

Engineering progress  
Enhancing lives

# RE.HUB Guide de démarrage rapide

Plus d'informations sur  
[www.rehau.de/gateway](http://www.rehau.de/gateway)



## Démarrage rapide

1. Branchez la passerelle RE.HUB à votre routeur à l'aide du câble LAN fourni
2. Raccordez la passerelle RE.HUB au secteur.
3. Connectez votre smartphone au réseau du routeur.  
Le smartphone et la passerelle RE.HUB doivent se trouver sur le même réseau.
4. Téléchargez l'application « RE.GUARD » dans le Play Store pour Android ou l'App Store pour iOS.
5. Démarrez l'application et suivez les instructions pour effectuer la configuration initiale.



Google Play Store



Apple App Store

## Installation

La passerelle RE.HUB peut être fixée au mur : tirez la plaque de montage située au dos de la passerelle vers le bas et installez-la sur le mur. Vous pouvez désormais encliqueter la passerelle RE.HUB par le haut. Vérifiez la longueur du câble d'alimentation électrique et du câble réseau.

## Optimisation de la liaison radio

La passerelle RE.HUB a été conçue pour envoyer et recevoir des signaux radio. Dans une maison massive avec plafonds en béton et acier, un signal radio a généralement une portée de trois murs ou 20 mètres maximum.

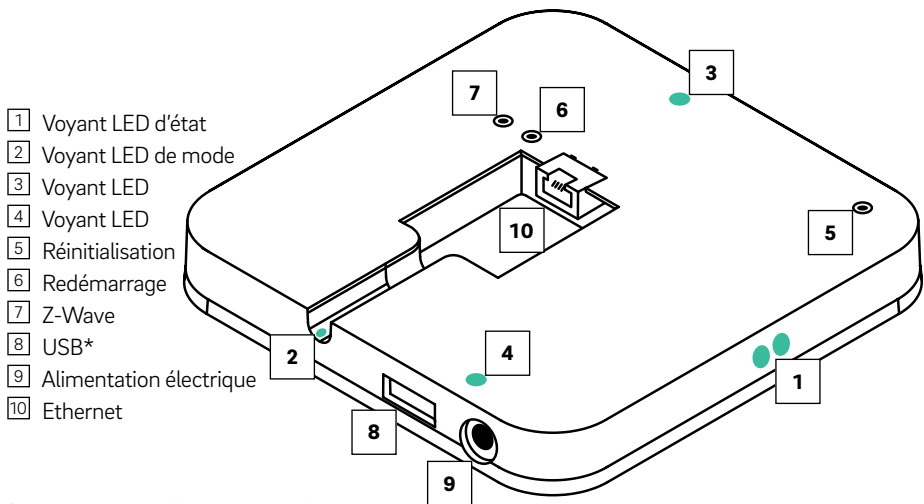
Pour assurer une liaison radio optimale, vous devez :

- Ne pas installer la passerelle RE.HUB dans une armoire métallique
- Maintenir une distance d'au moins 50 cm par rapport aux objets métalliques, aux murs et plafonds à la structure métallique, p. ex. plafonds de cave et câbles
- Maintenir une distance d'au moins 50 cm par rapport aux autres sources radio
- Si le signal vers l'appareil utilisé ne suffit pas, vous pouvez avoir recours à un appareil Z-Wave relié au réseau comme répéteur.

## Voyants LED et touches

La passerelle possède plusieurs voyants LED et touches sur la face inférieure :

- Voyants verts d'état [1] : activité du CPU, connexion réseau
- Voyant LED blanc [2] :
  - Clignotement rapide : mode de programmation activé (inclusion)
  - Clignotement lent : mode de déprogrammation activé (exclusion)
- Voyant LED blanc [4] :  
allumage par impulsion : fonctionnement normal
- Les voyants LED [3] et [4] ne sont actifs que si la plaque de montage est retirée :  
Après un processus de mise à jour et un redémarrage, il faut jusqu'à cinq minutes pour que les voyants LED [3] et [4] commencent à produire des impulsions et indiquent la réussite du processus de mise à jour et de redémarrage.



La passerelle dispose de quatre touches sur la partie inférieure du boîtier :

- Z-Wave 7 :
  - Une brève pression sur la touche permet de démarrer le mode de programmation Z-Wave (le voyant LED 2 clignote rapidement)



La programmation de tous les appareils RE.GUARD nécessite l'application RE.GUARD.

- Une longue pression sur la touche permet de démarrer le mode de déprogrammation Z-Wave (le voyant LED 2 clignote lentement)
- Pour arrêter le mode, il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche
- Redémarrage 6 : la passerelle RE.HUB redémarre
- Réinitialisation 5 : les paramètres d'usine de l'appareil sont restaurés

### Restauration des paramètres d'usine de l'appareil

1. Maintenir la touche de réinitialisation enfoncée 5
2. Débrancher et rebrancher la prise d'alimentation électrique
3. Maintenir de nouveau la touche de réinitialisation enfoncée jusqu'à ce que le voyant LED blanc commence à clignoter rapidement après env. 20 secondes 5 2
4. Relâcher la touche de réinitialisation 5
5. L'appareil redémarre, cela peut durer 5 minutes maximum
6. Redémarrer l'appareil



Plus d'informations sur [www.rehau.de/gateway](http://www.rehau.de/gateway)

## **Déclaration de conformité européenne simplifiée :**

Par la présente, REHAU AG+Co déclare que l'appareil est en conformité avec les exigences essentielles et clauses pertinentes des directives européennes 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE et 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse suivante :  
[www.rehau.de/zertifikate-hochbau](http://www.rehau.de/zertifikate-hochbau)

## **Fréquences :**

Z-Wave 868,40 – 869,85 MHz, selon les spécifications locales

## **Puissance de transmission :**

6,28 dBm

La documentation est protégée par la loi relative à la propriété littéraire et artistique. Les droits qui en découlent, en particulier de traduction, de réimpression, de prélèvement de figures, d'émissions radiophoniques, de reproduction photomécanique ou par des moyens similaires, et d'enregistrement dans des installations de traitement des données sont réservés.

Notre conseil technique, verbal ou écrit, se fonde sur nos années d'expérience, des processus standardisés et les connaissances les plus récentes en la matière. L'utilisation de chaque produit REHAU est décrite en détails dans les informations techniques. La dernière version est consultable à tout moment sur [www.rehau.com/TL](http://www.rehau.com/TL). Étant donné que nous n'avons aucun contrôle sur l'application, l'utilisation et la transformation de nos produits, la responsabilité de ces activités reste entièrement à la charge de la personne effectuant une ou plusieurs de ces opérations. Si une quelconque responsabilité devait néanmoins entrer en ligne de compte, celle-ci seraient régies exclusivement selon nos conditions de livraison et de paiement, disponibles sur [www.rehau.com/conditions](http://www.rehau.com/conditions), dans la mesure où aucun accord écrit divergent n'ait été conclu avec REHAU. Cela s'applique également à toutes les réclamations de garantie, étant entendu que notre garantie porte sur une qualité constante de nos produits, conformément à nos spécifications. Sous réserve de modifications techniques.

© REHAU SA  
Ambachtenlaan 22  
3001 Heverlee