

RF-TXRM RF-Sender für Geräteschränke

contacta 



Der RF-TXRM RF-Sender ist für den Einbau in Geräteschränke konzipiert. Über die international kompatible Betriebsfrequenz von 2,4-GHz überträgt der Sender kristallklaren Klang an Contactas tragbare RF-RX1-Empfänger .

Das System unterstützt 40 auswählbare Kanalgruppen, um unterschiedlichste Anwendungen wie z. B. mehrsprachiges Dolmetschen zu ermöglichen. Die Signalreichweite beträgt bis zu 300 m.

Anwendungen

Die RF-Technologie ist ideal für Führungen oder Dolmetscheranwendungen und alle Situationen, in denen ein klarer Klang das Verstehen verbessern soll:

- Museen
- Historische Sehenswürdigkeiten
- Besprechungsräume
- Konferenzen
- Gotteshäuser

Komponenten

- RF-Sender für Geräteschränke (RF-TXRM)
- USB-Netzteil und -Kabel
- Halterungen für den Geräteschrank

Zubehör

- Tragbarer RF-Transceiver (RF-TRX)
- Tragbarer RF-Empfänger (RF-TRX)
- Tragbarer RF-Kinnbügel-Empfänger (IR-RXU)

FR-TXRM RF-Sender für Geräteschränke	FR-TXRM
---	---------

RF-TXRM RF-Sender für Geräteschränke

Mechanische Daten

Abmessungen	45 x 220 x 220 mm (hxbxt)
Gewicht	2,3 kg
Abdeckung	schwarz

Technische Daten

Spannungs-Versorgung	5 V/DC - 1 A
Betriebsfrequenz	2,4 GHz (ISM)
Modulation	FSK mit Frequenzsprungverfahren
Kanäle	40 simultane Gruppen
Frequenzbereich	50 Hz - 7 kHz
Übertragungsleistung	10 mW
Empfindlichkeit	-95 dBm
Abtastrate	16 bit / 8 kHz
Delay	< 35 ms
Frequenzbreite	2 MHz
Übertragungsrate	2 Mbps
Anschlüsse	1x 6,3 mm Line-Eingang 1x 3-poliger XLR-Audio-Ein-/Ausgang 1x 3,5 mm Headset-Eingang 1x 4-poliger XLR-Headset-Eingang
Display	LCD Display (Gruppe, Kanal, Lautstärke, Modus (Monitoring, Mikrofonempfindlichkeit), Signalstärke)

Rückansicht

