

PM1122RL

Panel zdalnego sterowania do przedwzmacniacza PM1122

APart

DANE TECHNICZNE

Wejście liniowe

- Złącze wejściowe: typu mini jack stereo; sygnał zmiksowany do monofonicznego
- Zakres przenoszonych częstotliwości: od 20 Hz do 22 kHz
- Czułość i impedancja: 250 mV przy -12 dBV; 17 kOhm
- Maksymalny poziom wejściowy: -3 dBV
- Stosunek sygnał / szum: >80 dB
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): <0,09%

Wejście mikrofonowe

- Złącze wejściowe mikrofonu: typu XLR3, elektronicznie zbalansowane
- Zakres przenoszonych częstotliwości: od 100 Hz do 20 kHz
- Czułość i impedancja: 3 mV przy -50 dBV; 1,2 kOhm
- Stosunek sygnał / szum: >75 dB przy poziomie czułości mikrofonu 4 mV
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD): <0,15%
- Zasilanie fantomowe: 20 V, zależne od obciążenia

Dane ogólne

- Regulacja poziomu sygnału liniowego i mikrofonowego: obsługiwany zakres od 0 do 10 V
- Przełącznik źródeł dźwięku: zasilany prądem stałym
- Regulacja barwy (wejście liniowe i mikrofonowe): od +3 dB przy 100 Hz i -6 dB przy 10 kHz do -9 dB przy 100 Hz
- Wymiary: 93 x 101 mm (głębokość 40 mm za panelem)
- Waga: 260 g netto; 320 g w opakowaniu do transportu
- Śruby do montażu dostarczane w komplecie
- Opcjonalne obudowy do montażu w ścianie i na ścianie: z serii Bitcino 506

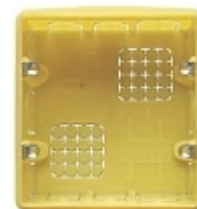


Obudowa do montażu w ścianie:

- Nr ref.: **BBi2**
- Wymiary: 93 x 101 mm (głębokość 40 mm za panelem)

Obudowa do montażu na ścianie:

- Nr ref.: **BB2**
- Wymiary: 116 x 116 x 56 mm



APart Audio **PM1122RL** to panel zdalnego sterowania z lokalnymi wejściami sygnału audio (typu mini jack i XLR), przeznaczony do wielofunkcyjnego przedwzmacniacza **PM1122**.

Panel umożliwia regulację poziomu sygnału liniowego, regulacją poziomu sygnału mikrofonowego oraz przełączanie źródeł sygnału liniowego. **PM1122RL** oferuje także podwójne wejście dla lokalnego sygnału audio, którym może być mikrofon podłączony do wejścia XLR i / lub odtwarzacz MP3, komputer albo inne źródło sygnału liniowego podłączone do stereofonicznego złącza typu mini jack. Jednakże wejście lokalnego sygnału w **PM1122RL** pozwala tylko na przesłanie sygnału monofonicznego. Dostępne jest także zasilanie fantomowe dla mikrofonu podłączanego do wejścia XLR, włączane przyciskiem na panelu.

Panel zdalnego sterowania **PM1122RL** podłącza się do przedwzmacniacza **PM1122** za pośrednictwem standardowego przewodu CAT5, zgodnie ze specyfikacją T-568B. Maksymalna długość przewodu wynosi do 300 m, zależnie od warunków. Można zastosować po jednym panelu **PM1122RL** na każdą strefę nagłośnieniową.