



Modell	PM1122INT
Anschlüsse	RJ45, SUB-D9, Euroblock
Optionen	PM1122

2-Zonen Remote Interface

Das PM1122INT ist ein digitales Interface für den fernsteuerbaren APart PM1122 Vorverstärkern.

Die Fernsteuerung des PM1122 kann auf drei verschiedene Arten realisiert werden: Über RS232, über Schaltkontakte zum Aufrufen von Presets auf der Geräterückseite sowie unter Einsatz einer RF Wandfernbedienung in Verbindung mit dem PM1122 Empfängermodul, das an der Geräterückseite in das PM-1122INT eingesteckt wird.

Über die Fernsteuerung können die Quelle (insgesamt 4 Quellen) ausgewählt und der Musik- und Mikrofonpegel gesteuert werden. Die Verbindung zwischen PM1122 und dem PM1122INT erfolgt über ein Standard CAT5 Kabel, das nicht mit einem LAN verbunden werden kann.

Rückansicht

Eigenschaften

- Verbindung mit PM1122 über UTP CAT5 Kabel pro Zone
- RS232 Steuerung über SUB-D9 Anschluss
- Bis zu 64 Speicherplätze programmierbar, Zugriff über RS232
- 2 x 6 Speicherplätze über Schaltkontakte am Gerät
- LED Statusanzeige auf der Frontseite

Ausschreibungstext

Es soll ein Remote Interface zum Einsatz kommen, dass auf drei verschiedene Arten mit dem PM1122 Preamp kommunizieren kann: über RS232, über Schaltkontakte auf Euroblock Anschluss und drahtlos, mit Hilfe eines optional aufsteckbaren Receivers und den passenden drahltlosen Wand Panels. Die Abmessungen des Interfaces sollen



198*45*90mm betragen. Es sollen vier Musikquellen und der Musik- und Mikrofonpegel steuerbar sein.

Hersteller: APart, Modell: PM1122-INT