Unidad de manejo M218 / I01

Artículo nº: 0538 xx, 0540 xx

Funcionamiento

La unidad de manejo M218 permite el manejo a distancia de la instalación Revox Multiroom M51 en las diversas habitaciones. Lo idóneo sería combinar la unidad de manejo M218 con la unidad de pantalla M217, lo que permite un uso sencillo y lógico de la instalación musical.

En la entrega de la unidad de control M217 / M218 se incluye un cable de conexión.



Indicaciones de seguridad

Si este aparato se monta incorrectamente en un entorno con productos de baja tensión (230 V CA) puede provocar graves daños materiales o para la salud.

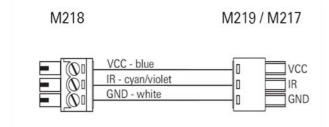
Este artículo está diseñado para conectarse a circuitos de baja tensión y jamás se debe conectar a baja tensión (230 V CA).

Sólo personal cualificado debe montar, conectar o retirar el aparato. Se considera personal cualificado a cualquier persona que gracias a su formación, experiencia e instrucción sobre las pertinentes normas, disposiciones e indicaciones de prevención de riesgos laborales esté autorizado a llevar a cabo las actividades necesarias y conozca los riesgos que conllevan y pueda evitarlos.

Para evitar cualquier riesgo o daño, siempre se deben tener en cuenta los datos e indicaciones de estas instrucciones de instalación.

Montaje

La conexión se lleva a cabo a través de un conector Phönix de dos elementos (3 polos) Como cable, Revox recomienda el uso de un cable de 20 hilos blindado (cable de micrófono) en el que el blindaje sirva como toma de tierra.





Nota

Si la unidad de manejo M218 se combina con la unidad de pantalla M217, sólo es necesario activar el receptor de infrarrojos. De lo contrario, podrían producirse conflictos.

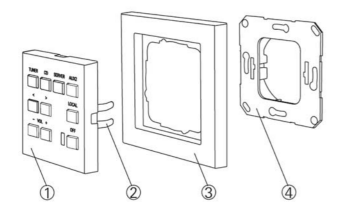
Instalación

- 1. Atornille el anillo de fijación (4) al sistema de montaje de superficie o empotrado.
- 2. Pele el cable de instalación e introdúzcalo a través del anillo de fijación (4).
- 3. Acople el cable a los conectores atornillables.
- 4. Enchufe el conector macho al conector de circuito impreso de la parte trasera de la interfaz de manejo (1).
- 5. Coloque la interfaz de manejo (1) con el marco embellecedor (3) sobre el anillo de fijación (4) de tal modo que los ganchos de sujeción (2) de la interfaz de manejo (1) queden sobre el rebaje del anillo de fijación (4).
- 6. Presione la interfaz de manejo (1) contra el anillo de fijación (4) hasta que los ganchos de sujeción encajen.

Interruptor DIL (parte trasera)

Los ajustes básicos se configuran con el interruptor DIL que se encuentra en la parte trasera del M218. Para ello, utilice un destornillador pequeño.

DIL	Función	Descripción	Ajuste de fábrica
1	ojo infra- rrojo	Receptor infrarrojo de Internet	Conectado
2	LED	LED conectado/ desconectado	Conectado
3		Sin asignar	Desconectado
4			Desconectado



Puesta en funcionamiento y manejo

Para poner en funcionamiento la unidad de manejo, ésta debe estar conectada a una instalación Revox Multiroom M51 o a un amplificador de habitación adyacente Revox M219.

Para obtener información y soporte técnico sobre la puesta en funcionamiento y el manejo, consulte el manual de Revox.

En caso de que tenga más dudas, póngase en contacto con su distribuidor de Revox o con Revox GmbH, 78048 VS-Villingen (www.revox.de, info@revox.de, Tel: +49 7721-8704-0).



Conexión:

Unidad de manejo M218 / I01 Instrucciones de uso

GIRA

Datos técnicos

Longitud de cable:

Toma de corriente: 17 mA

conector atornillable

3 x 0,15 a 1 mm²

máx. 30 m hasta la unidad

de pantalla M217

máx. 100 m hasta la instalación Revox Multiroom M51, hasta el amplificador

de habitación adyacente

Revox M219

Funcinamiento

en paralelo: máx. 5 unidades de manejo

M218 conectadas en para-

lelo

Rango de tempera-

tura:

de -5 °C a +45 °C

Tipo de protección: **IP 20**

Garantía

Damos garantía según la normativa vigente.

Rogamos envíar el aparato franco de porte con una descripción del defecto a nuestra central de servicio postventa:

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Postfach 1220 42461 Radevormwald Alemania

Telefon: +49 / 21 95 / 602 - 0 Telefax: +49 / 21 95 / 602 - 339

Internet: www.gira.de