

Con los interruptores DIL en la parte posterior de la unidad de control Voxnet 218 se configuran los ajustes básicos.

Unidad de control Revox Voxnet 218
2228 .., 2238 ..

Control de música

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemas para instalaciones
eléctricas

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald

Alemania

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

www.gira.de
info@gira.de

10863855 / 19.02.2016

Notas de seguridad



La conexión y el montaje de dispositivos eléctricos deberán encargarse únicamente a personal especializado en electricidad.

Si no observa el manual, puede provocar daños materiales en el dispositivo, fuego u otros peligros.

Este manual forma parte de este producto y debe permanecer en posesión del cliente final.

Estructura del dispositivo (figura 1)

- 1 Anillo de fijación
- 2 Marco
- 3 Unidad de control Revox Voxnet 218

Función

Uso autorizado

- Control del sistema Revox Multiroom/ Multiuser Voxnet.
- Montaje en el interior en caja según la norma DIN 49073.

Propiedades del producto

- Programación individual de las teclas mediante el sistema Voxnet.
- Receptor de infrarrojos para controles a distancia Revox.

Montaje y conexión eléctrica



La unidad de control solo está prevista para la conexión al sistema Revox Voxnet.

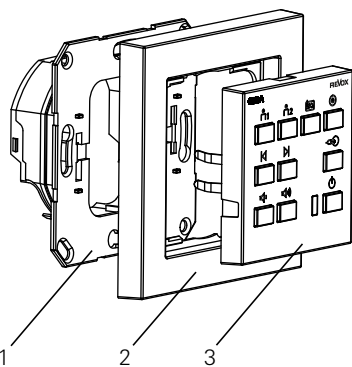


Figura 1

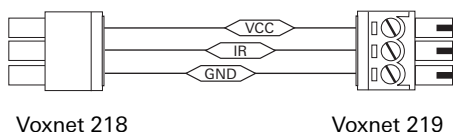


Figura 2

La conexión se realiza con un conector atornillable (de 3 polos, véase la figura 2). Como cable de conexión, Revox recomienda un cable apantallado de dos hilos (cable de micrófono), en el que el apantallamiento sirve como masa.

- 1 Atornille el anillo de fijación (1) con caja empotrada o en superficie.
- 2 Conecte el cable de conexión al conector atornillable.
- 3 Ajuste los interruptores DIL en la parte posterior de la unidad de control (véase la tabla 1).
- 4 Inserte el conector.
- 5 Coloque la unidad de control (3) junto con el marco (2).

Tabla 1: Interruptor DIL

| DIL | Funcionamiento | Descripción | Ajuste de fábrica |
|-----|--------------------|--|-------------------|
| 1 | Con./desc. ojo IR | Receptor de infrarrojos interno | Con. |
| 2 | LED | Conexión/desconexión LED | Con. |
| 3 | Páginas código RC5 | Combinaciones de direcciones RC5 00: Código página 1 10: Código página 2 01: Código página 3 11: Código página 4 | Desc [0] |
| 4 | | | Desc [0] |

Puesta en funcionamiento

Para la puesta en funcionamiento de la unidad de control, ésta deberá estar conectada al amplificador Multiroom Voxnet 219. La información y el soporte para la puesta en funcionamiento y el funcionamiento se deben consultar en los manuales de Revox. La persona de contacto en caso de dudas adicionales es el distribuidor especializado de Revox o Revox GmbH, 78048 VS-Villingen (www.revov.de, support@revov.de, tlf: +49(0)07721-8704-0).

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Consumo de corriente: | 17 mA |
| Conexión: | Conector atornillable 3 x 0,15 hasta 1 mm ² |
| Longitud de cable: | máx. 100 m hasta el amplificador Revox Multiroom Voxnet 219 Cable ≥ 0,5 mm ² |
| Funcionamiento en paralelo: | conectar máx. 2 unidades de control |
| Rango de temperaturas: | -5 °C a +45 °C |
| Tipo de protección: | IP 20 |

Garantía

La garantía es efectiva dentro del marco de las disposiciones legales a través de un establecimiento especializado.

Entregue o envíe los dispositivos defectuosos libres de franqueo con una descripción del problema a su distribuidor correspondiente (establecimiento especializado/empresa de instalación/establecimiento especializado en electricidad). Éste se encargará de enviar los dispositivos al Gira Service Center.