

Ausschreibung

TXA-802SR

2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfänger

in UHF-PLL-Technik

- Passend zu den Sendern TXA-800HT, TXA-800HSE, TXA-800ST und ATS-12HT
- 2 x 16 einstellbare UHF-Frequenzen (863,1-864,9 MHz)
- Scan-Funktion für freien Kanal
- Lautstärkeregelung
- LCD-Anzeige für ausgewählten Kanal und Trägersignal
- Symmetrischer XLR- und 6,3-mm-Klinken-Ausgang
- 482-mm-Rackeinbau (19") von 2 Geräten mit beiliegenden Montagewinkeln möglich
- Stromversorgung über beil. Steckernetzteil
- Abmessungen 215 x 50 x 210 mm
- Gewicht 1,2 kg

Anmelde- und gebührenfrei in der EU!

Technische Merkmale:

Allgemeine Daten

Art	Empfängereinheit
Trägerfrequenzbereich	863,1-864,9 MHz
Kanäle	2
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	30 mV (XLR), 730 mV (6,3-mm-Klinke, High), 80 mV (6,3-mm-Klinke, Low)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Breite Empfänger	215 mm
Höhe Empfänger	50 mm
Tiefe Empfänger	210 mm
Gewicht Empfänger	1,2 kg
Anschlüsse Empfänger	1 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.

Fabrikat: MONACOR

Modellnummer: TXA-802SR

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,36 x 0,105 x 0,33 m

Bruttogewicht: 1,82 kg

Nettogewicht: 1,34 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 1,2 kg