

## Consignes de sécurité

Le montage et le branchement des appareils électriques peuvent uniquement être effectués par des électriciens.

En cas de non-respect des indications de ce manuel, il y a danger de détérioration de l'appareil, d'incendie ou d'autres dangers.

Ne pas raccourcir, allonger ni dénuder l'antenne.

Ce manuel fait partie du produit et doit rester chez les utilisateurs.

## Fonction

Le set radiofréquence est constitué d'un récepteur et d'un émetteur mobile pour le déclenchement d'appel. L'émetteur mobile se porte sous forme d'un médaillon accroché à un collier ou un bracelet. Le récepteur est raccordé à un appareil avec contact à fiche de connexion secondaire. On peut affecter max. 4 émetteurs à un récepteur.

### Indication

Le set radiofréquence est un complément au système d'appel Gira. Il n'est pas conforme aux exigences techniques de sécurité selon DIN VDE 0834.

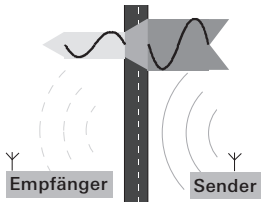
## Informations système

La portée d'un système radiofréquence avec émetteur et récepteur dépend de différentes circonstances.

Ce faisant, la puissance d'émission, la caractéristique de réception ou les antennes ne peuvent pas être modifiées pour des raisons légales.

Par la sélection du meilleur emplacement de montage tenant compte des caractéristiques constructives, on peut optimiser la portée du système.

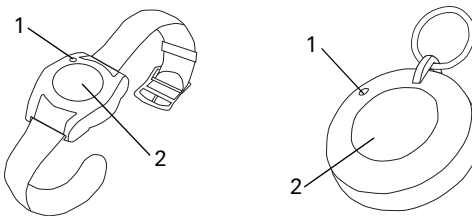
Exemples de pénétration de différents matériaux:



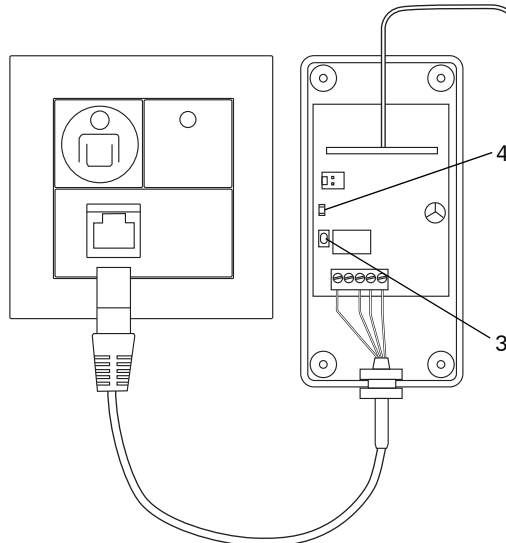
Matériau	Pénétration
Bois, plâtre	env. 90 %
Brique	env. 70 %
Béton armé	env. 30 %
Métal, grille métallique	env. 10 %

Le set radiofréquence peut être utilisé dans tous les états de l'UE et de l'EFTA.

## Structure de l'appareil



Set radiofréquence, bracelet, médailon  
(1) LED, (2) touche d'émission



Récepteur radiofréquence avec raccordement au bouton-poussoir d'appel avec contact à fiche de connexion secondaire  
(3) bouton-poussoir, (4) LED

## Commande

Le médaillon ou le bracelet est affecté au récepteur.

- Appuyer sur la touche d'émission jusqu'à ce que la LED s'allume. Le récepteur enclenche le contact pendant env. 1 seconde afin de déclencher un appel/appel d'urgence.



### Indication

Il n'y a pas d'avertissement lorsqu'on quitte la zone de réception.

## Montage et raccordement



### DANGER!

Choc électrique en cas de contact avec des éléments sous tension. Le choc électrique peut conduire à la mort.

Avant tous les travaux sur l'appareil ou la charge, désactiver tous les disjoncteurs de protection de ligne correspondants. Recouvrir les éléments sous tension environnants!

Respecter un écartement d'au moins 0,5 m avec les appareils électriques, p. ex. fours à microondes, installations hi-fi et TV, ballasts ou transformateurs. Respecter un écartement d'au moins 1 m entre l'émetteur et le récepteur, afin d'éviter une surmodulation du récepteur.

- Fixer le récepteur à côté d'un bouton-poussoir d'appel avec contact à fiche de connexion secondaire.
- Brancher le connecteur à 8 pôles dans le connecteur femelle.
- Placer l'antenne de manière à ce qu'elle soit la plus dégagée possible.



### Indication

On peut affecter max. 4 émetteurs à un récepteur.

## Mise en service

### Affecter l'émetteur

La distance entre le récepteur et l'émetteur devrait être comprise entre 0,5 m et 1 m lors de l'affectation.

- Enlever le couvercle du récepteur.
  - Appuyer sur la touche (3) pendant env. 3 secondes. La LED (4) commence à clignoter pendant env. 10 secondes.
  - Dans les 10 secondes, appuyer sur la touche d'émission (2) au médaillon ou au bracelet. A titre de confirmation, la LED clignote plus rapidement pendant env. 2 secondes.
- L'émetteur est affecté.
- Refermer le couvercle.



#### Indication

Contrôlez soigneusement la réception de l'émetteur dans le local d'utilisation. Il n'y a pas d'avertissement lorsqu'on quitte la zone de réception.

### Effacer l'émetteur

On peut uniquement effacer la totalité de la mémoire.

- Enlever le couvercle du récepteur.
- Appuyer sur la touche (3) et la maintenir enfoncée pendant env. 10 secondes. La LED (4) commence à clignoter après env. 3 secondes. Lorsque la mémoire est effacée, la LED (4) s'allume.
- Relâcher la touche (3). Tous les émetteurs sont effacés.
- Refermer le couvercle.

### Changement de pile

Vous trouverez des indications sur le changement de pile dans le mode d'emploi du set de changement de pile, référence 2989 00.

## Caractéristiques techniques

### Récepteur

Tension nominale: 12-24 V DC  
Courant absorbé: 35 mA  
Nombre d'émetteurs radiofréquence: 4

### Émetteur (médaillon ou bracelet)

Alimentation: 3 V DC  
Pile: 1 pile lithium CR 2032  
Fréquence de porteuse: 433,92 MHz (ASK)

## Aide en cas de problème

- La LED ne s'allume pas.  
Remplacer la pile et contrôler la polarité de la pile.
- La LED clignote pendant l'émission.  
La capacité de la pile est faible.  
Changer la pile.

## Conformité

La société Gira Giersiepen GmbH & Co. KG déclare par la présente que le type d'installation radio référence 2953 00 et 2968 00 est conforme à la directive 2014/53/CE. La référence d'article complète figure sur l'appareil. La déclaration de conformité CE intégrale est disponible aux adresses Internet suivantes : [www.gira.de/konformitaet](http://www.gira.de/konformitaet)

## Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

Veuillez remettre ou envoyer les appareils défectueux port payé avec une description du défaut au vendeur compétent pour vous (commerce spécialisé/installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique). Ceux-ci transmettent les appareils au Gira Service Center.

## Mode d'emploi

Médaillon du set radiofréquence  
2968 00

Bracelet du set radiofréquence  
2953 00

GIRA