

Unité de commande Revox Voxnet 218
2228 .., 2238 ..

Commande de
musique

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Systèmes d'installation
électrique

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald

Allemagne

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

www.gira.de
info@gira.de

10863855 / 19/02/2016

Consignes de sécurité



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

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

Ce mode d'emploi fait partie du produit et doit rester chez les utilisateurs.

Structure de l'appareil (figure 1)

- 1 Anneau de support
- 2 Cadre de finition
- 3 Unité de commande Revox Voxnet 218

Fonction

Utilisation conforme à la destination

- Commande du système Revox Multiroom/Multiuser Voxnet.
- Montage en intérieur dans un boîtier DIN 49073.

Caractéristiques de produit

- Programmation individuelle des touches avec le système Voxnet.
- Récepteur infrarouge pour les télécommandes Revox.

Montage et raccordement électrique



L'unité de commande est uniquement prévue pour le raccordement au système Revox Voxnet.

Le raccordement se fait avec un connecteur à visser (tripolaire, voir figure 2). Comme câble de raccordement, Revox recommande un câble blindé à deux conducteurs (câble microphone) dans lequel le blindage sert de masse.

- 1 Visser l'anneau de support (1) à la boîte encastrée ou apparente.
- 2 Raccorder le câble de raccordement aux connecteurs à visser.
- 3 Régler les commutateurs DIL à la face arrière de l'unité de commande (voir tableau 1).
- 4 Brancher les connecteurs.
- 5 Mettre en place l'unité de commande (3) avec le cadre de finition (2).

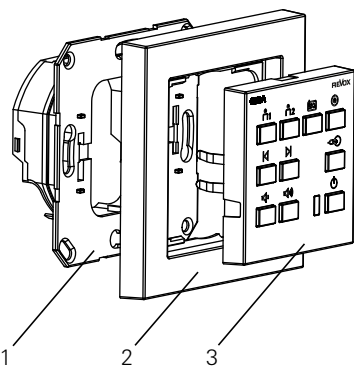


Figure 1

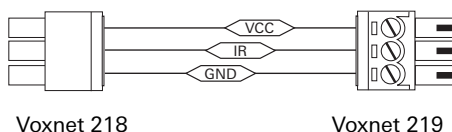


Figure 2

Tableau 1: Commutateur DIL

DIL	Fonction	Description	Réglage d'usine
1	Œil IR Marche/Arrêt	Récepteur infrarouge interne	Allumée
2	LED	Activer/désactiver LED	Allumée
3	Code RC5	Combinaison d'adresse RC5	Désactivé [0]
4	Pages	00: Code Page 1 10: Code Page 2 01: Code Page 3 11: Code Page 4	Désactivé [0]

Mise en service

Pour la mise en service de l'unité de commande, celle-ci doit être raccordée à l'amplificateur Multiroom Voxnet 219. Les modes d'emploi Revox contiennent des informations et de l'assistance concernant la mise en service et le fonctionnement. En cas de questions supplémentaires, l'interlocuteur est le revendeur spécialisé Revox ou Revox GmbH, 78048 VS-Villingen (www.revov.de, support@revov.de, tél: +49(0)7721-8704-0).

Caractéristiques techniques

Courant absorbé:	17 mA
Raccordement:	Connecteur à visser 3 x 0,15 à 1 mm ²
Longueur de ligne:	max. 100 m jusqu'à l'amplificateur Revox Multiroom Voxnet 219 Câble ≥ 0,5 mm ²
Fonctionnement en parallèle:	brancher max. 2 unités de commande en parallèle
Plage de température:	-5 °C à +45 °C
Degré de protection:	IP 20

Garantie

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

Veillez 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.