

Adaptateur radiofréquence pour prise de courant pour variation

N° de commande : 1185 ..

Manuel d'utilisation**1 Consignes de sécurité**

L'intégration et le montage d'appareillages électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.

Risques de blessures, d'incendies ou de dégâts matériels. Lire en intégralité la notice et la respecter.

Risque d'électrocution. Avant tous travaux sur l'appareillage ou la charge, débrancher l'appareillage.

Risque d'électrocution. L'appareillage n'est pas adapté pour la déconnexion. Même si l'appareillage est éteint, la charge n'est pas séparée galvaniquement du secteur.

Des appareils adaptateurs ne doivent pas être enfilés l'un derrière l'autre et doivent être faciles d'accès.

La transmission radio est effectuée sur une voie de transfert non exclusive et par conséquent ne convient aucunement aux applications relevant du domaine de l'ingénierie de la sécurité, comme par ex. l'arrêt d'urgence, l'appel de secours.

Risque d'incendie. Lors de l'utilisation de transformateurs inductifs, sécuriser chaque transformateur du côté primaire conformément aux instructions du fabricant. Utiliser des transformateurs de sécurité selon EN 61558-2-6.

Risque d'incendie. Ne pas brancher de lampe à un variateur intégré.

Risque d'incendie. Ne pas faire fonctionner de machines électriques ou d'appareils de chauffage sur l'adaptateur.

Ces instructions font partie intégrante du produit et doivent être conservées chez l'utilisateur final.

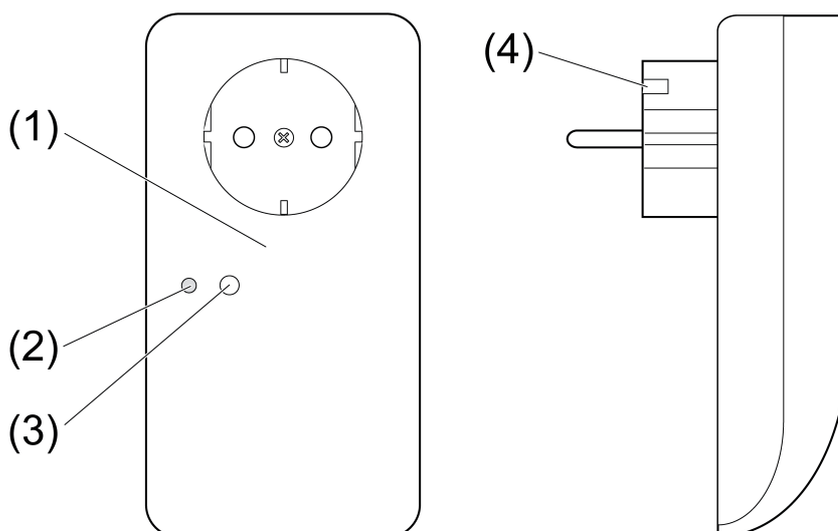
2 Conception de l'appareillage

Figure 1

- (1) Variateur de l'adaptateur
- (2) LED
- (3) Touche de programmation
- (4) Fusible

3 Fonctionnement

Informations sur le système

La puissance d'émission, les caractéristiques de réception et l'antenne ne doivent pas être modifiées pour des raisons légales.

La portée d'un système radio composé d'un émetteur et d'un récepteur dépend de différents paramètres.

La sélection de l'emplacement de montage le plus adapté en tenant compte des paramètres du bâtiment permet d'optimiser la portée du système.

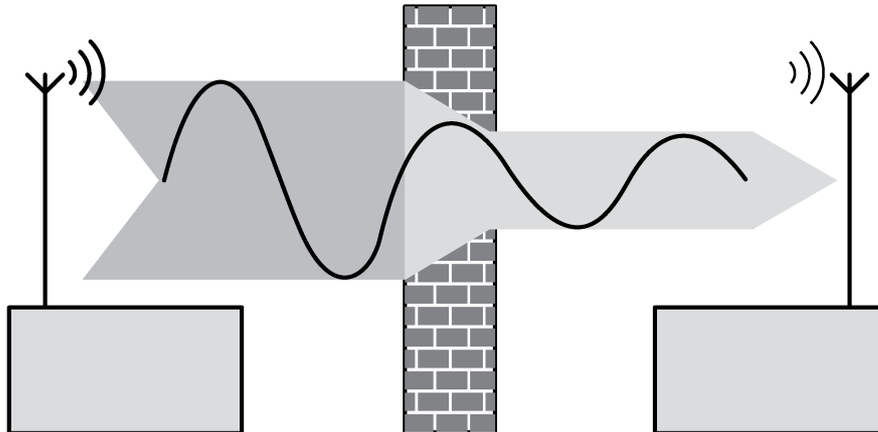


Figure 2: Portée réduite due à des obstacles de construction

Exemples pour la pénétration de différents matériaux :

Matériau	Pénétration
Bois, Plâtre, Placoplâtre	env. 90 %
Brique, Panneau contreplaqué	env. 70 %
Béton armé	env. 30 %
Métal, Treillis métallique	env. 10 %
Pluie, Neige	env. 1-40 %

Usage conforme

- Commutation et variation à commande radio de lampes mobiles avec lampes à incandescence, lampes halogènes HT et transformateurs Tronic ou inductifs avec lampes halogènes.
- Fonctionnement avec émetteurs radio adaptés
- Convient pour un fonctionnement combiné jusqu'à la puissance totale indiquée (caractéristiques techniques)
- Raccordement dans les prises de courant
- i** Pas de fonctionnement combiné avec des transformateurs Tronic et inductifs.
- i** Les combinaisons de détecteur de présence et de détecteurs ne peuvent être paramétrées.

Caractéristiques produits

- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Luminosité d'activation enregistable de manière permanente
- Scènes de lumière possibles
- Possibilité de réglage de la lumière constante avec un détecteur de présence radio
- Temps de commutation d'env. 1 minute avec détecteurs radio
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard

- Protection contre les surcharges par fusible pour courant faible
- Protection thermique électronique
- Réglage automatique du principe de variation adapté à la charge

Type de charge	Comportement électrique	Principe de variation
Lampes à incandescence	ohmique	Coupure de phase descendante
Lampes halogènes HT	ohmique	Coupure de phase descendante
Transformateurs Tronic avec lampes halogènes	capacitif	Coupure de phase descendante
Transformateurs inductifs variables avec lampes halogènes	inductif	Coupure de phase montante

- i** Vacillement des lampes raccordées possible en raison de la non atteinte de la charge minimale indiquée ou des impulsions de commande centralisée des centrales électriques. Ceci ne constitue pas d'un défaut de l'appareillage.
- i** Vacillement bref en cas de détection de charges ohmiques. Pendant la détection de charges, aucune utilisation n'est possible.

4 Utilisation

Utilisation avec émetteur radio

Afin de pouvoir utiliser le variateur, l'émetteur radio doit être paramétré.

- i** Respecter la notice de l'émetteur radio.

Commutation de l'éclairage au niveau de l'adaptateur

- Appuyer pendant env. 1 seconde sur la touche de programmation (3).
La lumière est allumée ou éteinte avec la luminosité d'activation enregistrée.
Si la LED (2) s'allume, alors la charge raccordée est activée.

Enregistrer la luminosité d'activation

Une valeur de luminosité réglée peut être enregistrée en tant que luminosité d'activation dans l'appareil.

- i** À la livraison, la luminosité maximale est réglée comme luminosité d'activation.
 - Régler la lumière sur la luminosité souhaitée.
 - Appuyer sur la touche de programmation pendant plus de 4 secondes.
La luminosité d'activation est enregistrée.
À titre de confirmation, l'éclairage s'éteint brièvement puis s'allume à nouveau.
- i** La luminosité d'activation enregistrée est conservée après une panne de courant.

5 Informations destinées aux électriciens

5.1 Montage et branchement électrique



DANGER !

Risque de choc électrique au contact des pièces conductrices.

Un choc électrique peut entraîner la mort.

Avant tous travaux sur la charge, débrancher l'appareil !

Raccorder l'appareil

Respecter une distance minimale de 0,5 m par rapport à des surfaces métalliques et des appareils électriques, p. ex. fours à micro-ondes, chaînes HiFi ou téléviseurs, ballasts ou transformateurs.

Respecter une distance minimale de 1 m entre l'émetteur et le récepteur, afin d'éviter toute commande prioritaire du récepteur.

- Brancher le variateur dans une prise de courant.
- Brancher la charge dans le variateur.
- Activer la charge.

Le variateur règle automatiquement le principe de variation correspondant à la charge.

5.2 Mise en service

i Respecter la notice de l'émetteur radio.

Paramétrage de l'émetteur radio

i Si tous les emplacements sont occupés, un émetteur radio déjà paramétré doit être effacé. Pour ce faire, effacer individuellement tous les canaux et scènes de lumière paramétrés de l'émetteur radio.

La distance entre le récepteur et l'émetteur radio est comprise entre 0,5 m et 5 m.

La charge est désactivée.

- Appuyer sur la touche de programmation pendant env. 4 secondes.
La LED clignote. L'appareil se trouve en mode de programmation pendant env. 1 minute.
- Déclencher le télégramme de paramétrage sur l'émetteur radio (voir la notice de l'émetteur radio).
La LED s'allume. L'émetteur radio est paramétré.
- Appuyer brièvement sur la touche de programmation.
La charge est activée. L'appareil se trouve en mode de fonctionnement.

i Le mode de programmation est quitté automatiquement après env. 1 minute.

i Paramétrer les touches de scènes de lumière séparément.

i Lors du paramétrage d'un émetteur radio, les touches Tout activer et Tout désactiver existantes sont automatiquement paramétrées.

Effacer les émetteurs radio un à un

- Paramétrer à nouveau l'émetteur radio à effacer (voir chapitre Paramétrage de l'émetteur radio).
La LED clignote rapidement. L'émetteur radio est effacé.

i Si plusieurs canaux ou scènes de lumière d'un émetteur radio sont paramétrés, ils doivent tous être effacés un à un.

Effacer tous les émetteurs radio

La charge est désactivée.

- Appuyer sur la touche de programmation pendant env. 20 secondes.
La LED clignote après env. 4 secondes.
La LED émet un flash après env. 20 secondes.
- Lâcher la touche de programmation au cours des 6 secondes qui suivent et réappuyer dessus pendant environ 1 seconde.
La LED s'allume. Les émetteurs radio sont effacés.
La LED clignote rapidement. Tous les émetteurs radio sont effacés.

6 Annexes

6.1 Caractéristiques techniques

Tension nominale	AC 230 V ~
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Fusible pour courant faible	T 6,3 H 250
Température ambiante	+5 ... +35 °C

Puissance de raccordement à 25 °C

-  Indications de puissance, y compris pour la puissance de perte du transformateur.
-  Utiliser les transformateurs inductifs avec une charge nominale minimale d'au moins 85 %.
-  En cas de charge ohmique-inductive combinée, ne pas dépasser 50 % de charge ohmique. Dans le cas contraire, la mesure du variateur peut être erronée.

Lampes à incandescence	50 ... 420 W
Lampes halogènes HT	50 ... 420 W
Transformateurs inductifs ohmique-inductif	50 ... 420 VA
Transformateurs inductifs ohmique-capacitive	50 ... 420 VA
capacitive-inductive	50 ... 420 W
	non autorisée

Réduction de la puissance

Tous les 5 °C, dépassement de 25 °C -10 %

Dimension L×I×H

136×70×72 mm

Fréquence radio

433,05 MHz ... 434,79 MHz

Catégorie de récepteur

2

Émetteur radio paramétrable

max. 30



Les symboles utilisés dans la désignation de la charge ohmique du variateur indiquent, pour les variateurs, le type de charge ou le comportement électrique d'une charge : R = ohmique, L = inductif, C = capacitif

6.2 Aide en cas de problème

Le variateur coupe la charge et empêche sa réactivation.

Cause 1 : La protection électronique contre les courts-circuits s'est déclenchée.

Éliminer le court-circuit.

-  La protection électronique contre les courts-circuits n'est pas assurée par les fusibles conventionnels, car le circuit de charge n'est pas doté d'une isolation galvanique.

Cause 2 : La protection thermique s'est déclenchée.

Séparer le variateur du secteur et le débrancher de la prise de courant.

Laisser refroidir le variateur pendant au moins 15 minutes.

Réduire la charge raccordée.

Brancher à nouveau le variateur dans la prise.

Cause 3 : la protection contre les surcharges s'est déclenchée.

Vérifier le fusible pour courant faible.

Remplacer le fusible pour courant faible. Utiliser uniquement des fusibles d'origine.

L'appareil ne régit pas ou seulement quelques fois.

Cause 1 : La batterie de l'émetteur est vide.

Remplacer la batterie.

Cause 2 : la portée radio est dépassée. Les obstacles de construction réduisent la portée.

Contrôler la situation de montage.

Utilisation d'un répéteur de transmission radio.

6.3 Conformité

La société Gira Giersiepen GmbH & Co. KG déclare par la présente que le type d'installation radio

N° de commande 1185 ..

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

6.4 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.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de