

## Moduł obsługi M218 / I01

Nr katalogowy: 0538 xx, 0540 xx

### Działanie

Moduł obsługi M218 umożliwia zdalne sterowania urządzenia Revox Multiroom M51 w różnych pomieszczeniach. Typowo moduł obsługi M218 jest kombinowany z modułem wyświetlacza M217, co umożliwia łatwą i logiczną obsługę urządzenia muzycznego.

Razem z modułem kontrolnym M217 / M218 dostarczany jest przewód połączeniowy.



#### Ostrzeżenie

Niefachowy montaż tego urządzenia w otoczeniu urządzeń niskonapięciowych (230 V AC) może powodować poważne uszkodzenia zdrowia lub szkody rzeczowe.

Ten produkt jest przeznaczony do podłączania do obwodów bardzo niskiego napięcia. Podłączanie do niskiego napięcia (230 V AC) jest niedopuszczalne.

Urządzenie może być montowane, podłączane lub usuwane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Wykwalifikowany personel to osoby, które ze względu na wykształcenie, doświadczenie i instruktaż o obowiązujących normach, wymaganiach i przepisach zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom są upoważnione do wykonywania niezbędnych czynności, i są przy tym w stanie rozpoznawać i unikać ewentualnych zagrożeń.

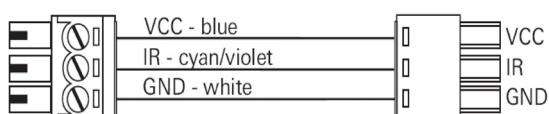
W celu uniknięcia zagrożeń i uszkodzeń należy zawsze przestrzegać informacji i wskazówek, zawartych w tej instrukcji instalacji.

### Montaż

Przyłączenie odbywa się za pomocą dwuczęściowego wtyku typu Phönix (3-stykowego). Firma Revox zaleca stosowanie dwużyłowego ekranowanego przewodu (przewodu mikrofonowego), w którym ekran służy jako masa.

M218

M219 / M217

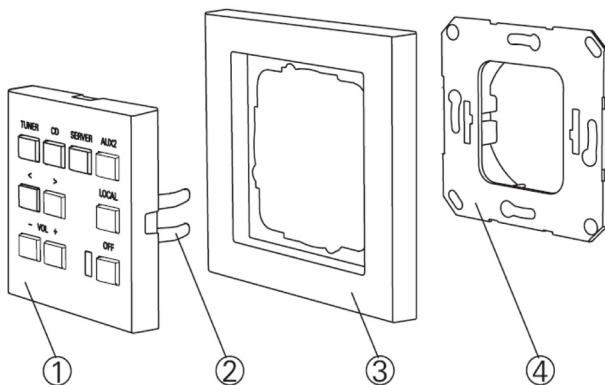


#### Wskazówka

W przypadku kombinowania modułu obsługi M218 z modułem wyświetlacza M217 należy aktywować tylko jeden odbiornik na podczerwień. W przeciwnym razie mogą wystąpić konflikty.

## Instalacja

1. Przykręcić pierścień nośny (4) do puszkii podtynkowej lub natynkowej.
2. Odizolować przewód instalacyjny i przeprowadzić przez pierścień nośny (4).
3. Przyłączyć przewód do śrubowych złączy wtykowych.
4. Połączyć złącze wtykowe z łącznikiem drukowanym od tyłu panelu obsługi (1).
5. Tak założyć panel obsługi (1) z ramką osłaniającą (3) na pierścień nośny (4), aby klamry mocujące (2) panelu obsługi (1) weszły w wycięcie pierścienia nośnego (4).
6. Docisnąć panel obsługi (1) do pierścienia nośnego (4) aż do zatrzaśnięcia klamer mocujących.



## Przełącznik DIL (tylna strona)

Za pomocą przełączników DIL od tyłu modułu M218 konfigurowane są ustawienia podstawowe.

Do tego celu należy użyć małego śrubokręta.

DIL	Funkcja	Opis	Ustawienie fabryczne
1	WŁ./WYŁ. odbiornika IR	Wewnętrzny odbiornik podczerwieni	Wł.
2	LED	Włączanie/ wyłączenie diody świecącej	Wł.
3		Bez funkcji	Wył.
4			Wył.

## Uruchomienie i eksploatacja

W celu uruchomienia modułu obsługi należy go podłączyć do urządzenia Revox Multiroom M51 lub do wzmacniacza pomieszczenia bocznego Revox M219.

Informacje i pomoc dotyczące uruchomienia i eksploatacji można znaleźć w instrukcjach firmy

Revox.

Ze wszystkimi pytaniami prosimy zwracać się do specjalistycznego dealera firmy Revox bądź do firmy Revox GmbH, 78048 VS-Villingen ([www.revox.de](http://www.revox.de), [info@revox.de](mailto:info@revox.de), tel.: +49 7721-8704-0).

## Dane techniczne

Pobór prądu: 17 mA

Przyłącze: Skręcane złącze wtykowe  
3 x 0,15 do 1 mm<sup>2</sup>

Długość przewodu: maks. 30 m do modułu  
wyświetlacza M217  
maks. 100 m do urządzenia  
Revox Multiroom M51,  
wzmacniacza pomieszczenia  
bocznego Revox M219

Tryb równoległy: Łączyć równolegle  
maks. 5 modułów obsługi  
M218

Zakres temperatury: -5 °C do +45 °C

Stopień ochrony: IP 20

## Gwarancja

Udzielamy gwarancji na zasadach określonych w przepisach ustawowych.

**Urządzenie należy przesłać opłaconą przesyłką wraz z opisem usterki do naszej centralnej placówki serwisowej.**

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
**Service Center**  
Dahlienstraße 12  
D-42477 Radevormwald

---

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
D-42461 Radevormwald

Telefon: + 49 (0) 2195 / 602 - 0  
Telefaks: + 49 (0) 2195 / 602 - 339  
Internet: [www.gira.com](http://www.gira.com)