

devolo WiFi Repeater ac



Installation

devolo



| DE | Erste Schritte

- Methode A – Konfiguration mit WPS-Knopf (Seite 4-9).
- Methode B – Konfiguration im Webbrowser (Seite 10-19).
- Das WLAN (SSID) Ihres Routers muss sichtbar sein.
- Der MAC-Filter sollte während der Installation deaktiviert sein.

| GB | First steps

- Method A – configuration using WPS button (page 4-9).
- Method B – configuration in the web browser (page 10-19).
- Your router's WiFi network (SSID) must be visible.
- The MAC filter should be disabled during installation.

| FR | Premiers pas

- Méthode A – Configuration à l'aide de la touche WPS (page 4-9).
- Méthode B – Configuration dans le navigateur Web (page 10-19).
- Votre réseau Wi-Fi doit être visible (SSID).
- Le filtre MAC devrait être désactivé pendant l'installation.

| NL | Eerste stappen

- Methode A – Configuratie met de WPS-knop (pagina 4-9).
- Methode B – Configuratie in de webbrowser (pagina 10-19).
- De SSID van uw router moet zichtbaar zijn.
- Het MAC-filter moet tijdens de installatie gedeactiveerd zijn.

| ES | Primeros pasos

- Método A: configuración mediante botón WPS (página 4-9).
- Método B: configuración en la ventana de navegador (página 10-19).
- El Wi-Fi (SSID) de su router debe ser visible.
- El filtro de MAC debe estar desactivado durante la instalación.

| PT | Primeiros passos

- Método A – Configuração com botão WPS (página 4-9).
- Método B – Configuração no browser (página 10-19).
- O Wi-Fi (SSID) do seu router tem de estar visível.
- Durante a instalação o filtro MAC deve estar desativado.

| IT | Primi passi

- Metodo A – Configurazione tramite pulsante WPS (pagina 4-9).
- Metodo B – Configurazione nel browser (web) (pagina 10-19).
- Il Wi-Fi (SSID) del vostro router deve essere visibile.
- Il filtro MAC andrebbe disattivato durante l'installazione.



DE Nur für Innenräume

GB Indoor use only

FR Utilisation uniquement en intérieur

NL Alleen voor gebruik binnenshuis

ES Solo para espacios interiores

PT Só para uso em interiores

IT Solo per ambienti interni

2a

Configuration using WPS button



40 sec.



Press WPS 5 sec.

3a

4a



| DE | Konfiguration mit WPS-Knopf

Drücken Sie den WPS Knopf am devolo WiFi Repeater ac und anschließend innerhalb von 2 Minuten an Ihrem WLAN-Router (wie lange, entnehmen Sie dem Router Handbuch).

| GB | Configuration using WPS button

Press the WPS button on your devolo WiFi Repeater ac and then on your WiFi router within 2 minutes (refer to your router manual to find out how long).

| FR | Configuration à l'aide de la touche WPS

Appuyez sur la touche WPS du devolo WiFi Repeater ac, puis sur celle de votre routeur Wi-Fi (voir la durée dans le manuel du routeur) en l'espace de 2 minutes.

| NL | Configuratie met de WPS-knop

Druk op de WPS-knop op de devolo WiFi Repeater ac en aansluitend, binnen 2 minuten, op uw WiFi-router (hoe lang, kunt u vinden in de gebruikshandleiding van de router).

| ES | Configuración mediante botón WPS

Pulse el botón WPS del devolo WiFi Repeater ac y a continuación, en un intervalo de 2 minutos, el del router Wi-Fi (consulte en el manual del router durante cuánto tiempo se debe pulsar).

| PT | Configuração com botão WPS

Prima o botão WPS no WiFi Repeater devolo ac e, em seguida, no espaço de 2 minutos no seu router Wi-Fi (durante o tempo indicado no manual do router).

| IT | Configurazione tramite pulsante WPS

Premere il pulsante WPS situato sul devolo WiFi Repeater ac ed, entro 2 minuti, quello situato sul vostro router Wi-Fi (la durata dipende da quanto indicato nel manuale del router).



| DE | Konfiguration mit WPS-Knopf

Die Signalanzeige an Ihrem devolo WiFi Repeater ac leuchtet nun permanent weiß. Die Verbindung wurde erfolgreich hergestellt.

| GB | Configuration using WPS button

The signal indicator on your devolo WiFi Repeater ac is now illuminated steady white. The connection was successfully established.

| FR | Configuration à l'aide de la touche WPS

Le voyant lumineux de votre devolo WiFi Repeater ac devrait à présent être blanc. La connexion est établie.

| NL | Configuratie met de WPS-knop

De signaalindicatie op uw devolo WiFi Repeater ac brandt nu permanent wit. De verbinding is succesvol opgezet.

| ES | Configuración mediante botón WPS

El indicador de señal permanece iluminado ahora en blanco en su devolo WiFi Repeater ac. La conexión se ha establecido correctamente.

| PT | Configuração com botão WPS

A indicação de intensidade do sinal branca no seu WiFi Repeater devolo ac acende agora de forma contínua. A ligação foi estabelecida com sucesso.

| IT | Configurazione tramite pulsante WPS

L'indicatore di segnale sul vostro WiFi Repeater ac rimane acceso ed è bianco. La connessione è avvenuta con successo.

1b

Configuration in the web browser



40 sec.

2b



| DE | Konfiguration im Webbrowser

Öffnen Sie die WLAN Einstellungen des Endgerätes (PC, Notebook, Mac, Tablet) und verbinden Sie sich mit dem Netzwerk „devolo WiFi Repeater“.

| GB | Configuration in the web browser

Open the terminal device's WiFi settings (desktop, laptop, Mac, tablet) and connect to the „devolo WiFi Repeater“ network.

| FR | Configuration dans le navigateur Web

Ouvrez le menu de configuration Wi-Fi du terminal (PC, ordinateur portable, Mac, tablette) et connectez-vous au réseau « devolo WiFi Repeater ».

| NL | Configuratie in de webbrowser

Open de WiFi-instellingen van het eindapparaat (pc, laptop, Mac, tablet) en maak verbinding met het netwerk „devolo WiFi Repeater“.

| ES | Configuración en la ventana de navegador

Abra la configuración Wi-Fi del terminal (PC, ordenador portátil, Mac, tablet) y conéctese a la red «devolo WiFi Repeater».

| PT | Configuração no browser

Abra as configurações Wi-Fi do terminal (PC, portátil, Mac, tablet) e ligue-se à rede „WiFi Repeater devolo».

| IT | Configurazione nel browser

Aprire le impostazioni Wi-Fi del terminale (PC, laptop, Mac o tablet) e connettersi alla rete „devolo WiFi Repeater».

4b

http://devolo.wifi



or **http://10.0.10.254**

| DE | Konfiguration im Webbrowser

Öffnen Sie den Webbrowser und geben Sie `http://devolo.wifi` in die Adresszeile ein. Die Konfigurationsoberfläche wird gestartet.

| GB | Configuration in the web browser

Open your web browser and type `http://devolo.wifi` into the address bar. This launches the configuration interface.

| FR | Configuration dans le navigateur Web

Ouvrez le navigateur Web et tapez `http://devolo.wifi` dans la ligne d'adresse. L'interface de configuration est affichée.

| NL | Configuratie in de webbrowser

Open de webbrowser en voer in de adresregel `http://devolo.wifi` in. De configuratieinterface wordt gestart.

| ES | Configuración en la ventana de navegador

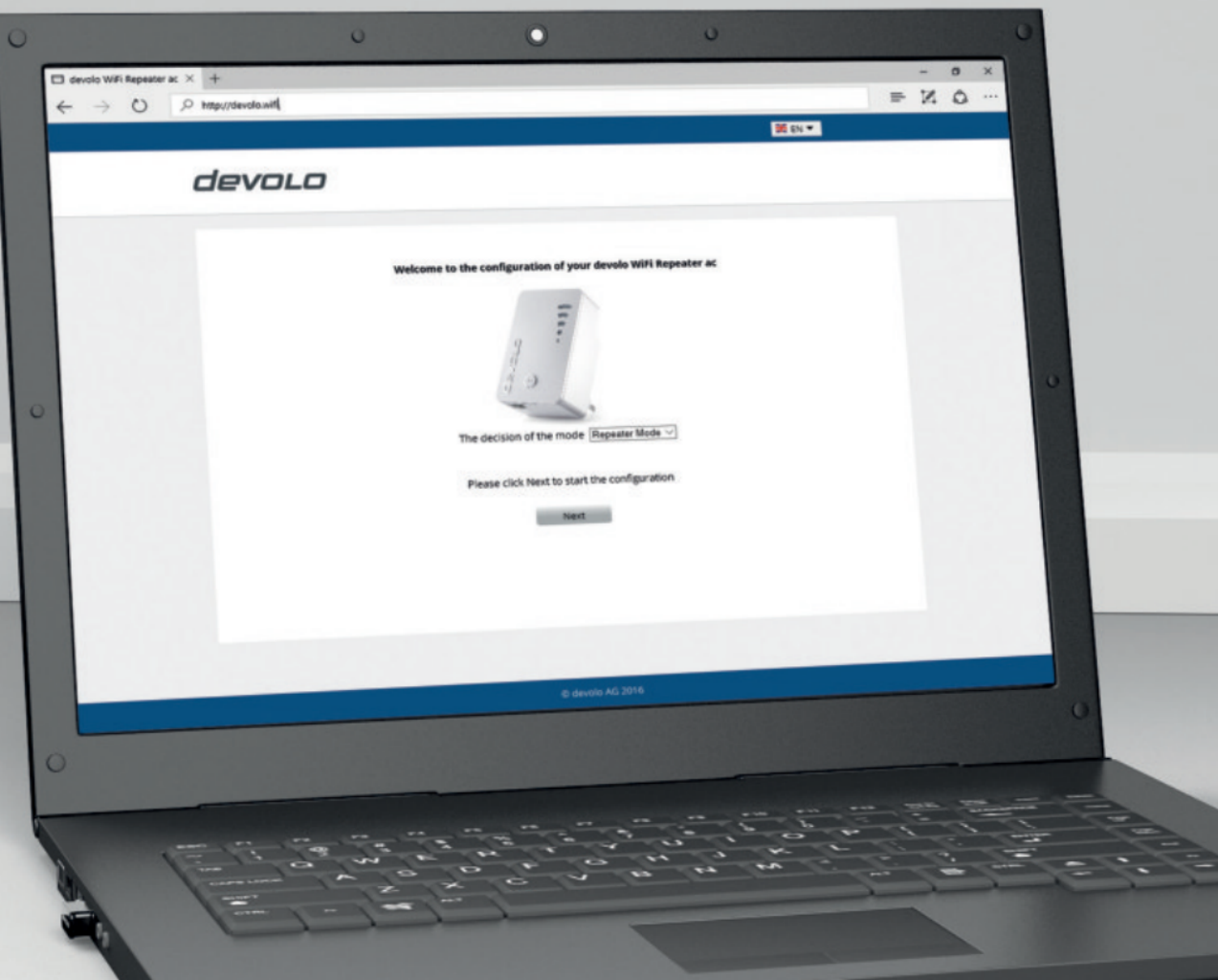
Abra la ventana de navegador e introduzca `http://devolo.wifi` en la barra de direcciones. Se inicia la interfaz de configuración.

| PT | Configuração no browser

Abra o browser e introduza `http://devolo.wifi` na barra de endereço. É iniciada a interface de configuração.

| IT | Configurazione nel browser

Aprire il browser (web) e nella riga dell'indirizzo inserire `http://devolo.wifi`. Si avvia l'interfaccia di configurazione.



| DE | Konfiguration im Webbrowser

Folgen Sie den Anweisungen des Einrichtungsassistenten über Ihren Webbrowser.

| GB | Configuration in the web browser

Follow the prompts of the installation wizard using your web browser.

| FR | Configuration dans le navigateur Web

Suivez ensuite les instructions de l'assistant d'installation dans votre navigateur Web.

| NL | Configuratie in de webbrowser

Volg daarbij de aanwijzingen van de configuratie-assistent via uw webbrowser.

| ES | Configuración en la ventana de navegador

Siga las instrucciones del asistente de configuración a través de la ventana de navegador.

| PT | Configuração no browser

Siga as instruções do assistente de instalação através do seu browser.

| IT | Configurazione nel browser

Seguire le indicazioni fornite dall'assistente di configurazione del vostro browser (web).



| DE | Konfiguration im Webbrowser

Die Signalanzeige an Ihrem devolo WiFi Repeater ac leuchtet nun permanent weiß. Die Verbindung wurde erfolgreich hergestellt.

| GB | Configuration in the web browser

The signal indicator on your devolo WiFi Repeater ac is now illuminated steady white. The connection was successfully established.

| FR | Configuration dans le navigateur Web

Le voyant lumineux de votre devolo WiFi Repeater ac devrait à présent être blanc. La connexion est établie.

| NL | Configuratie in de webbrowser

De signaalindicatie op uw devolo WiFi Repeater ac brandt nu permanent wit. De verbinding is succesvol opgezet.

| ES | Configuración en la ventana de navegador

El indicador de señal permanece iluminado ahora en blanco en su devolo WiFi Repeater ac. La conexión se ha establecido correctamente.

| PT | Configuração no browser

A indicação de intensidade do sinal branca no seu WiFi Repeater devolo ac acende agora de forma contínua. A ligação foi estabelecida com sucesso.

| IT | Configurazione nel browser

L'indicatore di segnale sul vostro WiFi Repeater ac rimane acceso ed è bianco. La connessione è avvenuta con successo.



| DE | Optimaler Aufstellort

Platzieren Sie Ihren devolo WiFi Repeater ac auf dem halben Weg zwischen Ihrem WLAN-Router und Ihren WLAN-Geräten. Bei der Signalanzeige auf Ihrem Repeater sollten optimalerweise 3 Balken weiß leuchten. **Fertig!**

| GB | Optimal installation location

Position your devolo WiFi Repeater ac halfway between your WiFi router and your WiFi devices. Ideally, the signal indicator on your repeater should have 3 white bars. **That's it!**

| FR | Lieu d'installation optimal

Placez votre devolo WiFi Repeater ac à mi-chemin entre votre routeur Wi-Fi et vos appareils Wi-Fi. Au moins 3 barres de réception du Repeater devraient être blanches. **Terminé !**

| NL | Optimale plaatsingslocatie

Plaats uw devolo WiFi Repeater halverwege tussen uw WiFi-router en uw WiFi-apparaten. Bij de signaalindicatie op uw repeater moeten dan minimaal 3 balken wit oplichten. **Klaar!**

| ES | Lugar de instalación óptimo

Coloque su devolo WiFi Repeater ac a mitad de camino entre el router Wi-Fi y los dispositivos Wi-Fi. Ahora en el indicador de señal de su Repeater deberían iluminarse 3 barras blancas. **¡Listo!**

| PT | Local de colocação ideal

Coloque o seu WiFi Repeater devolo ac a meio caminho entre o seu router Wi-Fi e os seus dispositivos Wi-Fi. Idealmente, na indicação de intensidade do sinal no seu Repeater deverão estar acesas 3 barras brancas. **Já está!**

| IT | Collocazione ottimale

Posizionare il devolo WiFi Repeater ac a metà strada tra il router Wi-Fi e gli apparecchi Wi-Fi. L'indicatore di segnale sul vostro Repeater dovrebbe mostrare tre barre illuminate di bianco. **È tutto!**



Connect new mobile devices via WPS



within
2 min.



Press WPS 1 sec.

WPS-Knopf

Dauer Tastendruck	Funktion	LED-Verhalten
3-9 Sekunden	Der WiFi Repeater ac wird mit dem Router verbunden.	Die unterste LED der WLAN-Anzeige blinkt schnell für max. 2 Minuten.
1-3 Sekunden	Ein mobiles Endgerät wird mit dem Repeater verbunden.	Die unterste LED der WLAN-Anzeige blinkt schnell für max. 2 Minuten.
>10 Sekunden	Alle Einstellungen werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.	Die obersten vier LEDs der WLAN-Anzeige blinken kurz auf. Anschließend schalten sich die LED-Leuchten aus und es erfolgt ein Geräteneustart.

Verhalten der Geräte LEDs

LED-Verhalten	Zustand: Der devolo WiFi Repeater ac ...
Die unterste LED der WLAN-Anzeige leuchtet.	... befindet sich im Startvorgang für max. 40 Sekunden.
Die unterste LED der WLAN-Anzeige blinkt langsam.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ... ist in einem unkonfigurierten Zustand. 2. ... wird über den Webbrowser konfiguriert. 3. ... hat nach der Konfiguration keine Verbindung mehr zum Router.
Die unterste LED der WLAN-Anzeige blinkt schnell.	... befindet sich in der Konfiguration über den WPS-Knopf.
Die LEDs der WLAN-Anzeige leuchten permanent.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ... ist erfolgreich konfiguriert. 2. ... wurde erfolgreich eingerichtet und ist aktiv. Abhängig von der Signalstärke leuchten bis zu 5 LED-Anzeigen der WLAN Welle. Drei leuchtende LED-Anzeigen verweisen auf einen optimalen Standort des devolo WiFi Repeater ac. 3. ... wurde als AccessPoint konfiguriert. Alle 5 LEDs leuchten.

WPS button

Length of button press	Function	LED behaviour
3-9 seconds	The WiFi Repeater ac is connected to the router.	The bottom LED on the WiFi display flashes quickly for a max. of 2 minutes.
1-3 seconds	A mobile device is connected to the repeater.	The bottom LED on the WiFi display flashes quickly for a max. of 2 minutes.
>10 seconds	All settings are reset to the factory default settings.	The top four LEDs on the WiFi display flash briefly. The LED lights subsequently switch off and the device restarts.

Behaviour of the device LEDs

LED behaviour	Status: The devolo WiFi Repeater ac ...
The bottom LED on the WiFi display is illuminated.	... is in the start-up process for a max. of 40 seconds.
The bottom LED on the WiFi display flashes slowly.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ... is in an unconfigured state. 2. ... is configured via the web browser. 3. ... is no longer connected to the router after the configuration.
The bottom LED on the WiFi display flashes quickly.	... is being configured via the WPS button.
The LEDs on the WiFi display are illuminated continuously.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ... is configured successfully. 2. ... has been set up successfully and is active. Depending on the signal strength, up to 5 LED indicators of the WiFi wave symbol light up. Three illuminated LED indicators are indicative of an optimal location for the devolo WiFi Repeater ac. 3. ... is in access point mode: All 5 LEDs light up.

Touche WPS

Durée de la pression sur la touche	Fonction	Réaction des DEL
3 à 9 secondes	Le WiFi Repeater ac se connecte avec le routeur.	La DEL inférieure de la barre Wi-Fi clignote rapidement pendant 2 minutes max.
1 à 3 secondes	Un appareil mobile se connecte avec le Repeater.	La DEL inférieure de la barre Wi-Fi clignote rapidement pendant 2 minutes max.
>10 secondes	Tous les paramètres sont réinitialisés avec les valeurs par défaut.	Les quatre DEL supérieures de la barre Wi-Fi clignotent brièvement. Ensuite elles s'éteignent et l'appareil effectue un redémarrage.

Réaction des DEL de l'appareil

Réaction des DEL	État : le devolo WiFi Repeater ac ...
La DEL inférieure de la barre Wi-Fi est allumée.	... exécute la procédure de redémarrage pendant 40 secondes max.
La DEL inférieure de la barre Wi-Fi clignote lentement.	1. ... n'est pas configuré. 2. ... est configuré via le navigateur Web. 3. ... n'est plus connecté avec le routeur après la configuration.
La DEL inférieure de la barre Wi-Fi clignote rapidement.	... est en cours de configuration via la touche WPS.
Les DEL de la barre Wi-Fi restent allumées.	1. ... est configuré correctement. 2. ... a été configuré correctement et est actif. De 0 à 5 DEL de la barre Wi-Fi sont allumées en fonction de l'intensité du signal. Trois DEL sont allumées quand le devolo WiFi Repeater ac est dans une position optimale. 3. ... est en mode point d'accès : toutes les 5 DEL sont allumées.

WPS-knop

Tijdsduur knop indrukken	Functie	LED gedrag
3-9 seconden	De WiFi Repeater ac wordt met de router verbonden.	De onderste LED van de WiFi-indicatie knippert snel gedurende max. 2 minuten.
1-3 seconden	Een mobiel eindapparaat wordt met de repeater verbonden.	De onderste LED van de WiFi-indicatie knippert snel gedurende max. 2 minuten.
>10 seconden	Alle instellingen worden gereset naar de fabrieksinstellingen.	De bovenste vier LED's van de WiFi-indicatie lichten kort op. Aansluitend schakelen de LED's uit en wordt het apparaat opnieuw gestart.

Gedrag van de LED's op het apparaat

LED gedrag	Toestand: de devolo WiFi Repeater ac ...
De onderste LED van de WiFi-indicatie brandt.	... bevindt zich in de startprocedure gedurende max. 40 seconden.
De onderste LED van de WiFi-indicatie knippert langzaam.	1. ... bevindt zich in een ongeconfigureerde toestand. 2. ... wordt via de webbrowser geconfigureerd. 3. ... heeft na de configuratie geen verbinding meer met de router.
De onderste LED van de WiFi-indicatie knippert snel.	... bevindt zich in de configuratie via de WPS-knop.
De LED's van de WiFi-indicatie branden permanent.	1. ... is succesvol geconfigureerd. 2. ... werd succesvol geconfigureerd en is actief. Afhankelijk van de signaalsterkte branden er maximaal 5 LED-elementen van de WiFi-indicatie. Drie oplichtende LED-elementen geven een optimale locatie aan van de devolo WiFi Repeater ac. 3. ... bevindt zich in de Access Point modus: alle 5 de LED's branden.

Botón WPS

Duración de pulsación	Función	Comportamiento de los LED
3-9 segundos	El WiFi Repeater ac se conecta con el router.	El LED inferior del indicador Wi-Fi parpadea rápido durante un máximo de 2 minutos.
1-3 segundos	Un terminal móvil se conecta con el Repeater.	El LED inferior del indicador Wi-Fi parpadea rápido durante un máximo de 2 minutos.
>10 segundos	Todos los ajustes se restauran a los ajustes de fábrica.	Los cuatro LED superiores del indicador Wi-Fi parpadean brevemente. A continuación se apagan los LED y el dispositivo se reinicia.

Comportamiento de los LED del dispositivo

Comportamiento de los LED	Estado: el devolo WiFi Repeater ac...
El LED inferior del indicador Wi-Fi está encendido.	...se encuentra en proceso de inicio durante un máximo de 40 segundos.
El LED inferior del indicador Wi-Fi parpadea despacio.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ... se encuentra en estado no configurado. 2. ... se configura a través de la ventana de navegador. 3. ... ha perdido la conexión con el router después de la configuración.
El LED inferior del indicador Wi-Fi parpadea rápido.	...se encuentra en la configuración a través del botón WPS.
Los LED del indicador Wi-Fi están encendidos continuamente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ... está bien configurado. 2. ... se ha configurado correctamente y está activo. En función de la intensidad de la señal, se encienden hasta 5 indicadores LED de la onda Wi-Fi. Cuando hay tres indicadores LED iluminados, significa que el devolo WiFi Repeater ac está en una ubicación óptima. 3. ... está en modo de punto de acceso: los 5 LED están iluminados.

Botão WPS

Acionamento contínuo do botão	Função	Comportamento dos LEDs
3-9 segundos	O Repeater WiFi ac é ligado ao router.	O LED mais inferior da indicação Wi-Fi pisca rapidamente, no máx., durante 2 minutos.
1-3 segundos	Um terminável móvel é ligado ao Repeater.	O LED mais inferior da indicação Wi-Fi pisca rapidamente, no máx., durante 2 minutos.
>10 segundos	Todas as configurações são repostas para a definição de fábrica.	Os quatro LEDs mais superiores da indicação Wi-Fi piscam por breves instantes. Em seguida, as luzes LED apagam-se e segue-se uma reinicialização do dispositivo.

Comportamento dos LEDs dos dispositivos

Comportamento dos LEDs	Estado: O WiFi Repeater devolo ac ...
O LED mais inferior da indicação Wi-Fi acende.	... encontra-se em processo de arranque durante, no máx., 40 segundos.
O LED mais inferior da indicação Wi-Fi pisca lentamente.	1. ... encontra-se num estado não configurado. 2. ... é configurado através do browser. 3. ... após a configuração já não tem ligação ao router.
O LED mais inferior da indicação Wi-Fi pisca rapidamente.	... encontra-se na configuração através do botão WPS.
Os LEDs da indicação Wi-Fi acendem permanentemente.	1. ... foi configurado com êxito. 2. ... foi instalado com êxito e está ativo. Consoante a intensidade do sinal, acendem até 5 indicadores LED da onda Wi-Fi. Três indicadores LED acesos apontam para uma localização ideal do WiFi Repeater devolo ac. 3. ... está no modo Access Point: todos os 5 LEDs acendem.

Pulsante WPS

Pressione continua del pulsante	Funzione	Comportamento dei LED
3-9 secondi	Il WiFi Repeater ac si collega al router.	Il LED inferiore dell'indicatore Wi-Fi lampeggiava velocemente per max. 2 minuti.
1-3 secondi	Un terminale mobile si collega al Repeater.	Il LED inferiore dell'indicatore Wi-Fi lampeggiava velocemente per max. 2 minuti.
>10 secondi	Tutte le impostazioni vengono resettate su quelle di fabbrica.	I quattro LED superiori dell'indicatore Wi-Fi si accendono brevemente. Infine si spengono le luci a LED e l'apparecchio si riavvia.

Comportamento dei LED degli apparecchi

Comportamento dei LED	Condizione: il devolo WiFi Repeater ac...
Si accende il LED inferiore dell'indicatore Wi-Fi.	... resta in modalità di avvio per max. 40 secondi.
Il LED inferiore dell'indicatore Wi-Fi lampeggia lentamente.	1. ... è in una condizione non configurata. 2. ... viene configurato tramite il browser (web). 3. ... dopo la configurazione non è più connesso al router.
Il LED inferiore dell'indicatore Wi-Fi lampeggiava velocemente.	... è configurato tramite il pulsante WPS.
I LED dell'indicatore Wi-Fi rimangono accesi.	1. ... è stato configurato con successo. 2. ... è stato impostato con successo ed è attivo. In base all'intensità di segnale si accendono fino a 5 indicatori a LED della lunghezza d'onda Wi-Fi. Tre indicatori a LED accesi indicano una posizione ottimale per il devolo WiFi Repeater ac. 3. ... è in modalità operativa Access Point: Tutti e 5 i LED si accendono.

| DE | Garantie: 3 Jahre

Wenden Sie sich bei einem Defekt innerhalb der Garantiezeit bitte an die Service Hotline. Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Webseite www.devolo.com/warranty. Eine Annahme Ihres Gerätes ohne RMA-Nummer sowie eine Annahme unfrei eingesandter Sendungen ist nicht möglich!

| AT | CH | Garantie: 3 Jahre

Ist Ihr devolo-Gerät bei der ersten Inbetriebnahme oder innerhalb der Garantiezeit defekt, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten, bei dem Sie das devolo-Produkt gekauft haben. Dieser wird den Umtausch bzw. die Reparatur bei devolo für Sie erledigen. Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Webseite www.devolo.com/warranty.

| FR | CH | BE | NL | Garantie: 3 ans

Si votre appareil devolo présente un défaut lors de la première mise en service ou pendant la période de garantie, veuillez vous adresser au fournisseur chez lequel vous avez acheté le produit devolo. Celui-ci se chargera pour vous du remplacement ou de la réparation auprès de devolo. Vous trouverez l'ensemble des conditions de garantie sur notre site Internet www.devolo.com/warranty.

| GB | SE | FI | NO | DK | Warranty: 3 years

If your devolo device is found to be defective during initial installation or within the warranty period, please contact the vendor who sold you the product. The vendor will take care of the repair or warranty claim for you. The complete warranty conditions can be found at www.devolo.com/warranty.

| IT | CH | Garanzia: 3 anni

Se l'apparecchio devolo alla prima messa in funzione è guasto o si guasta durante il periodo di garanzia, rivolgersi al fornitore presso il quale si è acquistato il prodotto. Questi si occuperà poi della sostituzione o della riparazione presso devolo. Potete trovare le condizioni di garanzia complete sul nostro sito www.devolo.com/warranty.

| BE | NL | Garantie: 3 jaar

Is uw devolo-product bij de eerste ingebruikname (DOA) of in de garantietijd 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.

| ES | Garantia: 3 años

Si su dispositivo devolo presenta algún defecto en la primera puesta en marcha o durante el período de garantía, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Éste se encargará de la sustitución o reparación del producto devolo. Encontrará las condiciones para la garantía completas en nuestra página web www.devolo.com/warranty.

| PT | Garantia: 3 anos

Se o seu dispositivo devolo apresentar um defeito na primeira colocação em funcionamento ou dentro do período de garantia, dirija-se ao fornecedor onde adquiriu o produto devolo. Este irá, em seu nome, solicitar à devolo que efectue a troca ou reparação do equipamento. Poderá encontrar as condições de garantia completas na nossa página web: www.devolo.com/warranty.



Das Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien 1999/5/EC (R&TTE), 2014/35/EU sowie den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG.

⚠ Das Produkt ist zum Betrieb in der EU und in der Schweiz vorgesehen.

Verwenden Sie devolo Geräte ausschließlich im Wohnraum, an einem trockenen Standort.

„99/05/EC“ (R&TTE Directive) ist eine Richtlinie wie die EMC-Richtlinie. Sie gilt für Funksende-einrichtungen (Radio equipment) und Telekommunikations-Endgeräte (telecommunication terminal equipment). Die Einhaltung dieser Richtlinien wird über die Anwendung harmonisierter EN Normen nachgewiesen.

Die CE-Erklärung zu diesem Produkt liegt in gedruckter Form bei. Außerdem finden Sie sie im Internet unter www.devolo.de.



The product conforms to the basic requirements of directives 1999/5/EC (R&TTE), 2014/35/EC and the other relevant requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG).

⚠ The product is intended for operation in the EU and Switzerland.

„99/05/CE“ (R&TTE directive) is a directive similar to the EMC directive. It applies to radio equipment and telecommunication terminal equipment. Observance of these directives is verified by the use of harmonized European norms.

Only use the devolo device at a dry location.

A printout of the CE declaration is included with the product. You can also find it online at www.devolo.com.



Ce produit est conforme aux exigences des directives 1999/5/UE (R&TTE), 2014/35/UE ainsi qu'aux dispositions applicables du FTEG.

⚠ Ce produit est prévu pour l'exploitation au sein de l'UE et en Suisse.

« 99/05/CE » (directive dite « R&TTE ») est une directive européenne comme par exemple la directive « CEM ». La directive R&TTE s'applique aux équipements hertziens (Radio) et aux équipements terminaux de télécommunication. L'application de normes EN harmonisées justifie du respect de ces directives.

Utilisez les appareils devolo uniquement dans un local sec.

La déclaration de conformité CE sous forme imprimée est jointe au produit. Elle est également disponible dans l'internet sur www.devolo.fr.



Het product voldoet aan de vereisten van de richtlijnen 1999/5/EC (R&TTE), 2014/35/EC alsmede de overige geldende bepalingen van de FTEG.

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

„99/05/CE“ (R&TTE Directive) is een richtlijn als de EMC-richtlijn. Deze geldt voor radiografische zendinrichtingen (Radio equipment) en telecommunicatie-eindapparatuur (telecommunication terminal equipment). Het aanhouden van deze richtlijnen wordt door het toepassen van de geharmoniseerde EN-normen bevestigd.

Gebruik de devolo apparaten alleen op een droge plaats.

De CE-verklaring voor dit product is in gedrukte vorm meegeleverd. Daarnaast vindt u deze op het internet onder www.devolo.nl.



Il prodotto è conforme ai requisiti di base delle Direttive 1999/5/EC (R&TTE), 2014/35/EC e alle altre disposizioni pertinenti del FTEG.

L'utilizzo del prodotto è previsto nell'UE e in Svizzera.

La „99/05/CE“ (R&TTE Directive) è una direttiva come la direttiva CEM. Essa vale per i dispositivi radio (Radio equipment) e per le periferiche di comunicazione (telecommunication terminal equipment). Il rispetto di questa direttiva viene dimostrato con l'applicazione delle norme armonizzate EN.

Utilizzare gli apparecchi devolo esclusivamente in un luogo asciutto.

La dichiarazione CE su questo prodotto è acclusa in formato cartaceo.
Essa è inoltre reperibile sul sito www.devolo.it.



Este producto cumple los requisitos básicos de las directivas 1999/5/EC (R&TTE), 2014/35/EC y las restantes disposiciones relevantes de la ley alemana de telecomunicaciones FTEG.

Este producto está previsto para su uso en la UE y Suiza.

„99/05/CE“ (directiva R&TTE) es una normativa como la directiva CEM. Concerne a los aparatos de radio (Radio equipment) y a los terminales de telecomunicación (telcommunication terminal equipment). El cumplimiento de dichas directivas se constata a través de la aplicación de las normas EN armonizadas.

Utilice los dispositivos de devolo únicamente en lugares secos.

La declaración CE relativa a este producto se adjunta en forma impresa.
Además la encontrará en Internet en www.devolo.es.



O produto satisfaz os requisitos básicos das directivas 1999/5/EC (R&TTE) e 2014/35/EC, assim como as demais disposições pertinentes do FTEG.

O produto está previsto para o funcionamento na UE e na Suíça.

La „99/05/CE“ (R&TTE Directive) è una direttiva come la direttiva CEM. Essa vale per i dispositivi radio (Radio equipment) e per le periferiche di comunicazione (telecommunication terminal equipment). Il rispetto di questa direttiva viene dimostrato con l'applicazione delle norme armonizzate EN.

Utilize os dispositivos devolo apenas num local seco.

A declaração CE relativa a este produto está disponível em papel.
Além disso, pode encontrá-la na Internet em www.devolo.pt.

Frequency range and transmitting power

Technical specifications in the 5 GHz frequency range

Frequency range	5 GHz
IEEE standard	802.11 a/h, 802.11 n, 802.11 ac
Indoor frequency range	5150 – 5350 MHz
Indoor & outdoor frequency range	5150 – 5725 MHz (802.11 a/h, n), 5150 – 5350 MHz / 5470 – 5725 MHz (802.11 ac)
Channel bandwidth	20 MHz (802.11 a/h) 20, 40 MHz (802.11 n) 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz (802.11 ac)
Max. indoor transmission power (EIRP)	200 mW (channel 36 – 64)/23 dBm
Max. transmitting power	1,000 mW (channel 100 – 140)/30 dBm

Channels and carrier frequencies

Channels and frequencies in the 5 GHz band

Channel	Carrier frequency	Channel	Carrier frequency
36	– 5180 MHz	108	– 5540 MHz
40	– 5200 MHz	112	– 5560 MHz
44	– 5220 MHz	116	– 5580 MHz
48	– 5240 MHz	120	– 5600 MHz
52	– 5260 MHz	124	– 5620 MHz
56	– 5280 MHz	128	– 5600 MHz
60	– 5300 MHz	132	– 5660 MHz
64	– 5320 MHz	136	– 5680 MHz
100	– 5500 MHz	140	– 5700 MHz
104	– 5520 MHz		

Frequency range and transmitting power

Technical specifications in the 2.4 GHz frequency range

Frequency range	2.4 GHz
IEEE standard	802.11 b, 802.11 g, 802.11 n
Indoor frequency range	–
Indoor & outdoor frequency range	2399.5 – 2484.5 MHz
Channel bandwidth	20 MHz (802.11 b/g) 20, 40 MHz (802.11 n)
Max. indoor transmission power (EIRP)	100 mW / 20 dBm
Max. transmitting power	100 mW / 20 dBm

Channels and carrier frequencies

Channels and frequencies in the 2.4 GHz band

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

Support:

Deutschland	www.devolo.de/service	
Österreich	www.devolo.at/service	
Schweiz/Suisse/Svizzera	www.devolo.ch/service	www.devolo.ch/fr/service
Great Britain	www.devolo.co.uk/service	
France	www.devolo.fr/service	
Italia	www.devolo.it/supporto	
España	www.devolo.es/servicios	
Portugal	www.devolo.pt/Apoio	
Nederland	www.devolo.nl/service	
Belgien/Belgique/Belgie	www.devolo.be/service	www.devolo.be/fr/service
Sweden	www.devolo.se/support	
Other countries	www.devolo.com/support	

notes:



DECLARATION OF CONFORMITY

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Manufacturer:

devolo AG

Charlottenburger Allee 67

D-52068 Aachen

Product:

devolo WiFi Repeater ac

Produkt:

MT:2767, 2779

Type number:

Wireless adapter

Wireless Adapter

Intended purpose:

Verwendungszweck:

2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ERP 2009/125/EC

1999/519/EC

2014/53/EU, EU, RoHS 2011/65/EU, ERP 2009/125/EG, 1999/519/EG

The product complies with the essential requirements and provisions of following standards and methods:

Das Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen und Bestimmungen der folgenden Normen und Methoden:

Health & Safety requirements (art. 3(1)(a)): EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010
Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen (Art. 3(1)(a)): +A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008

EMC requirements (art. 3(1)(b)): EN 55022:2010/AC:2011
EMV Anforderungen (Art. 3(1)(b)):

ERM spectrum (art. 3(2)): EN 301 489-1 V2.2.1
ERM Spektrum (Art. 3(2)): EN 301 489-17 V3.2.1
EN 300 328 V2.1.1
EN 301 893 V2.1.1

ErP COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

ErP Verordnung (EU) Nr. 801/2013 DER KOMMISSION

This declaration is submitted by:

Diese Erklärung wird verantwortlich abgegeben durch:

Heiko Harbers

Vorstandsvorsitzender

CEO

Aachen, 29th June 2017

Aachen, 29. June 2017

| DE |

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der 2014/53/EU, 1999/519/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EU, 2009/125/EC + 2011/305/EU. Eine detaillierte Konformitätserklärung in Ihrer Sprache finden Sie auf der Internetseite www.devolo.com.

| EN |

This device is in conformity with the essential requirements and other relevant provisions of 2014/53/EU, 1999/519/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC + 2011/305/EU. For a detailed Declaration of Conformity in your language, visit www.devolo.com.

| FR |

Cet appareil est conforme aux contraintes fondamentales et aux autres dispositions applicables des directives 2014/53/EU, 1999/519/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC + 2011/305/EU. La déclaration de conformité détaillée dans votre langue se trouve sur le site Web www.devolo.com.

| IT |

Questo dispositivo è conforme ai requisiti di base e alle altre norme rilevanti della 2014/53/EU, 1999/519/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC + 2011/305/EU. Una dichiarazione di conformità dettagliata nella vostra lingua si trova nella pagina Internet www.devolo.com.

| ES |

Este aparato está en conformidad con las especificaciones básicas y otras disposiciones relevantes de 2014/53/EU, 1999/519/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC + 2011/305/EU. Puede encontrar una declaración de conformidad detallada en su idioma en la siguiente página web: www.devolo.com.

| NL |

Dit apparaat is in overeenstemming met de eisen en andere relevante bepalingen van de 2014/53/EU, 1999/519/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC + 2011/305/EU. Een gedetailleerde conformiteitsverklaring in uw eigen taal vindt u op de internetpagina www.devolo.com.

| PT |

Este dispositivo cumpre os requisitos básicos e outras regulamentações relevantes 2014/53/EU, 1999/519/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC + 2011/305/EU. Poderá encontrar uma declaração de conformidade detalhada, redigida no seu idioma, na página web www.devolo.com.

devolo AG
Charlottenburger Allee 67
52068 Aachen
Germany

www.devolo.com

devolo