

RICEVITORE MULTIFREQUENZA A 2 CANALI, 863,1-864,9 MHZ



RICEVITORE PLL A 16 CH

Reference: TXA-802SR

RICEVITORE PLL A 16 CH

Sistema professionale PLL di trasmissione audio mono a 16 canali, 863-865 MHz, con molti accessori

- compatibile con i sistemi mobili di amplificazione della serie TXA-800 e TXA-1000
- oltre alla combinazione con la serie TXA-800 e TXA-1000, adatto come "Tour-Guide-System" e per tutte le altre applicazioni dove una sorgente audio o di lingua parlata deve essere distribuita fra uno o più ricevitori
- possibilità di combinazione con trasmettitori e ricevitori della serie ATS-16
- funzionamento contemporaneo di un massimo di 8 trasmettitori con frequenze differenti (a seconda della distanza dei trasmettitori, di interferenze HF locali e di altre condizioni locali)
- non richiede registrazione nell'UE

Ricevitore multifrequenza a 2 canali

in tecnica IHF-PLL

- adatto per i trasmettitori TXA-800HT, TXA-800HSE, ATS-12HT e ATS-162T

2 x 16 frequenze UHF impostabili (863,1-864,9 MHz) con sistema diversity

funzione scan per canale libero

regolazione volume

indicazione a LCD per canale scelto e per segnale portante

uscita bilanciata XLR e jack 6,3 mm

possibilità di montaggio in rack 482 mm (19") di 2 apparecchi con angoli di montaggio in dotazione

alimentazione tramite alimentatore in dotazione

dimensioni 215x50x210 mm

peso 1,2 kg

Specifiche:

Tipo	Unità ricevitore
Range frequenza portante	863,1-864,9 MHz
Canali	2
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Segnale audio ricevitore	30 mV (XLR), 730 mV (jack 6,3 mm, High), 80 mV (jack 6,3 mm, Low) tram. alim. a spina in dotaz.
Alimentazione ricevitore	
Larghezza ricevitore	215 mm
Altezza ricevitore	50 mm
Profondità ricevitore	210 mm
Peso ricevitore	1,2 kg
Contatti ricevitore	1 x XLR, bil., 1 x jack 6,3 mm, sbil.