

Bedieningseenheid M218 / I01

Art. nr.: 0538 xx, 0540 xx

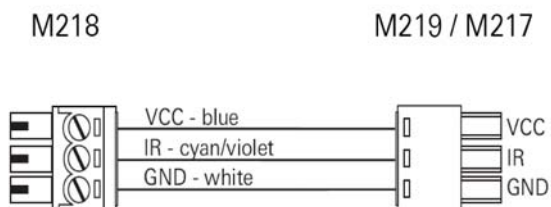
Functie

Met de bedieningseenheid M218 kan het Revox Multiroom-systeem M51 vanuit de verschillende uimten op afstand worden bediend. In het ideale geval wordt de bedieningseenheid M218 gecombineerd met de displayeenheid M217 en kan de muziekinstallatie eenvoudig en logisch worden bediend.

Bij de controle-eenheid M217 / M218 is een verbindingkabel bij levering inbegrepen.

Montage

De aansluiting wordt gerealiseerd met een tweedelige Phoenix-connector (3-polig). Als kabel adviseert Revox een twee-aderige afgeschermd kabel (microfoonkabel) waarbij de afscherming als massa wordt gebruikt.

**Gevaar**

Ondeskundige montage van het apparaat in een omgeving met laagspanningsproducten (230 V AC) kan ernstig letsel of materiële schade veroorzaken.

Dit product is bedoeld voor aansluiting op veilige spanning en mag nooit worden aangesloten op laagspanning (230 V AC).

Het apparaat mag uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden gemonteerd, aangesloten of verwijderd. Gekwalificeerd personeel bestaat uit personen die op basis van opleiding, ervaring en instructie over relevante normen, bepalingen en veiligheidsvoorschriften bevoegd zijn de vereiste werkzaamheden uit te voeren en daarbij mogelijke gevaren kunnen herkennen en voorkomen.

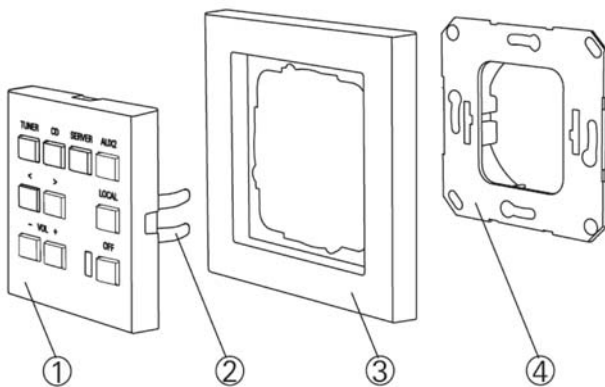
De informatie en aanwijzingen in deze installatiehandleiding moeten altijd in acht worden genomen om letsel en schade te voorkomen.

**Aanwijzing**

Bij een combinatie van bedieningseenheid M218 met displayeenheid M217 moet slechts één van beide IR-ontvangers worden geactiveerd. Anders kunnen er conflicten optreden.

Installatie

1. Schroef de draagring (4) aan de in- of opbouwdoos.
2. Strip de installatiekabel en leid deze door de draagring (4).
3. Sluit de kabel aan op de connector met schroefverbindingen.
4. Sluit de connector aan op de printconnector aan de achterzijde van de bedieningsinterface (1).
5. Plaats de bedieningsinterface (1) zo met het afdekraam (3) op de draagring (4), dat de bevestigingsklemmen (2) van de bedieningsinterface (1) in de uitsparing van de draagring (4) komen te liggen.
6. Druk de bedieningsinterface (1) tegen de draagring (4) tot de bevestigingsklemmen vastklikken.



DIP-switches (achterzijde)

Met de DIP-switches aan de achterzijde van de M218 worden de basisinstellingen geconfigureerd.

Gebruik hiervoor een kleine schroevendraaier.

DIP	Functie	Beschrijving	Standardinstelling
1	IR-oog aan/uit	Interne infraroodontvanger	aan
2	LED	LED aan-/uitschakelen	aan
3		Niet gebruikt	uit
4			uit

Ingebruikstelling en bedrijf

Voor ingebruikstelling van de bedieningseenheid moet deze op een Revox Multiroom-systeem M51 of een Revox nevenruimteversterker M219 zijn aangesloten.

Informatie en ondersteuning voor ingebruikstelling en bedrijf vindt u in de Revox-handleidingen.

Contactpersoon voor nadere vragen is de Revox-vakhandelaar of Revox GmbH, D-78048 VS-Villingen (www.revox.de, info@revox.de, Tel: +49 7721-8704-0).

Technische gegevens

Stroomverbruik: 17 mA

Aansluiting: connector met schroefverbindingen
3 x 0,15 tot 1 mm²

Kabellengte: max. 30 m naar displayeenheid M217
max. 100 m naar Revox Multiroom-systeem M51, Revox nevenruimteversterker M219

Parallelbedrijf: max. 5 bedieningseenheden M218 parallel schakelen

Temperatuurbereik: -5°C tot +45°C

Beschermingsklasse: IP 20

Garantie

Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.

U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale serviceafdeling te zenden:

Voor Nederland:

Technische Unie B.V.

Bovenkerkerweg 10 - 12

1185 AX Amstelveen

Tel. 020 / 5450345

Fax 020 / 6437092

Voor België:

Gira

Postfach 1220

42461 Radevormwald

Tel. +49 21 95 / 602 - 0

Fax +49 21 95 / 602 - 339

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG

Postfach 1220

42461 Radevormwald

Bondsrepubliek Duitsland

Telefon: +49 / 21 95 / 602 - 0

Telefax: +49 / 21 95 / 602 - 339

Internet: www.gira.de