

Mit den DIL-Schaltern auf der Rückseite der Bedieneinheit Voxnet 218 werden die Grundeinstellungen konfiguriert.

Revox Bedieneinheit Voxnet 218
 2228 .., 2238 ..

Musiksteuerung

GIRA

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

10863855 / 19.02.2016

Sicherheitshinweise



Anschluss und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Bei Nichtbeachten der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

Geräteaufbau (Bild 1)

- 1 Tragring
- 2 Rahmen
- 3 Revox Bedieneinheit Voxnet 218

Funktion

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Steuerung des Revox multiroom - multiuser - System Voxnet.
- Montage im Innenbereich in Gerätedose nach DIN 49073.

Produkteigenschaften

- Individuelle Programmierung der Tasten durch das Voxnet System.
- Infrarot-Empfänger für Revox Fernbedienungen.

Montage und elektrischer Anschluss



Die Bedieneinheit ist nur für den Anschluss an das Revox System Voxnet vorgesehen.

Der Anschluss erfolgt mit einem schraubbaren Steckverbinder (3-polig, siehe Bild 2). Als Anschlussleitung empfiehlt Revox ein zweiadrig abgeschirmtes Leitung (Mikrofonleitung), bei dem die Abschirmung als Masse dient.

- 1 Tragring (1) mit Unter- oder Aufputzdose verschrauben.
- 2 Anschlussleitung an die schraubbaren Steckverbinder anschließen.
- 3 DIL-Schalter an der Rückseite der Bedieneinheit einstellen (siehe Tabelle 1).
- 4 Steckverbinder aufstecken.
- 5 Bedieneinheit (3) zusammen mit dem Rahmen (2) aufsetzen.

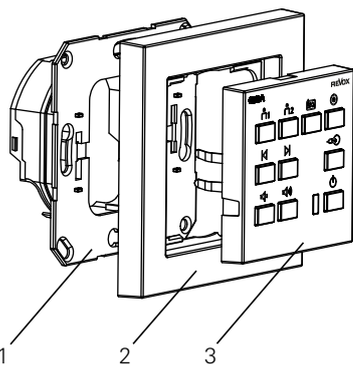


Bild 1

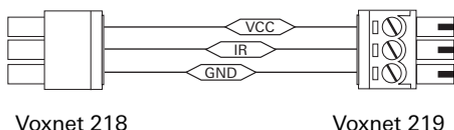


Bild 2

Tabelle 1: DIL-Schalter

DIL	Funktion	Beschreibung	Werkseinstellung
1	IR-Auge Ein/ Aus	Interner Infrarot-Empfänger	Ein
2	LED	LED ein-/aus-schalten	Ein
3	RC5-Code Pages	RC5-Adresskombinationen 00: Code Page 1 10: Code Page 2 01: Code Page 3 11: Code Page 4	Aus [0]
4			Aus [0]

Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme der Bedieneinheit muss diese an den Multiroom Verstärker Voxnet 219 angeschlossen sein. Informationen und Support zu Inbetriebnahme und Betrieb sind den Revox Anleitungen zu entnehmen. Ansprechpartner für weitere Fragen ist der Revox Fachhändler oder Revox GmbH, 78048 VS-Villingen (www.revov.de, support@revov.de, Tel: 07721-8704-0).

Technische Daten

Stromaufnahme:	17 mA
Anschluss:	Schraubbarer Steckverbinder 3 x 0,15 bis 1 mm ²
Leitungslänge:	max. 100 m zum Revox Multiroom-Verstärker Voxnet 219 Leitung ≥ 0,5 mm ²
Parallelbetrieb:	max. 2 Bedieneinheiten parallel schalten
Temperaturbereich:	-5 °C bis +45 °C
Schutzart:	IP 20

Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.