



Modell	PM1122R
Anschlüsse	RJ45
Input	CAT5
Output	CAT5
Specs	Music Level, Mikro-Mix
Specs	Line Quelle auswählbar
Besonderheiten	Kabellänge bis zu 300m
PSU	via RJ45/CAT5 vom PM1122
Optionen	PM1122, BB1, BBI1

PM1122 Wandfernbedienung

Die PM1122R ist eine analoge Wandfernbedienung für den multifunktionalen APart PM1122 Vorverstärker. Sie ermöglicht die Auswahl der Musikquelle sowie die Steuerung der Pegel für das Musik- und Mikrofonmischsignal. Die PM1122R 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.

Eigenschaften

- Alle Kontrollmöglichkeiten für eine Zone an der richtigen Stelle
- Einfache Verkabelung über normales UTP CAT5 Kabel
- Steuerung von Musik- und Mikrofonmischsignal
- Quellenwahl
- CAT5 Kabellänge bis zu 300 m
- Passende Auf- und Unterputzdosen optional erhältlich, BBI1 / BB1

Ausschreibungstext

Es soll das analoge Wand Panel PM1122R zum Einsatz kommen. Die Produktbeschreibung im Detail:

Das PM1122R ist ein analoges Wand Kontroll Panel für den PM1122 Vorverstärker. Es kontrolliert den Music Level und Micro Mix Level. Die Line Quelle ist ebenfalls auswählbar. Es wird über ein Cat5 Kabel mit dem PM1122 verbunden. Die Kabellänge soll bis zu 300m betragen. Optional sollen Auf- und Einbaudosen verfügbar sein.

Hersteller: APart, Modell: PM1122R