

RICEVITORE UHF PLL A DIVERSIT A 2 CANALI, 506-542 MHZ

DOPPIO RICEVITORE UHF
124 CANALI

Reference: TXS-865



DOPPIO RICEVITORE UHF 124 CANALI

L'aumento della qualità di trasmissione e la massimizzazione della portata offrono della sicurezza e permettono della flessibilità!

Queste caratteristiche sono realizzate grazie ad un design innovativo dei circuiti e a una potenza di trasmissione commutabile. In questo modo è possibile senza problemi una trasmissione audio fino a 300 m in campo libero!

Attivare velocemente la trasmissione: REMOSET significa un setup semplice delle frequenze dei trasmettitori a mano o tascabili da parte del ricevitore. Tramite un segnale radio si imposta da lontano il canale di trasmissione sul trasmettitore senza necessità di contatto visivo - perfino dal vivo. Un procedimento di analisi delle portanti aiuta l'utente, accettando solo i canali di trasmissione nei quali nessun altro trasmettitore è attivo.

Ricevitore UHF-PLL diversity a 2 canali

con tecnologia REMOSET

- 124 canali a scelta in sei gruppi di canali
- funzionamento parallelo di un massimo di 20 canali
- sistema diversity con antenne staccabili
- funzione scan integrato
- tono pilota e noise-squelch
- attenuatore commutabile 2x
- display a LCD per canale/gruppo di ricezione, livello audio/HF, mute, lock, antenna attiva e stato batteria del trasmettitore
- uscita XLR per canale, bil.
- uscita jack 6,3 mm per segnale miscelato, bil.
- possibilità di montaggio in rack 482 mm (19") con angoli di montaggio in dotazione
- mette a disposizione la tensione d'esercizio per TXS-875B

Specifiche:

Tipo	Ricevitore
Range frequenza portante	506-542 MHz
Gamma di frequenze audio	40-18000 Hz
Canali	2
Fattore di distorsione	
Campo dinamico	> 105 dB
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Segnale audio ricevitore	100 mV XLR,
	jack 100 mV
Alimentazione ricevitore	tram.aliment. in dotaz.
Larghezza ricevitore	420 mm
Altezza ricevitore	54 mm
Profondità ricevitore	230 mm
Peso ricevitore	2 kg
Contatti ricevitore	XLR, bil.,
	jack 6,3 mm, bil.