de toekomst. Met devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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 WiFi²⁻¹ 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 WiFi²⁻¹. 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
4	Zeer belangrijk veiligheidsteken dat u voor direct dreigende elektri- sche spanning waarschuwt en bij veronachtzaming zeer zware ver- wondingen of de dood tot gevolg kan hebben.
	Zeer belangrijk veiligheidsteken, dat u voor een mogelijk gevaarlijke situatie waarschuwt en bij vero- nachtzaming zeer zware verwon- dingen of de dood tot gevolg kan hebben

9 Voorwoord

Symbool	Beschrijving		Symbool	Beschrijving
	Belangrijk veiligheidsteken dat u voor een mogelijk gevaarlijke situa- tie van een verbranding waar- schuwt en bij veronachtzaming lichte en kleine verwondingen en materiële schade tot gevolg kan hebben.			Het apparaat is een product met beschermingsklasse I. Alle elek- trisch geleidende behuizingsdelen (uit metaal bestaande) behuizings- delen, welke tijdens gebruik en tij- dens onderhoud in geval van een storing spanning kunnen opne-
<u>A</u>	Belangrijk veiligheidsteken dat u voor een mogelijk gevaarlijke situa- tie van struikelblokken waarschuwt en bij veronachtzaming en verwon- dingen schade tot gevolg kan heb- ben.	men, moeten consiste rdader (aardleiding) zijn.	men, moeten consistent met de aa- rdader (aardleiding) verbonden zijn.	
			CE	Met de CE-markering verklaart de producent/distributeur dat het product voldoet aan alle geldende
	Belangrijke instructie die beter kan worden gevolgd en mogelijk tot materiële schade kan leiden.			de voorgeschreven conformiteits- beoordelingsprocedures heeft on- dergaan.
	Het apparaat mag alleen in droge en gesloten ruimten worden ge- bruikt.	ļ	L	1

* Uitgezonderd zijn devolo Outdoor-apparaten die door hun IPclassificatie geschikt zijn voor buitengebruik.

Symbool	Beschrijving
	Dient voor het voorkomen van af- val van elektrische en elektronische apparaten en het reduceren van dergelijk afval door hergebruik, recycling en andere vormen van ge- bruik. Deze richtlijn legt de minima- le normen vast voor de behandeling van afgedankte elek- trische- en elektronische apparaten in de EU.
i	Aanvullende tips en achtergronden over de configuratie van uw appa- raat.
~	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-apparaten zijn communicatievoorzieningen voor gebruik binnenshuis* die afhankelijk van het product met een PLC- (PowerLine Communication) en/of een WiFi- en/of een breedbandmodule uitgerust zijn. De apparaten communiceren afhankelijk van het product met elkaar via een PLC, gegevens- en telefoonleiding (bijv. coaxiaal of getwist paar) en/of WiFi.

devolo-apparaten vervangen de aanwezige router niet. Ze zorgen voor de transmissie van het aanwezige internet- of gegevenssignaal via de powerline en via WiFi. Daarnaast integreren ze eindapparaten met internettoegang in het thuisnetwerk.

devolo-apparaten mogen in geen geval buitenshuis worden gebruikt, omdat hoge temperatuurschommelingen en nattigheid zowel het product als de stroomleiding kunnen beschadigen*. De montagehoogte van de devolo-apparaten 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.

11 Voorwoord

Software

devolo-apparaten moeten uitsluitend met de goedgekeurde en op de internetpagina van devolo AG (www.devolo.global) 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, de conformiteit nadelig beïnvloeden en ertoe leiden dat de garantieaanspraken vervallen.

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

Accessoires

Gebruik uitsluitend de meegeleverde accessoires.

1.3 CE-conformiteit



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.global/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

4

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**.



VOORZICHTIG! Struikelblokken

Netwerkkabel zonder belemmeringen plaatsen en stopcontact en aangesloten netwerkapparaten goed toegankelijk houden

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



LET OP! Beschadiging van het apparaat door omgevingsvoorwaarden

Apparaat alleen in droge en gesloten ruimten gebruiken



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 openingen 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).

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 een knop beschadigd is.
- 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.



LET OP! Beschadiging van behuizing door oplos-middelhoudende schoonmaakmiddelen

13 Voorwoord

Schoonmaken alleen stroomloos en met droge doek



devolo-apparaten niet direct op elkaar aansluiten. Aangesloten apparaten kunnen een verlaagde transmissiesnelheid hebben.

1.5 devolo op internet

Meer informatie over onze producten vindt u op internet onder <u>www.devolo.global</u>.

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 emailadres <u>support@devolo.nl</u> 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 multimediacentrum 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

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 Telecommunicatieunie (ITU) ontwikkeld en wordt vooral door de brancheorganisatie HomeGrid Forum verder uitgewerkt. devolo Magic-producten worden volgens de specificaties van HomeGrid gecertifice-

15 Inleiding

erd en zijn compatibel met andere HomeGridgecertificeerde producten.

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

Voor het opbouwen van een devolo Magicnetwerk 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 Powerlinetechnologie 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 Configsync zijn in de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ geïntegreerd.

- Zuinig dankzij de geïntegreerde besparingsmodus daalt het energieverbruik automatisch bij kleinere gegevensvolumes.
- Via de 2 netwerkaansluitingen op de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ sluit u vaste netwerkapparaten, 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 netwerkapparaat of als verdeeldoos.

De devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ is uitgerust met

- een ingebouwde contactdoos,
- een PLC-knop met LED-statusindicatie,
- een WiFi-knop met LED-statusindicatie,
- vier inwendige WiFi-antennes,
- twee 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 Cockpitsoftware op <u>www.devolo.global/devolocockpit.</u>



Afbeelding 2: devolo Magic 1 WiFi ²⁻¹met landspecifieke 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 Magicnetwerk opgebouwd.

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

Als u een nieuwe devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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.
- Steek de nieuwe devolo Magic-adapter een beschikbaar wandstopcontact en houd de PLCknop binnen 3 minuten op een van de devolo Magic-adapters in uw bestaande

devolo Magic-netwerk gedurende 1 seconde ingedrukt.

Omdat de nieuwe devolo Magic-adapter in 'Autopairing' staat, hoeft er geen knop ingedrukt te worden. De LED van deze adapter gaat nu eveneens wit knipperen.



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



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**²⁻¹ **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 WiFi²⁻¹ aflezen:

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

	LED	Knipperge- drag	Betekenis	LED-statusindicatie (webinterface*)
3	Rode LED	Brandt perma- nent	 Status 1: de andere netwerkonderdelen staan in stand-bymodus en zijn daarom momen- teel niet via het stroomnet bereikbaar. De PLC-LED van de andere devolo Magic-ad- apters knippert in deze status alleen even kort wit. Status 2: de verbinding met de andere net- werkonderdelen is verbroken. Er is mogeli- jk sprake van een elektromagnetische of hoogfrequente storing op de stroomlei- ding. Zet de devolo Magic-adapters in dit geval dichter bij elkaar in de buurt of pro- beer de storingsbron uit te schakelen. 	Uitschakelen mogeli- jk
4	Rode en witte LED	Knippert met een interval van 0,1 sec. rood/2 sec. wit	De verzendsnelheid ligt niet in het optima- le bereik.**	Uitschakelen mogeli- jk

21 Inleiding

	LED	Knipperge- drag	Betekenis	LED-statusindicatie (webinterface*)
5	Witte LED	Status 1: knippert met een interval van 0,5 sec.	Status 1 : deze devolo Magic-adapter bevindt zich in de pairing-modus en er wordt gezocht naar nieuwe devolo Magic-adapters.	Uitschakelen niet mogelijk
		Status 2: knippert met een interval van 1 sec.	Status 2 : iemand heeft de functie "Apparaat identi- ficeren" in de webinterface of in de devolo Home Network App gestart. Met deze functie worden de gezochte devolo Magic-adapters geïdentificeerd.	
6	Witte LED	Brandt perma- nent	De devolo Magic-verbinding werkt naar behoren en de devolo Magic-adapter is klaar voor gebruik.	Uitschakelen mogeli- jk
7	Witte LED	Knippert met een interval van 0,1 sec. aan / 5 sec. uit	De devolo Magic-adapter staat in de stand- bymodus.***	Uitschakelen mogeli- jk
8	Rode en witte LED	Knippert met een interval 0,5 sec. rood/ 0,5 sec. wit	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 Magicadapter weer via het stroomnet bereikbaar.

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 ²⁻¹ 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 WiFi²⁻¹ is de WiFi-code van de adapter. U vindt de unieke veiligheidscode op het etiket op de achterkant van de behuizing.



Afbeelding 4: landspecifieke identificatieplaatje



Noteer voor het maken van het netwerk de WiFi-code van de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹. 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 WiFi²⁻¹ 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 WiFiknop 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 WiFiknop 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 WiFi²⁻¹ aflezen

	WiFi-LED	Knippergedrag	Betekenis	LED-statusindicatie (webinterface*)
1	Witte LED	Knippert met een interval van 0,1 sec. aan / 5 sec. uit	De devolo Magic-adapter be- vindt 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	Status 1: De WiFi-LED is uitgeschakeld en de devolo Magic adapter is nog steeds klaar voor gebruik. Status 2: De WiFi-functie is uitgescha- keld.	Uitschakelen mogelijk

*Informatie over de webinterface vindt u in hoofd-

stuk 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

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.

- 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 Magicadapter 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 WiFi²⁻¹. U leest hoe u het apparaat aansluit en u maakt kennis met de meegeleverde devolo-software. Meer informatie vindt u op onze website <u>www.devolo.global</u>.

3.1 Leveringsomvang

Controleer vóór ingebruikneming van de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ of de levering volledig is:

Single Kit:

- 1 devolo Magic 1 WiFi²⁻¹
- O Gedrukte installatiehandleiding
- Gedrukte flyer over veiligheid
- Vereenvoudigde CE-verklaring
- Online-documentatie

of

Starter Kit:

- 1 devolo Magic 1 WiFi²⁻¹
- 1 devolo Magic 1 LAN ¹⁻¹
- 1 Netwerkkabel
- Gedrukte installatiehandleiding
- Gedrukte flyer over veiligheid

- Vereenvoudigde CE-verklaring
- Online-documentatie

of

Multiroom Kit:

- 2 devolo Magic 1 WiFi²⁻¹
- 1 devolo Magic 1 LAN ¹⁻¹
- 1 Netwerkkabel
- Gedrukte installatiehandleiding
- O 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 Systeemvereisten

- 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

27 Ingebruikneming



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 Magicnetwerk hebt u ten minste twee devolo Magic-adapters nodig.

3.3 devolo Magic 1 WiFi ²⁻¹ 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 WiFi²⁻¹ aansluit en in een netwerk opneemt. Aan de hand van mogelijke netwerkscenario's worden de procedures toegelicht.

1

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.global.

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

 Sluit de ene devolo Magic 1 LAN ¹⁻¹ aan op de netwerkaansluiting van uw internettoegangsapparaat (bijvoorbeeld uw router).



VOORZICHTIG! Struikelblokken

Netwerkkabel zonder belemmeringen plaatsen en stopcontact en aangesloten netwerkapparaten goed toegankelijk houden

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 Magicadapters wit branden, is het devolo Magicnetwerk individueel geconfigureerd en beveiligd tegen toegang door onbevoegden.

3.3.2 Uitbreiding: een devolo Magic 1 WiFi²⁻¹-adapter toevoegen aan een bestaand PLCnetwerk

Voordat u de nieuwe devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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.

- Steek de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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).
- Druk binnen 3 minuten gedurende circa 1 seconde op de PLC-knop van een devolo Magic-adapter in uw bestaande devolo Magic-netwerk.
 - i

Omdat de nieuwe devolo Magic-adapter in 'Autopairing' staat, hoeft er geen knop ingedrukt te worden. De LED van deze adapter gaat nu eveneens wit knipperen. Als de LED's op beide devolo Magic-adapters wit branden, is de nieuwe adapter succesvol in het bestaande devolo Magicnetwerk 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 Magicadapter (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 WiFi²⁻¹ inrichten

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

devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ in een bestaand WiFinetwerk integreren

Om er voor te zorgen dat de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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 kort op de PLC-knop op uw devolo Magic WiFi-adapter. Na het indrukken van de knop knippert de LED wit. Druk binnen 2 minuten op de WPS-toets van uw router. In de handleiding van de router staat hoe lang u de toets ingedrukt moet houden.

of

 WiFi Clone activeren via de webinterface. Meer informatie over deze functie vindt u in hoofdstuk WiFi Clone.

3.4 devolo-software installeren

devolo Cockpit-software installeren

devolo Cockpit zoekt alle bereikbare devolo Magic-adapters in uw devolo Magic-net-

werk, 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.global/devolo-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-, PLC- 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.

- Download de devolo Home Network App uit de betreffende store naar uw smartphone of tablet.
- De devolo Home Network App staat zoals gebruikelijk in de lijst met apps op uw smart-

phone 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.global/home-network-app.

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 devolo Magic 1 WiFi**²⁻¹-adapter toevoegen aan **een bestaand PLC-netwerk**.

4 Netwerkconfiguratie

De devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ is voorzien van een ingebouwde webinterface die met een standaardwebbrowser 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 WiFi²⁻¹ 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 betreffende symbool van de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ te tikken.

of

 Met de Cockpit-software komt u in de webinterface van het apparaat door met de muisaanwijzer op het betreffende tabblad van de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ te klikken. Het programma bepaalt dan het actuele IP-adres en start de configuratie in de webbrowser.

Meer informatie over devolo Home Network App en Cockpit-software leest u in hoofdstuk **3.4 devolo-soft**ware installeren.

Standaard komt u direct in de webinterface terecht. Wordt echter via de optie **Systeem**

→ **Beheer** een toegangswachtwoord afgesproken, dan moet u dit van te voeren invoeren. Meer daarover leest u onder **4.7** Systeem.

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 r	net uw wachtwoord aan!
Wachtwoord	Wachtwoord
	Aanmelden

Afmelden

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

Taal selecteren



ம

Kies de gewenste taal uit de lijst.

De centrale gedeeltes van de webinterface en de bijbehorende subcategorieën worden weergegeven aan de linkerkant. Klik op de vermelding van een deel om hier direct naar toe te gaan.

(i)	Overzicht
((1-	WiFi
â	Powerline
តំ	LAN
°°	Systeem

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.

33 Netwerkconfiguratie

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 WiFi²⁻¹ en de verbonden LAN-, PLC- en WLAN-apparaten weergegeven.

Systeem		WiFi	
Informatie Naam: Volgnummer: Firmwareversie:	devolo-908 1808086461002908 5.3.1 (2019-08-15)	2.4 GHz Actueel zendkanaal: Ingeschakelde SSID's: Verbonden WiFi-apparaten	11 (auto) Magic : 1
		S GHz Actueel zendkanaal: Ingeschakelde SSID's: Verbonden WiFi-apparaten	36 (auto) Magic : 2
Powerline		LAN	
Netwerk:	Verbonden	Port 1:	Niet verbonden
Netwerk Verbonden apparaten:	3	IPv4 IPv4 Adres: Subnetmasker: Standaard-Gateway: DNS-server:	DHCP 192.168.1.72 255.255.255.0 192.168.1.254 192.168.1.254
		IPv6 Protocol:	DHCPV6
		Adres/subnet: 2a00:6020:15ee:7400:bab	be:f4ff:fe0b:1893/64

4.3.1 Systeem

Naam: naam van het apparaat

Volgnummer: serienummer van het apparaat

Firmwareversie: firmwareversie van het apparaat

4.3.2 WiFi

2,4 GHz

Actueel zendkanaal: gebruikte frequentiekanaal

Ingeschakelde SSID's: gebruikte SSID's

Verbonden WiFi-apparaten: Aantal apparaten aangesloten op het WiFi netwerk

5 GHz

Actueel zendkanaal: gebruikte frequentiekanaal

Ingeschakelde SSID's: gebruikte SSID's

Verbonden WiFi-apparaten: Aantal apparaten aangesloten op het WiFi netwerk

4.3.3 Powerline

Lokaal apparaat

Netwerk: staat van apparaat "verbonden" of "niet-verbonden"

Netwerk

Verbonden apparaten: Aantal apparaten aangesloten op het Powerline netwerk

35 Netwerkconfiguratie

4.3.4 LAN

Port1/2: vermeld worden de snelheid (10/100/ 1000 Mbps) bij detectie van een aansluiting; anders luidt de statusindicatie "niet-verbonden".

IPv4

Protocol: aanduiding of DHCP is in- of uitgeschakeld

Adres: gebruikt IPv4-adres

Subnetmasker: gebruikt IPv4-netmasker

Standaard-gateway: gebruikte IPv4-gateway

DNS-server: gebruikte DNSv4-server

IPv6

Protocol: aanduiding of DHCPv6 is in- of uitge-schakeld

Adres/subnet: gebruikt SLAAC-adres

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 verbindingsduur.

WiFi-a	pparaten							
								S
Status	MAC-adres	Producent	Frequentieband	Netwerknaam	Zendsnelheid (Mbps)	Ontvangsts (Mbps)	nelheid	Sinds 🔺
0	E4:F0:42:18:CD:BD	Google, Inc.	5 GHz	devolo-050	325	433		0 dagen, 08:22:16
AUEL								
WIFI-N	etwerk							
								S
Actief -	Netwerknaan		odering	Frequentieband	Actue	al 👘	Verbor	
					zenuk	anaal	appara	nden iten
\odot	devolo-guest-	011 V	/PA2 Personal	5 GHz	56 (aut	o)	appara 0	nden iten
9 9	devolo-guest-l	011 W	/PA2 Personal /PA2 Personal	5 GHz 2,4 GHz	56 (auto	o)	0 0	nden sten
9 9 9	devolo-guest-l devolo-guest-l devolo-050	011 W 011 W	IPA2 Personal IPA2 Personal IPA2 Personal	5 GHz 2,4 GHz 5 GHz	56 (aut 6 (auto 56 (aut	o)))	0 0 1	nden iten

4.4.2 WiFi-netwerken

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

WiFi-netwerkmodus:

2,4 GHz + 5 GHz	2.4 GHz	5 GHz	uit	
	Zelfo	le instellin	igen (•
2,4 GHz + 5 G	Hz			
Netwerknaam 2,4 5 Gł	HOMI	E		
2,4-GH zendkana	z- Auto	matisch <mark>(</mark> al	le kana	¥
5-GHz-zendkana	al Auto	matisch (al	le kana	¥
SSID verberge	en 📄			
Codering:				
geen WPA/WPA	V2 WPA2	WPA3	/WPA2	WPA3
•••••				

Een code is vereist: 8 tot 63 tekens (passphrase) of 64 tekens (pre-shared key)

WiFi-netwerkmodus

De devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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:

- 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 WiFideel van uw devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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 WiFi²⁻¹ gescheiden wordt. Configureer het apparaat in dit geval via ethernet.

Netwerknaam

De **netwerknaam (SSID)** legt de naam van uw draadloze netwerk vast. U kunt deze naam bij het

37 Netwerkconfiguratie

kiezen van een WiFi-netwerk zien en zo het juiste WiFi-netwerk identificeren.

Zendkanalen

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 verbindingsproblemen.

In het frequentiebereik van **5 GHz** zijn 19 zendkanalen beschikbaar.

De standaardinstelling van de kanaalselectie is **automatisch**. De devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ voert in deze instelling regelmatig en automatisch de kanaalkeuze uit. D.w.z. wanneer het laatst verbonden station zich afmeld, 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 WiFi²⁻¹ niet bereikbaar via WiFi. Dit kan tot 10 minuten duren.

In het veld **Kanaal** kunt u handmatig een 2,4 GHzen 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 netwerknaam 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.

1

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 WPA/WPA2/WPA3 (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 netwerknaam, tijdlimiet en WiFi-wachtwoord instellen. Hiermee kan uw bezoek dan gebruikmaken van het internet, zonder dat men toegang heeft tot uw lokale netwerk.

Inschakelen							
Het gastnetwerk staat alle	en de toeg	ang tot het inter	net toe.				
Frequentieband:	2,4 GH	z + 5 GHz					*
Netwerknaam:	Guest						
Codering:	geen	WPA/WPA2	WPA2	WPA3/WPA2	WPA3		
							۲
	mobiele a de code w het betref	pparaten (bijv. s orden de coder fende mobiele a	martphon ingsinstelli ipparaat di	e of tablet) install ngen van het gast oorgegeven.	eren. Bij het sca netwerk autom	innen van latisch aan	
Automatische ui	tschak	eling					
Inschakelen							
Selecteer een periode. Na	afloop wor	dt het gastnetw	erk autom	atisch uitgeschak	eld.		
Geselecteerde tijdspe	riode:		2 ore				٠

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.

39 Netwerkconfiguratie

Frequentieband

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

Netwerknaam

In het veld **Netwerknaam** 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 veiligheidsstandaard WPA/WPA2/WPA3 (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 WiFi²⁻¹is **Fast roaming** standaard uitgeschakeld.

- Met de nieuwe functie Airtime Fairness krijgen snelle WiFi-clients voorrang. Oudere apparatuur, 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 (2,4en 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 WiFi²⁻¹ is mesh standaard ingeschakeld.

Mesh-WiFi

Mesh functionality optimaliseert uw WiFi-netwerk en maakt het beter bruikbaar voor mobiele WiFi-apparaten. Roaming lost het probleem op met vastgelopen WiFi-apparaten. Met Band Steering en Dynamic Frequency Selection is een probleemloze WiFi-toegang ook voor veel WiFi-apparaten mogelijk. Artime Fairness optimaliseer de bandreede in in etwerken met veel WiFi-apparaten.

✓ Inschakelen

Functies

IEEE 802.11 r(ook wei "Fast Roaming" genoemd) versnelt het inloggen van een WiF-apparaat op dit WiF zendstation. Voorwandre: Het apparaat was al verbonden met een ander WiFi zendstation met 802.11 ri ingeschakeld, identieke netwerknaam (SSID) en identieke encryptie 202.11 ris helaas niet compatible met eik WiFi-apparaat. Als u problemen ondervindt met een van uw apparaen, deactiveer dan deze optie.

IEEE 802.11r

WiFi Clone

Met behulp van WiFi Clone kunt u de WiFi-toegangsdata (netwerknaam en WiFi-wachtwoord) van een ander WiFi-zendstation voor dit apparaat automatisch overnemens. Start daartoe de configuratieprocedure en druk daarna op de WF5-knop op het apparaat waarvan de WiFi-toegangsdata (SSD en WiFi-vachtwoord) overgenomen moeten worden.

Configuratie starten

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

4.4.5 Tijdsbesturing

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

Instellingen		
WiFi-tijdbesturing	Automatisch ve	erbinding verbreken
☑ Inschakelen	Inschakelen	
	Indien "Automatis netwerk pas dan zijn access point h	ich verbinding verbreken" activeert is wordt het WiFi uitgeschakeld als het laatste WiFi apparaat zich bij eeft afgemeld.
	Houd er rekening verbinding perma	mee dat veel tablets/smartphones hun WiFi- inent in stand houden!
Overzicht		
Maandag Dinsdag Woen	sdag Donderdag	/rijdag Zaterdag Zondag
	u <mark>lu </mark> ulululu	
WiFi ingeschakeld WiFi uitgeschakeld		
Configuratie		
Hier kunt u de tijdsperiodes definiëren wanneer uw \	ViFi ingeschakeld moet worden.	+
Gebled	van	tot

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 ingescha-

keld. De tijdsbesturing schakelt het draadloze netwerk daarop automatisch in en uit.

Automatisch verbinding verbreken

Wanneer u de optie **Automatisch verbinding ver-breken** 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 gebruiken. Om de kinderbeveiliging in te kunnen stellen is een synchronisatie met de tijdserver via het internet noodzakelijk. Daarvoor moet de tijdserver (**Systeem** \rightarrow **Beheer** \rightarrow **Tijdserver (NTP)**) van de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ zijn geactiveerd en is ook een actieve internetverbinding nodig.



Wanneer u een **Tijdcontingent** (gebruiksduur in uren) of een **Tijdsperiode** (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 **Tijdsperiode** in waarbinnen de kinderbeveiliging actief moet zijn. Selecteer onder **Interval kiezen** de gewenste tijdsperiode.



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 waari de apparaten toegang moeten krijgen.

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

.

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 coderingssleutels van de betreffende WiFi-apparaten worden daarbij automatisch en continu aan de andere WiFi-station(s) van het draadloze netwerk overgedragen.

WPS-beveiliging inschakelen

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

hakelen			
Netwerknaam:	devolo-050		~
WPS-modus:	WPS-drukknop	WPS-PIN	
	Start	Enter WPS PIN	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.	Apparaten via PIN in het WiFi- Voer de PIN van het apparaat netwerk moet worden toegevo	netwerk opnemen in dat aan uw WiFl- begd.
22 101			

De devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ biedt twee verschillende varianten voor de overdracht van deze veiligheidscode:

WPS via de WPS-drukknop

- Start de coderingsprocedure op de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹, 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.
- 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** \rightarrow **WPS** \rightarrow **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

45 Netwerkconfiguratie

4.5 Powerline

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



Als u een nieuwe devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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 WiFi²⁻¹ aansluiten)
- of via de webinterface, in het menu **PLC**; zoals hieronder beschreven:

Pairing: via de interface

- Klik op PLC-verbindingsopbouw starten 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 Verbindingen).

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 **Powerline-wachtwoord** 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 Magicadapter een eigen wachtwoord toe.

Pairing beëindigen: adapters uit een netwerk verwijderen

- Als u een devolo Magic-adapter uit uw devolo Magic-netwerk wilt verwijderen, klikt u op Powerline-netwerk verlaten.
- Wacht totdat de LED rood knippert en koppel de devolo Magic-adapter daarna los van het stroomnet.

Compatibility mode

Using as VDSL connection may negatively impact the performance of the bandwidth connection by crosstalk of the signal.



In order to mitigate any potential negative effects the device provides the following options:

Automatic compatibility mode

If the option Automatic compatibility mode (recommended) is enabled, the device can automatically adjust the output signal to avoid interference as much as possible. This option is configured by default.

Manual compatibility mode

If an interference has not been eliminated despite activating the automatic setting, please disable it and set the compatibility mode as well as the signal transmission profile manually:

SISO

- Full power
- VDSL 17a (default)
- O VDSL 35b
 - Get in touch with your internet provider to find out which signal transmission profile is the best option for your internet connection.

The SISO operating mode and the VDSL 17a signal transmission profile are configured by default.

Verbindingen

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

Apparaat-ID: nummer van de betreffende devolo Magic-adapter in het devolo Magic-netwerk

47 Netwerkconfiguratie

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.

De webinterface van de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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 DHCPserver 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 netwerkaansluitingen **Port 1 en Port 2** zijn aangesloten.

IPv4/IPv6

Afhankelijk van de manier waarop de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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 WiFi²⁻¹ 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 WiFi²⁻¹ 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 11.09.2018 00:07 Actuele datum en tijd: 11.09.2018 00:07 Tijdzone: Europa/Aken Tijdzone: europe.pool.ntp.org MAC-adressen 30:D3:20:AP:88:89 LED's ingeschakeld WiFi-LED: ingeschakeld Bedieningsknoppen ingeschakeld WiFi-knop: ingeschakeld			
Datum en tijd 11.09.2018 00:07 Tijdsone: Europa/Aken Tijdsorver 1: europa.cool.ntp.org MAC-adressen 50.03.20:AF:88:89 LED's ingeschakeld WiFi-LED: ingeschakeld Bedieningsknoppen ingeschakeld ViFi-kop: ingeschakeld WiFi-kop: ingeschakeld			
Actuele datum en tijd: 11.09.2018 09:07 Tijdsone: Europa/Aken Tijdserver 1: europa.pool.ntp.org MAC-adressen	Datum en tijd		
Tijdsone: Europa/Aken Tijdserver 1: europe.pool.ntp.org MAC-adressen Ethernet 30:D3:20:AF:88:89 LED's wiFi-LED: Ingeschakeld powerline-LED: Ingeschakeld Picknop: Ingeschakeld wiFi-knop: Ingeschakeld	Actuele datum en tijd:	11.09.2018 09:07	
Tijdserver 1: europe.pool.ntp.org MAC-adressen 30.03.20.AP.88.89 Ethernet 30.03.20.AP.88.89 LED's ingeschakeld WiFi-LED: ingeschakeld Bedieningsknoppen ingeschakeld Pic.cknop: ingeschakeld WiFi-knop: ingeschakeld	Tijdzone:	Europa/Aken	
MAC-adressen Ethernet 30:D3:2D:AP:88:89 LED's WIFI-LED: Ingeschakeld Bedieningsknoppen PLC-knop: Ingeschakeld WIFi-knop: Ingeschakeld	Tijdserver 1:	europe.pool.ntp.org	
MAC-adressen Ethernet 30:03:20:AP:88:89 LED's WiFi-LED: Ingeschakeld Bedieningsknoppen PLC-knop: Ingeschakeld WiFi-knop: Ingeschakeld			
Ethernet 30:D3:2D:AP:88:89 LED's Ingeschakeld WiFi-LED: Ingeschakeld Bedieningsknoppen Ingeschakeld PLC-knop: Ingeschakeld WiFi-knop: Ingeschakeld	MAC-adressen		
LED's WiFi-LED: Ingeschakeld Powerline-LED: Ingeschakeld Bedieningsknoppen PLC-knop: Ingeschakeld WiFi-knop: Ingeschakeld	Ethernet	30:D3:2D:AF:8B:B9	
LED's WiFiLED: Ingeschakeld Powerline-LED: Ingeschakeld Bedieningsknoppen PLC-knop: Ingeschakeld WiFi-knop: Ingeschakeld			
LED's WiFiLED: Ingeschakeld Powerline-LED: Ingeschakeld Bedieningsknoppen Ingeschakeld PLC-knop: Ingeschakeld WiFi-knop: Ingeschakeld			
WIFLED: Ingeschakeld Powerline-LED: Ingeschakeld Bedieningsknoppen Ingeschakeld PLC-knop: Ingeschakeld WiFl-knop: Ingeschakeld	LED's		
Powerline-LED: ingeschakeld Bedieningsknoppen PLC-knop: ingeschakeld WiFi-knop: ingeschakeld	WiFi-LED:	Ingeschakeld	
Bedieningsknoppen PLC-knop: Ingeschakeld WiFi-knop: Ingeschakeld	Powerline-LED:	Ingeschakeld	
Bedieningsknoppen PtC-knop: Ingeschakeld WiFi-knop: Ingeschakeld			
PLC-knop: Ingeschakeld WFF-knop: Ingeschakeld	Bedieningsknoppen		
PLC-knop: Ingeschakeld WiFI-knop: Ingeschakeld			
WiFi-knop: Ingeschakeld	PLC-knop:	Ingeschakeld	
	WiFi-knop:	Ingeschakeld	

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 WiFi²⁻¹ is de ingebouwde webinterface niet met een wachtwoord beveiligd. Na installatie van de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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 WiFi²⁻¹- 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.

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 ²⁻¹niet 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 WiFi²⁻¹ gedeactiveerd.

Bij de levering is de standbymodus op de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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 knipperen van de LED aangegeven.



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 Magicadapter 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 WiFi²⁻¹-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 tijdservers zijn aan een radiografische klok gekoppeld. Als u uw tijdzone en de tijdserver selecteert, schakelt de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹-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** \rightarrow **Configuratie** \rightarrow **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 WiFi²⁻¹ 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**.

Toestand bij levering

In het bereik **Systeem** \rightarrow **Configuratie** word de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ met de optie **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 WiFi²⁻¹ 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 WiFi²⁻¹ 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 ²⁻¹ opnieuw starten door in **Systeem** \rightarrow **Configuratie** de knop **Opnieuw starten** te selecteren.

4.7.4 Firmware

De firmware van de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ 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. De firmwareactualisering kan automatisch of handmatig gestart worden.

Actuele firmware

Hier wordt weergegeven welke versie van de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹-firmware momenteel is geïnstalleerd.

Regelmatig controleren of er een firmwareupdate is

De devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ kan automatisch naar nieuwe firmware zoeken. Activeer hiertoe de optie **Regelmatig controleren of er een firmware-update is**.

De devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ stelt u op de hoogte wanneer er een nieuwe firmwareversie is, en vraagt of er een firmwareactualisering uitgevoerd moet worden.

Firmware-update automatisch installeren

Met de geactiveerde optie Firmware-update automatisch installeren installeert de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ automatisch de gevonden firmware.

Firmware-update handmatig starten

- Om de firmware handmatig te updaten, klikt u op de website van devolo.
- Download het bijbehorende bestand voor de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ naar uw computer.
- Klik vervolgens op Bestand selecteren ... en selecteer het gedownloade firmwarebestand.
- Bevestig uw instellingen met een klik op het Update uitvoeren. Na een succesvolle update wordt de devolo Magic 1 WiFi²⁻¹ automatisch opnieuw gestart.

Zorg ervoor dat de actualiseringsprocedure niet onderbroken wordt.

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	128 Bit AES
Toestelaansluiting	2x RJ45 (netwerkaanslui- tingen)
Opgenomen vermogen	Maximaal: 7,6 W Typisch: 5,1 W Stand-by: 2,0 W
Spanningsvoor- ziening	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)
Omgevingsvoorwaar- den	10-90% Luchtvochtig- heid, 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 WiFi²⁻¹ 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 5: bandbreedte optimalisatie

5.3 Frequentiebereik en zendvermogen

Technische gegevens in 5 GHz frequentieband

Freque	entiebereik	5 GHz	2			
Max.	zendvermo-	1000	mW	(Kanaal	100	_
gen		140) /	30 dI	3m		

Technische gegevens in 2,4 GHz frequentieband

Frequentiebereik	5 GHz
IEEE-standaard	802.11 a/h 802.11 n 802.11 ac
Frequentiebereik in- door	5150 – 5350 MHz
Frequentiebereik in- door & 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 MHz, 40 MHz (802.11 n) 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz (802.11 ac)
Max. zendvermo- gen indoor (EiRP)	200 mW (Kanaal 36 – 64) / 23 dBm

Frequentiebereik	2,4 GHz
IEEE-standaard	802.11 b 802.11 g 802.11 n
Frequentiebereik in- door	-
Frequentiebereik in- door & outdoor	2399.5 – 2484.5 MHz
Kanaalbandbreedte	20 MHz (802.11 b/g) 20 MHz, 40 MHz (802.11 n)
Max. zendvermo- gen	100 mW / 20 dBm

5.4 Zendkanalen en dragerfrequenties

Zendkanalen en frequenties in de 5 GHz band

Kanaal	Dragerfrequentie
132	5660 MHz
136	5680 MHz
140	5700 MHz

Kanaal Dragerfrequentie 36 5180 MHz 40 5200 MHz 44 5220 MHz 48 5240 MHz 52 5260 MHz 56 5280 MHz 60 5300 MHz 5320 MHz 64 100 5500 MHz 104 5520 MHz 108 5540 MHz 112 5560 MHz 116 5580 MHz 120 5600 MHz 124 5620 MHz 128 5600 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 afvalemmer 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 <u>www.devolo.global/support</u>.

Index

Α

Adapteraansluiting 16 Afvoer van oude apparaten 56

В

Bedieningsknop 50 Beschrijving van de symbolen 8 Bestaand devolo Magic-netwerk uitbreiden 17 С

CF 10 Config Sync 52 Correct gebruik 10

D

devolo app 29 devolo Cockpit 29 devolo Magic 14 devolo-software 29 DHCP-server 47, 48 **Dynamic Frequency Selection 15** F

Factory Reset 25

G

Garantie 56

Ingebouwde contactdoos 25 IP-adres 47

IPv4 47

LAN (netwerkaansluiting) 25 I FD-statusindicatie 16 Leveringsomvang 26 Login-wachtwoord 32 Ν

Netwerkaansluiting 25 Netwerkidentificatie wijzigen/toewijzen 17, 28 Nieuw devolo Magic-netwerk in gebruik nemen 17 Ρ

Pairing (PLC-verbinding opbouwen) 17 PIC 14 PLC-statusindicatie 19 Powerline 14 Productnaam 14

R

Reset 16. 25 Resetknop 30

S

SSID 37 Standaard WiFi-code 22 Systeemvereisten 26

Tijdserver 50 Toestand bij levering 25, 30

V

Veiligheidsinstructies 11 W WiFi-antenne 25

WiFi-code 22 WiFi-statusindicatie 24 WPA/WPA2/WPA3 38, 39