

Unità di comando Revox Voxnet 218  
2228 .., 2238 ..

Controllo musicale

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Sistemi di installazione  
elettrica

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20  
42461 Radevormwald

Germania

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

www.gira.de  
info@gira.de

10863855 / 19.02.2016

## Avvertenze di sicurezza



Il collegamento di apparecchi elettrici deve essere eseguito solo da elettricisti qualificati.

In caso di mancata osservanza delle istruzioni si possono verificare danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.

Le presenti istruzioni sono parte del prodotto e devono restare presso il cliente finale.

## Struttura dell'apparecchio (figura 1)

- 1 Anello portante
- 2 Mascherina
- 3 Unità di comando Revox Voxnet 218

## Funzione

### Uso conforme

- Comando del sistema Revox Multiroom/Multiuser Voxnet.
- Montaggio interno in una scatola di installazione secondo DIN 49073.

### Caratteristiche del prodotto

- Programmazione personalizzata dei tasti tramite il sistema Voxnet.
- Ricevitore IR per telecomandi Revox.

## Montaggio e collegamento elettrico



L'unità di comando è prevista solo per essere collegata al sistema Revox Voxnet.

Il collegamento si esegue mediante un connettore a spina avvitabile (3 poli, vedere la figura 2). Come cavo di collegamento Revox consiglia un cavo bifilare schermato (cavo telefonico) in cui lo schermo funge da massa.

- 1 Avvitare l'anello portante (1) alla scatola da incasso o sopra intonaco.
- 2 Collegare il cavo di collegamento al connettore a spina avvitabile.
- 3 Impostare gli interruttori DIL sul retro dell'unità di comando (vedere la tabella 1).
- 4 Avvitare il connettore a spina.
- 5 Applicare l'unità di comando (3) insieme alla mascherina (2).

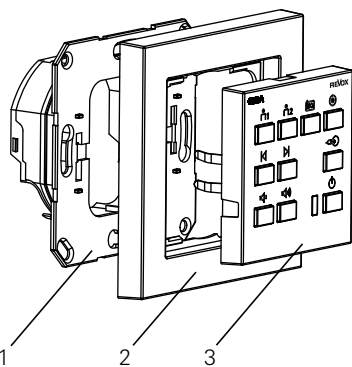


Figura 1

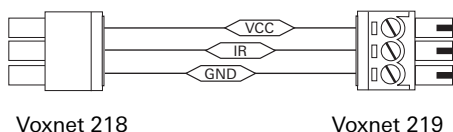


Figura 2

Tabella 1: Interruttore DIP

| DIP | Funzione             | Descrizione   | Impostazione predefinita |
|-----|----------------------|---|--------------------------|
| 1   | Ricevitore IR on/off | Ricevitore infrarosso interno   | On                       |
| 2   | LED                  | LED accensione/spengimento  | On                       |
| 3   | RC5-Code Pages       | Combinazioni di indirizzi RC5<br>00: Code Page 1<br>10: Code Page 2<br>01: Code Page 3<br>11: Code Page 4 | Off [0]                  |
| 4   |                      |   | Off [0]                  |

## Messa in servizio

Per metterla in servizio, l'unità di comando deve essere collegata all'amplificatore Multiroom Voxnet 219. Per informazioni e supporto per la messa in servizio e il funzionamento consultare le istruzioni Revox. L'interlocutore per ulteriori domande è il rivenditore specializzato Revox o la Revox GmbH, 78048 VS-Villingen (www.revox.de, support@revox.de, tel: +49(0)7721-8704-0).

## Dati tecnici

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Corrente assorbita:         | 17 mA   |
| Collegamento:               | Connettore a spina avvitabile<br>3 x 0,15 ... 1 mm <sup>2</sup>   |
| Lunghezza della linea:      | Max. 100 m per l'amplificatore Revox Multiroom Voxnet 219<br>Sezione dei conduttori ≥ 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Funzionamento in parallelo: | Collegare in parallelo max. 2 unità di comando  |
| Campo di temperatura:       | -5 °C ... +45 °C  |
| Classe di protezione:       | IP 20   |

## Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi in franchigia postale insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico). Costui inoltrerà poi gli apparecchi al Gira Service Center.