



PM1122RL

PM1122 Wandfernbedienung mit Audioeingang

Die PM1122RL ist eine analoge Wandfernbedienung mit einem lokalen Audioeingang (Miniklinke, XLR) für den Apart PM1122 Vorverstärker. Sie ermöglicht die Auswahl der Musikquelle sowie die Steuerung der Pegel für das Musik- und Mikrofonmischsignal. Zusätzlich besitzt sie einen doppelten Audioeingang. So können ein Mikrofon an den XLR-Eingang und/oder ein MP3 Player, ein PC oder eine andere Linequelle an den Stereo Miniklinken-Eingang angeschlossen werden. Der lokale Quelleneingang ist immer Mono. Über eine Steckbrücke kann die Phantomspeisung für den XLR-Anschluss eingeschaltet werden. Das Audiosignal kann über Klang- und Pegelregler unkompliziert angepasst werden.

Die PM1122RL wird über ein gemäß T-568B Protokoll verdrahtetes CAT5 Kabel direkt mit dem PM1122 verbunden. Die maximale Kabellänge kann dabei bis zu 300 Meter betragen. Pro Zone kann ein PM1122RL eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Symmetrischer Mikrofon und Line-Eingang über Stereo Miniklinke
- Klang- und Pegelregelung für den Audioeingang
- Alle Kontrollmöglichkeiten für eine Zone an der richtigen Stelle
- Einfache Verkabelung über Standard UTP CAT5 Kabel
- Regelung des Musik- und Mikrofonmischsignals
- Quellenwahl
- CAT5 Kabellänge bis zu 300 m
- Passende Auf- und Unterputzdosens optional erhältlich, BBI2D / BB2

Technische Daten

Typ	Wandfernbedienung
Anschlüsse	XLR, Mini-Klinke, RJ45

Besonderheiten	Regelung des Musik- und Mikrofonmischsignals, Quellenwahl, CAT5 Kabellänge bis zu 300 m
Abmessungen, Gewicht	80 x 115 mm (B xH x) (40 mm Einbautiefe)
Optionen	Montagedosen: BBI2 / BB2
Spannungsversorgung	via CAT5 vom PM1122