

# Installation devolo Giga Bridge

Connecting ONT and router



*devolo*



Videos with step-by-step installation of the devolo Giga Bridge.



Manual for more detailed instructions.

[www.devolo.global/giga-bridge-install](http://www.devolo.global/giga-bridge-install)

**| EN |** The devolo Giga Bridge is intended solely for use on cleared – exclusively available – telephone or coaxial cables. The free availability of the lines without third-party devices must be determined before connecting the devolo Giga Bridge.

**| DE |** Die devolo Giga Bridge ist ausschließlich zur Verwendung auf freigeschalteten – exklusiv verfügbaren – Telefon- oder Koaxialkabeln vorgesehen. Die freie Verfügbarkeit der Leitungen ohne Fremdgeräte ist vor Anschluss der devolo Giga Bridge festzustellen.

**| FR |** Le devolo Giga Bridge doit être utilisé uniquement sur des câbles téléphoniques ou coaxiaux exclusivement dédiés. Avant de le brancher, veillez à ce que les lignes soient entièrement disponibles sans autres appareils connectés.

**| NL |** De devolo Giga Bridge is uitsluitend bedoeld voor gebruik op niet-vergrendelde – exclusief beschikbare – telefoon- of coaxkabels. De vrije beschikbaarheid van de lijnen zonder apparaten van derden moet vóór het aansluiten van de devolo Giga Bridge worden vastgesteld.

**| ES |** El devolo Giga Bridge solo debe utilizarse con cables telefónicos o coaxiales exclusivamente disponibles y libres de uso. La libre disponibilidad de líneas sin dispositivos terceros debe ser determinada antes de conectar el devolo Giga Bridge.

**| PT |** A devolo Giga Bridge destina-se exclusivamente a ser utilizada em cabos telefónicos ou coaxiais desobstruídos – exclusivamente disponíveis. A disponibilidade das linhas sem dispositivos de terceiros deve ser determinada antes de conectar a devolo Giga Bridge.

**| IT |** Il devolo Giga Bridge può essere utilizzato solo su cavi telefonici o coassiali liberi e disponibili in modo esclusivo. Prima di collegare il devolo Giga Bridge è necessario determinare la disponibilità della linea libera senza dispositivi di terze parti.

1

## Pairing of devolo Giga Bridges

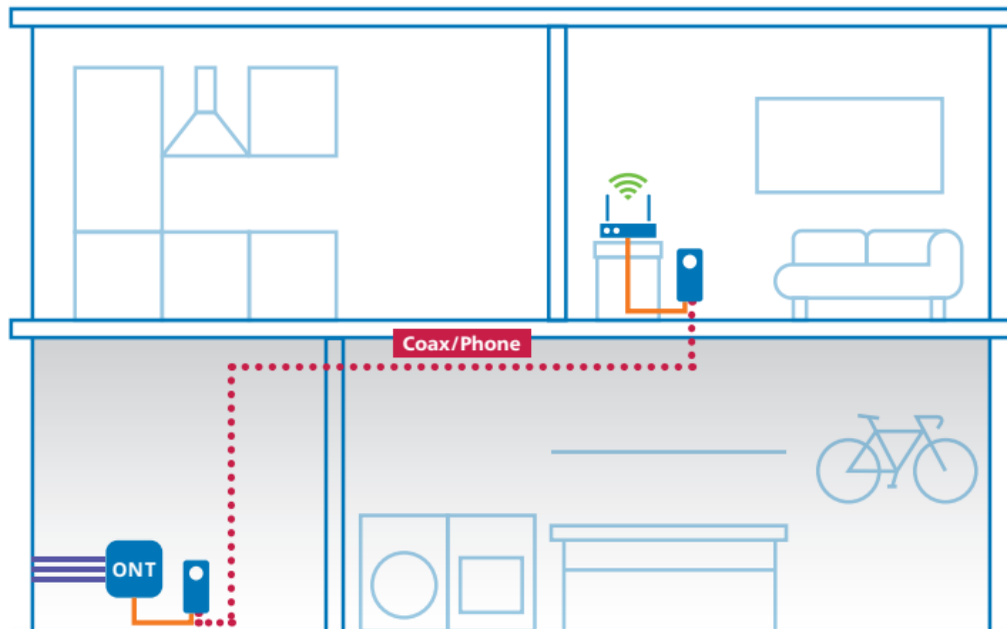
devolo Giga Bridge adapters



- | EN |** Connect both devolo Giga Bridge adapters to an available power socket. The LEDs of both adapters flash white. Carry out the next installation step within 3 minutes.
- | DE |** Stecken Sie beide devolo Giga Bridge-Adapter in jeweils eine Steckdose. Die LEDs der beiden Adapter blinken weiß. Führen Sie den nächsten Installationsschritt innerhalb von 3 Minuten durch.
- | FR |** Branchez les deux adaptateurs devolo Giga Bridge dans une prise murale libre. Les LED des deux adaptateurs clignotent maintenant aussi en blanc. Effectuez l'étape suivante de l'installation dans les 3 minutes.
- | NL |** Steek beide devolo Giga Bridge-adapters in een vrij stopcontact. De LED's van beide adapters knipperen wit. Voer de volgende installatiestap uit binnen 3 minuten.
- | ES |** Enchufe ambos adaptadores devolo Giga Bridge en una toma de corriente libre. Los LED de los dos adaptadores parpadean en blanco. Realice el siguiente paso de instalación en 3 minutos.
- | PT |** Introduza ambos os adaptadores devolo Giga Bridge numa tomada livre. Os LEDs dos dois adaptadores piscam a branco. Efectuar a próxima etapa de instalação em 3 minutos.
- | IT |** Inserire entrambi gli adattatori devolo Giga Bridge in una presa elettrica libera. I LED di entrambi gli adattatori lampeggiano in bianco. Eseguite il passo successivo dell'installazione entro 3 minuti.



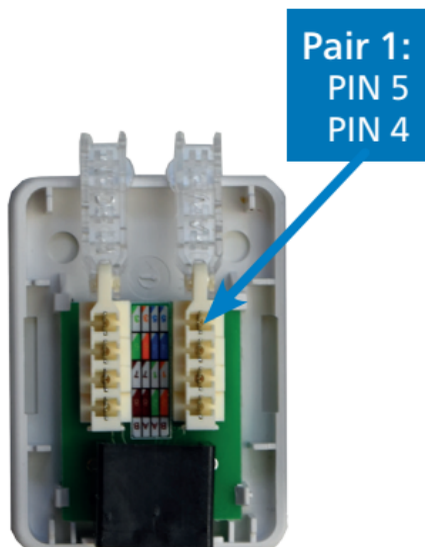
- | EN |** Connect the two devolo Giga Bridge adapters to the phone sockets using the network cable supplied. A new devolo Giga Bridge network is automatically set up (pairing). When both LEDs light up white continuously, the process is complete and you can remove the network cable again.
- | DE |** Verbinden Sie die beiden devolo Giga Bridge-Adapter mit dem mitgelieferten Netzwerkkabel, jeweils an der Phone-Buchse. Es erfolgt automatisch der Aufbau eines neuen devolo Giga Bridge-Netzwerkes (Pairing). Wenn beide LEDs dauerhaft weiß leuchten, ist der Vorgang abgeschlossen und Sie können das Netzwerkkabel wieder entfernen.
- | FR |** Connectez les deux adaptateurs devolo Giga Bridge avec le câble réseau fourni, chacun à la prise Phone. Un nouveau réseau devolo Giga Bridge est automatiquement créé (appariement). Lorsque les deux LED blanches sont allumées en continu, le processus est terminé et vous pouvez à nouveau retirer le câble réseau.
- | NL |** Verbind de twee devolo Giga Bridge-adapters met het telefoonstopcontact (Phone) via de meegeleverde netwerkkabel. Er wordt automatisch een nieuw devolo Giga Bridge-netwerk opgezet (pairing). Wanneer beide LED's continu wit oplichten, is het proces voltooid en kunt u de netwerkkabel weer verwijderen.
- | ES |** Conecte los dos adaptadores devolo Giga Bridge entre sí con el cable de red suministrado, en cada caso en la toma de teléfono (Phone). Una nueva red devolo Giga Bridge será creada automáticamente (emparejamiento). Cuando los dos LEDs se iluminen de color blanco de forma continua, el proceso se habrá completado y se podrá volver a retirar el cable de red.
- | PT |** Conectar os dois adaptadores devolo Giga Bridge um ao outro com o cabo de rede fornecido, em cada caso na tomada do telefone (Phone). Uma nova rede de devolo Giga Bridge é automaticamente criada (emparelhamento). Quando ambos os LEDs se iluminam continuamente a branco, o processo está completo e pode remover novamente o cabo de rede.
- | IT |** Collegare i due adattatori devolo Giga Bridge tra di loro con il cavo di rete in dotazione, in ogni caso alla presa telefonica (Phone). Viene creata automaticamente una nuova rete devolo Giga Bridge (pairing). Quando entrambi i LED si illuminano di bianco continuamente, il processo è completo e si può rimuovere di nuovo il cavo di rete.



- EN** | The devolo Giga Bridge uses G.hn technology for the transmission of the Internet signal over coaxial (TV/SAT) or telephone line. In scenario "a" (as of p. 9), the G.hn signal is transmitted over two telephone wires or in scenario "b" (as of p. 15) via standard coaxial cable.
- DE** | Die devolo Giga Bridge nutzt für die Übertragung des Internetsignals über Koaxial- (TV/SAT) oder Telefonleitung die G.hn-Technologie. Im Szenario „a“ (ab S. 9) wird das G.hn-Signal über zwei Telefonadern übertragen, im Szenario „b“ (ab S. 15) über eine Standard-Koaxialverkabelung.
- FR** | Le devolo Giga Bridge utilise la technologie G.hn pour la transmission du signal Internet via le câble coaxial (TV/SAT) ou téléphonique. Dans le scénario „a“ (à partir de p. 9), le signal G.hn est transmis via deux fils téléphoniques ou, dans le scénario „b“ (à partir de p. 15), via un câblage coaxial standard.
- NL** | De devolo Giga Bridge maakt voor de transmissie van het internetsignaal via een coax- (TV/SAT) of telefoonkabel gebruik van de G.hn-technologie. In scenario „a“ (van p. 9) wordt het G.hn-signaal verzonden via twee telefoondraden of in scenario „b“ (van p. 15) via standaard coaxiale bekabeling.
- ES** | Para transmitir la señal de internet a través del cable coaxial (TV/SAT) o de teléfono, el devolo Giga Bridge utiliza la tecnología G.hn. En el escenario "a" (de la p. 9), la señal G.hn se transfiere a través de dos cables de teléfono o en el escenario "b" (de la p. 15) a través un cableado coaxial estándar.
- PT** | devolo Giga Bridge utiliza a tecnologia G.hn para a transmissão do sinal de internet através de cabo coaxial (TV/SAT) ou linha telefónica. No cenário "a" (da p. 9), o sinal G.hn é transmitido em dois fios telefónicos ou no cenário "b" (da p. 15) através de cabo coaxial padrão.
- IT** | Per la trasmissione del segnale Internet tramite linea coassiale (TV/SAT) o telefonica, devolo Giga Bridge sfrutta la tecnologia G.hn. Nello scenario „a“ (da p. 9), il segnale G.hn è trasmesso su due fili telefonici o nello scenario „b“ (da p. 15) attraverso un cavo coassiale standard.

## Telephone cabling

### Toolless Cat RJ45 termination box



### IDC/LSA Cat RJ45 termination box



- | EN |** The telephone cable is removed from the demarcation point and then split and secured by means of connection technology involving wire stripping and soldering or screwing down. A standard network interface is created as a result. Note the correct pin assignment: Pin 4/5 for SISO.
- | DE |** Das Telefonkabel wird vom APL entfernt und mittels LSA-Verbindungstechnik (löt-, schraub- und abisolierfreie Technik) aufgesplittet und kontaktiert, sodass daraus eine vollwertige Netzwerkschnittstelle entsteht. Beachten Sie die richtige Pinbelegung: Pin 4/5 für SISO.
- | FR |** Le câble téléphonique est retiré du point de démarcation et à l'aide de la technologie LSA (sans soudage, sans vis et sans dénudage), il est divisé et mis en contact de sorte qu'une interface réseau fonctionnelle est ainsi créée. Notez l'affectation correcte des broches : Broche 4/5 pour SISO.
- | NL |** De telefoonkabel wordt uit de APL verwijderd en met de LSA-verbindingstechniek (soldeer-, schroef- en stripvrije techniek) opgesplitst en contact gemaakt zodat daaruit een volwaardige netwerk-interface ontstaat. Let op de juiste pintoewijzing: Pin 4/5 voor SISO.
- | ES |** El cable telefónico se retira del punto de demarcación, y se divide y contacta utilizando la técnica de conexión LSA (sin soldadura, atornillado ni aislamiento), de manera que nace una interfaz de red plenamente válida. Observe la asignación correcta de los pines: pin 4/5 para SISO.
- | PT |** A linha telefónica é retirada do TTL e dividida e contactada através da tecnologia de ligação LSA (sem solda, parafusos e sem necessidade de descarnar) para criar uma interface de rede completa. Note a atribuição correcta dos pinos: pin 4/5 para SISO.
- | IT |** Il cavo telefonico viene rimosso dall'APL, quindi suddiviso tramite la tecnica di connessione LSA (senza viti, spelatura e saldatura); vengono poi creati i contatti, in modo da ottenere un'interfaccia di rete a tutti gli effetti. Notate la corretta assegnazione dei pin: Pin 4/5 per SISO.

## Telephone cabling

< Telephone cable



**| EN |** Connect the devolo Giga Bridge adapter to the existing wall connection (CAT RJ 45 box) via the phone socket. Use the provided telephone cable for this purpose. Now connect the devolo Giga Bridge to the NT/ONT-Box using the provided network cable.

**| DE |** Verbinden Sie den devolo Giga Bridge-Adapter über die Phone-Buchse mit dem vorhandenen Wandanschluss (CAT RJ 45 Box). Nutzen Sie dazu das mitgelieferte Telefonkabel. Verbinden Sie nun die devolo Giga Bridge über das mitgelieferte Netzkabel mit der NT/ONT-Box.

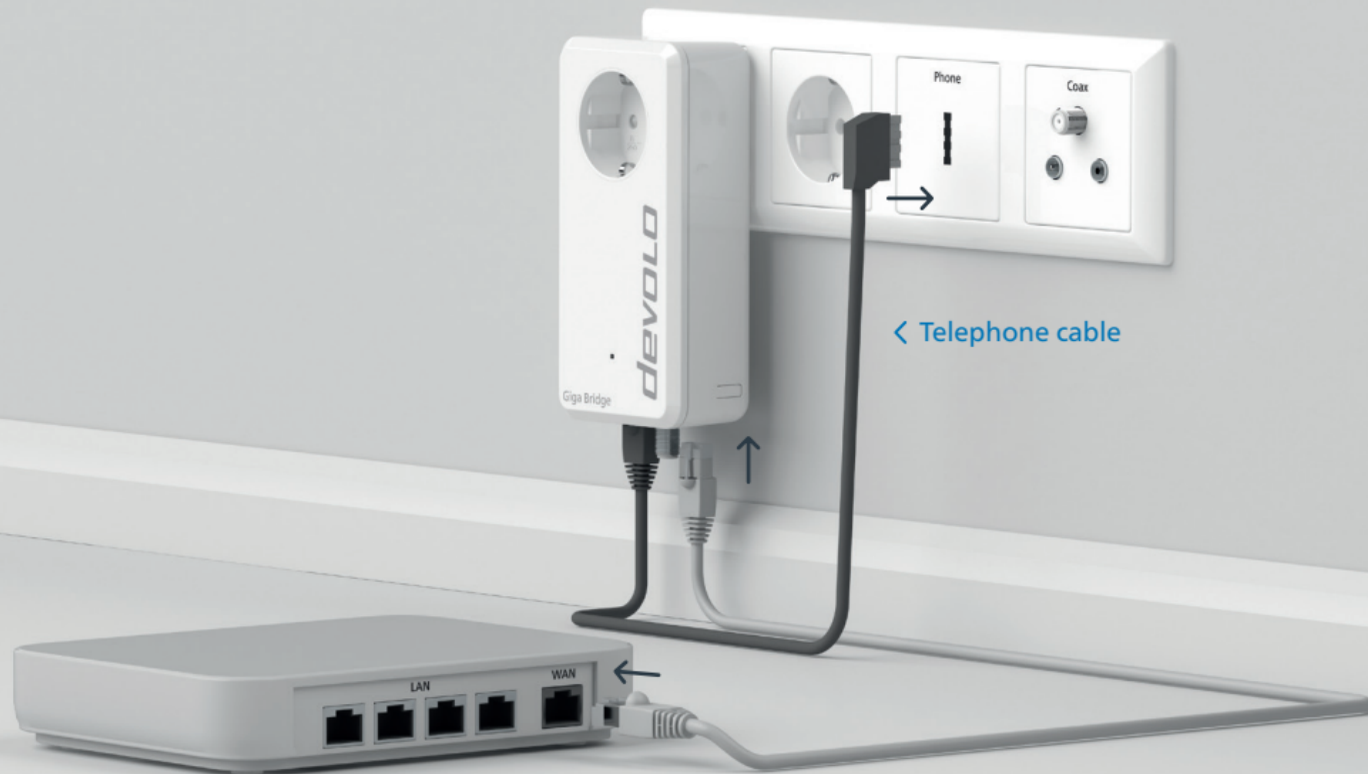
**| FR |** Connectez l'adaptateur devolo Giga Bridge à la prise Phone sur la prise murale existante (boîtier CAT RJ 45). Utilisez pour cela le câble téléphonique fourni. Connectez maintenant le devolo Giga Bridge au boîtier NT/ONT à l'aide du câble réseau fourni.

**| NL |** Verbind de devolo Giga Bridge-adapter met de bestaande wandansluiting (CAT RJ 45 doos) via de telefooncontactdoos (Phone). Gebruik hiervoor de meegeleverde telefoonkabel. Verbind nu de devolo Giga Bridge met de NT/ONT-Box via de meegeleverde netwerkkabel.

**| ES |** Conecte el adaptador devolo Giga Bridge a la conexión mural existente (caja CAT RJ 45) a través de la toma de teléfono (Phone). Utilice para ello el cable telefónico suministrado. Conecte ahora el devolo Giga Bridge a la NT/ONT-Box con el cable de red suministrado.

**| PT |** Conecte o adaptador devolo Giga Bridge à tomada de parede existente (caixa CAT RJ 45) através da tomada de telefone (Phone). Utilizar o cabo telefónico fornecido para este fim. Ligue agora a devolo Giga Bridge à NT/ONT-Box utilizando o cabo de rede fornecido.

**| IT |** Collegate l'adattatore devolo Giga Bridge al collegamento a muro esistente (scatola CAT RJ 45) tramite la presa telefonica (Phone). Utilizzate il cavo telefonico fornito a questo scopo. Collegate ora il devolo Giga Bridge alla NT/ONT-Box con il cavo di rete in dotazione.



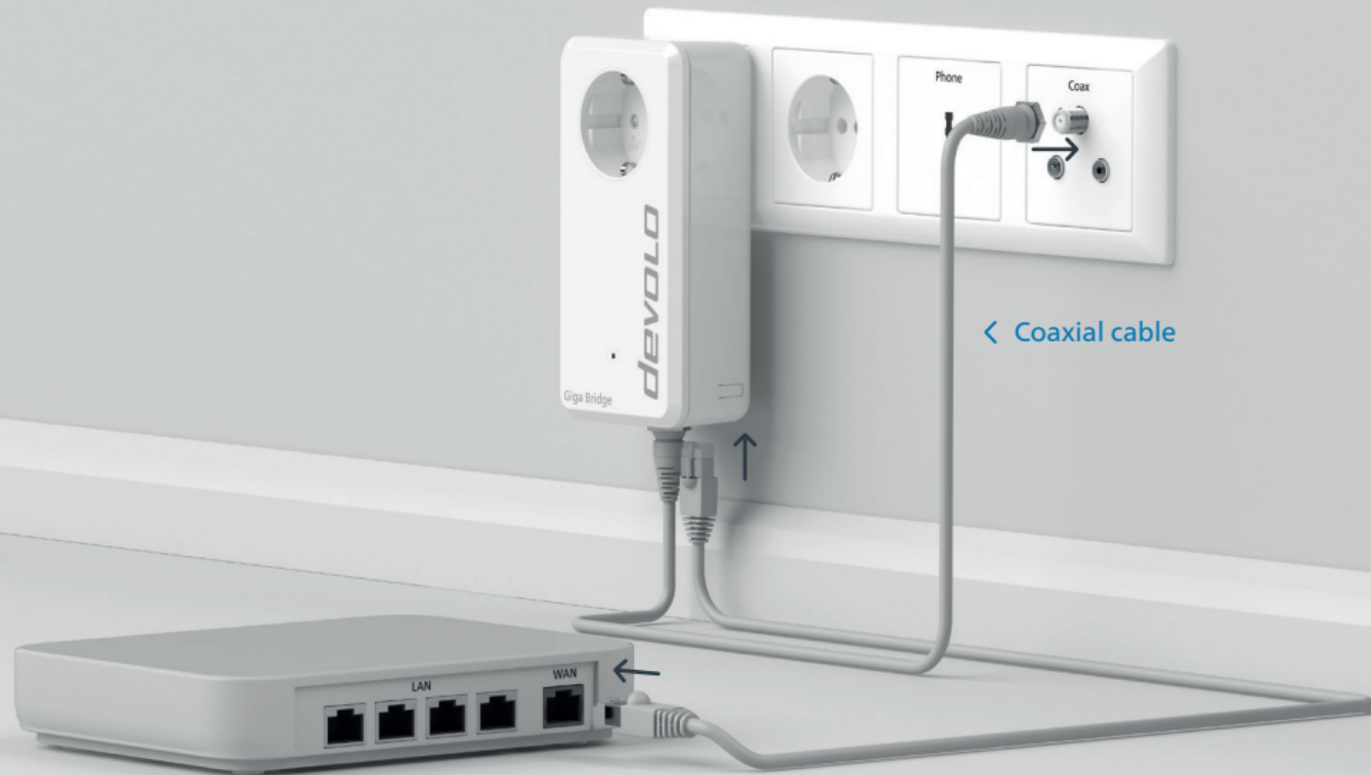
- | EN |** Connect the second devolo Giga Bridge adapter to the WAN (Wide Area Network) port of the router using the provided network cable. Now use the telephone cable to connect the devolo Giga Bridge (Phone socket) to the wall connection. Done!
- | DE |** Verbinden Sie den zweiten devolo Giga Bridge-Adapter über das mitgelieferte Netzkabel mit dem WAN-Port (Wide Area Network) des Router. Verbinden Sie nun mit dem Telefonkabel die devolo Giga Bridge (Phone-Buchse) mit dem Wandanschluss. Fertig!
- | FR |** Connectez le deuxième adaptateur devolo Giga Bridge au port WAN (Wide Area Network) du routeur à l'aide du câble réseau fourni. Connectez maintenant avec le câble téléphonique le devolo Giga Bridge (prise Phone) à la prise murale. C'est terminé !
- | NL |** Verbind de tweede devolo Giga Bridge-adapter met de WAN (Wide Area Network)-poort van de router via de meegeleverde netwerkkabel. Sluit nu de devolo Giga Bridge (telefoonaansluiting, Phone) met de telefoonkabel aan op de wandaansluiting. Klaar!
- | ES |** Conecte el segundo adaptador devolo Giga Bridge al puerto WAN (Wide Area Network) del router con el cable de red suministrado. Ahora utilice el cable telefónico para conectar el devolo Giga Bridge (toma de teléfono, Phone) a la conexión de pared. ¡Hecho!
- | PT |** Conecte o segundo adaptador devolo Giga Bridge à porta WAN (Wide Area Network) do router utilizando o cabo de rede fornecido. Utilize agora o cabo telefónico para ligar a devolo Giga Bridge (tomada de telefone, Phone) para a ligação à parede. Feito!
- | IT |** Collega il secondo adattatore devolo Giga Bridge alla porta WAN (Wide Area Network) del router con il cavo di rete in dotazione. Ora usate il cavo telefonico per collegare il devolo Giga Bridge (presa telefonica, Phone) alla connessione a muro. Fatto!

## Coaxial cabling

< Coaxial cable



- | EN |** Connect the devolo Giga Bridge adapter to the existing coaxial cabling. To do this, use the provided cable and connect it to the coaxial socket (Coax) of the Giga Bridge. Connect the devolo Giga Bridge to the NT/ONT-Box using the provided network cable.
- | DE |** Verbinden Sie den devolo Giga Bridge-Adapter mit der vorhandenen Koaxialverkabelung. Nutzen Sie dazu das mitgelieferte Kabel und schließen Sie es an der Koaxial-Buchse (Coax) der Giga Bridge an. Verbinden Sie die devolo Giga Bridge über das mitgelieferte Netzwerkkabel mit der NT/ONT-Box.
- | FR |** Connectez l'adaptateur devolo Giga Bridge au câblage coaxial existant. Pour ce faire, utilisez le câble fourni et connectez-le à la prise coaxiale (Coax) du devolo Giga Bridge. Connectez le devolo Giga Bridge à la NT/ONT avec le câble réseau fourni.
- | NL |** Verbind de devolo Giga Bridge-adapter met de bestaande coaxiale bekabeling. Gebruik hiervoor de meegeleverde kabel en sluit deze aan op de coaxiale aansluiting (Coax) van de Giga Bridge. Verbind de devolo Giga Bridge met de NT/ONT-Box via de meegeleverde netwerkkabel.
- | ES |** Conecte el adaptador devolo Giga Bridge al cable coaxial existente. Para ello, utilice el cable suministrado y conéctelo a la conexión coaxial (Coax) del Giga Bridge. Conecte el devolo Giga Bridge a la NT/ONT-Box con el cable de red suministrado.
- | PT |** Conecte o adaptador devolo Giga Bridge à cablagem coaxial existente. Para tal, utilizar o cabo fornecido e ligue à tomada coaxial (Coax) da Giga Bridge. Conecte a devolo Giga Bridge à NT/ONT-Box utilizando o cabo de rede fornecido.
- | IT |** Collegate l'adattatore devolo Giga Bridge al cablaggio coassiale esistente. Per fare questo, usa il cavo fornito e collegalo alla presa coassiale (Coax) del Giga Bridge. Collegate il devolo Giga Bridge alla NT/ONT-Box con il cavo di rete in dotazione.



- EN** | Connect the second devolo Giga Bridge adapter to the WAN (Wide Area Network) port of the router using the provided network cable. Connect the devolo Giga Bridge to an existing connection in the wall via the F-type socket (Coax). Done!
- DE** | Verbinden Sie den zweiten devolo Giga Bridge-Adapter über das mitgelieferte Netzkabel mit dem WAN-Port (Wide Area Network) des Router. Schließen Sie die devolo Giga Bridge über die F-Buchse (Coax) an einen bereits in der Wand vorhandenen Anschluss an. Fertig!
- FR** | Connectez le deuxième adaptateur devolo Giga Bridge au port WAN (Wide Area Network) du routeur à l'aide du câble réseau fourni. Branchez le devolo Giga Bridge à une prise déjà présente dans le mur via la prise F (Coax). C'est terminé !
- NL** | Verbind de tweede devolo Giga Bridge-adapter met de WAN (Wide Area Network)-poort van de router via de meegeleverde netwerkkabel. Sluit de devolo Giga Bridge aan op een bestaande aansluiting in de muur via de F-aansluiting (Coax). Klaar!
- ES** | Conecte el segundo adaptador devolo Giga Bridge al puerto WAN (Wide Area Network) del router con el cable de red suministrado. Conecte el devolo Giga Bridge a una conexión existente en la pared a través de la toma F (Coax). ¡Hecho!
- PT** | Conecte o segundo adaptador devolo Giga Bridge à porta WAN (Wide Area Network) do router utilizando o cabo de rede fornecido. Conecte a devolo Giga Bridge a uma ligação existente na parede através do conector F (Coax). Feito!
- IT** | Collega il secondo adattatore devolo Giga Bridge alla porta WAN (Wide Area Network) del router con il cavo di rete in dotazione. Collegare il devolo Giga Bridge a un collegamento esistente nella parete tramite la presa F (Coax). Fatto!

**| EN | G.hn button**

Duration of the button press	Action	LED behaviour
1 second	Start pairing with other devolo Giga Bridge adapters	Flashes white
> 10 seconds	Reset devolo adapter to factory settings	Lights up red

**G.hn LED The devolo Giga Bridge adapter ... LED behaviour**

... is working perfectly. It is connected to other devolo Giga Bridge adapters.	Lights up white
... is currently establishing a pairing connection with another adapter.	Quickly flashes white
... is not connected to the network*	Flashes red
... is in standby mode.	Slowly flashes white
... is currently undergoing a software update.	Alternately flashes white and red
... has a poor G.hn connection.	Lights up white and then briefly flashes red
... is currently in the start-up process. ... cannot see any other devolo Giga Bridge adapters.	Lights up red
... no longer has any LED function since it was disabled by the user.	None

\* In the manual you will see how to carry out manual pairing.

**| DE | G.hn Taste**

Dauer des Tastendrucks	Aktion	LED-Verhalten
1 Sekunde	Verbindung mit anderer devolo Giga Bridge starten	blinkt weiß
>10 Sekunden	devolo Adapter auf Werkeinstellungen zurücksetzen	leuchtet rot

**G.hn-LED Der devolo Giga Bridge-Adapter ... LED-Verhalten**

... funktioniert einwandfrei. Er ist mit anderen devolo Giga Bridge-Adaptoren verbunden.	leuchtet weiß
... baut gerade eine Pairing-Verbindung zu einem anderen Adapter auf.	blinkt schnell weiß
... ist nicht in das Netzwerk eingebunden*	blinkt rot
... befindet sich im Standby Modus.	blinkt langsam weiß
... macht gerade ein Software-Update.	blinkt abwechselnd weiß und rot
... hat eine schlechte G.hn-Verbindung.	leuchtet weiß und blinkt dabei kurz rot auf
... befindet sich im Startvorgang. ... sieht keine weiteren devolo Giga Bridge-Adapter.	leuchtet rot
... hat keine LED-Funktion mehr, da sie vom Benutzer deaktiviert wurde.	keins

\* Im Handbuch erfahren Sie, wie ein manuelles Pairing durchgeführt werden kann.

FR   Bouton G.hn		
Durée de pression du bouton	Action	Comportement de la LED
1 seconde	Commencer l'appairage avec d'autres adaptateurs devolo Giga Bridge	Clignote blanc
>10 secondes	Réinitialiser l'adaptateur devolo aux paramètres d'usine	Brille rouge
LED G.hn	L'adaptateur devolo Giga Bridge ...	Comportement de la LED
	... fonctionne correctement. Il est connecté à d'autres adaptateurs devolo Giga Bridge.	Brille blanc
	... est en train d'établir une connexion d'appairage avec un autre adaptateur.	Clignote blanc rapidement
	... n'est pas associé au réseau*	Clignote rouge
	... est en mode veille.	Clignote blanc lentement
	... est en train d'effectuer une mise à jour logiciel.	Clignote blanc et rouge en alternance
	... a une mauvaise connexion G.hn.	Brille blanc et clignote rouge brièvement
	... est en cours de démarrage. ... ne détecte pas d'autres adaptateurs devolo Giga Bridge.	Brille rouge
	... n'a plus de fonction LED, car elle a été désactivée par l'utilisateur.	Éteinte

\*Voir manuel pour savoir comment effectuer un appairage manuel.

NL   G.hn-toets		
Toets indrukken gedurende	Actie	LED-functie
1 seconde	Pairing met andere devolo Giga Bridge-adapters starten	knippert wit
>10 seconden	devolo adapter resetten naar fabrieksinstellingen	brandt rood
G.hn-LED	De devolo Giga Bridge-adapter ...	LED-functie
	... werkt correct. Hij is met andere devolo Giga Bridge-adapters verbonden.	brandt wit
	... brengt een pairing-verbinding met een andere adapter tot stand.	knippert snel wit
	... is niet met het netwerk verbonden*	knippert rood
	... bevindt zich in de stand-by modus.	knippert langzaam wit
	... voert een software-update uit.	knippert afwisselend wit en rood
	... heeft een slechte G.hn-verbinding.	brandt wit en knippert kort rood
	... wordt opgestart. ... kan geen andere devolo Giga Bridge-adapters vinden.	brandt rood
	... heeft geen LED-functie meer omdat deze door de gebruiker is gedeactiveerd.	geen

\* In handboek leest u hoe u een handmatige pairing kunt uitvoeren.

**| ES | Tecla del G.hn**

Duración de la presión de la tecla	Acción	Comportamiento LED
1 segundo	Iniciar el emparejamiento con otros adaptadores devolo Giga Bridge	parpadea en blanco
>10 segundos	restaurar la configuración original del adaptador devolo	se ilumina en rojo

**LED del G.hn El adaptador devolo Giga Bridge ... Comportamiento LED**

... funciona correctamente. Está conectado a otros adaptadores devolo Giga Bridge.	se ilumina en blanco
... está estableciendo una conexión de emparejamiento con otros adaptadores.	parpadea rápidamente en blanco
... no está conectado a la red*	parpadea en rojo
... se encuentra en modo Standby.	parpadea despacio en blanco
... está actualizando el software.	parpadea alternativamente en blanco y rojo
... tiene una mala conexión G.hn.	se ilumina en blanco y parpadea brevemente en rojo
... se está iniciando. ... no detecta ningún adaptador devolo Giga Bridge adicional.	se ilumina en rojo
... ya no tiene función LED, porque que ha sido desactivada por el usuario.	ninguno

\* En el manual se describe el procedimiento de emparejamiento manual.

**| PT | Botão G.hn**

Quanto tempo tem de premir o botão	Ação	Modo de operação do LED
1 segundo	Iniciar o emparelhamento com outros adaptadores devolo Giga Bridge	pisca a branco
>10 segundos	Repor as configurações de fábrica do adaptador devolo	pisca a vermelho

**LED do G.hn O adaptador devolo Giga Bridge ... Modo de operação do LED**

... funciona sem problemas. Está ligado a outros adaptadores devolo Giga Bridge.	pisca a branco
... está a emparelhar com outro adaptador.	pisca rapidamente a branco
... não está ligado à rede*	pisca a vermelho
... está no modo de Standby.	pisca lentamente a branco
... está a atualizar o software.	pisca alternadamente a branco e a vermelho
... tem uma má ligação G.hn.	fica aceso a branco ao mesmo tempo que pisca brevemente a vermelho
... está a iniciar. ... não consegue localizar nenhum outro adaptador devolo Giga Bridge	pisca a vermelho
... já não tem a função LED ativada, por ter sido desativada pelo utilizador.	nenhum

\* Consulte o manual para ficar a saber como pode fazer o emparelhamento manual.

Tasto G.hn		
Tempo di pressione del tasto	Azione	Comportamento del LED
1 secondo	Avvia il processo di pairing con altri adattatori devolo Giga Bridge	lampeggia a luce bianca
>10 secondi	Ripristina le impostazioni iniziali dell'adattatore devolo	accesso a luce rossa fissa
LED G.hn		
L'adattatore devolo Giga Bridge ...	Comportamento del LED	
... funziona in modo corretto. È connesso con altri adattatori devolo Giga Bridge.	accesso a luce bianca fissa	
... sta svolgendo un processo di pairing con un altro adattatore.	lampeggia velocemente a luce bianca	
... non è connesso alla rete*	lampeggia a luce rossa	
... è in modalità stand-by.	lampeggia lentamente a luce bianca	
... sta effettuando un aggiornamento del software.	lampeggia alternativamente a luce bianca e rossa	
... ha una connessione G.hn scadente.	accesso a luce bianca fissa e lampeggia brevemente a luce rossa	
... è in fase di avvio. ... non rileva altri adattatori devolo Giga Bridge.	accesso a luce rossa fissa	
... non ha funzione LED, poiché disattivata dall'utente.	nessuno	

\* Nel manuale è descritto come effettuare un pairing manuale.

## Support



[www.devolo.global/help](http://www.devolo.global/help)

*devolo*

# Giga Bridge

Device 1 password

Device 2 password

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



This flyer was printed with mineral oil-free inks.