

RICEVITORE WIRELESS BIDIREZIONALE PER SISTEMI DI GUIDA TURISTICA

RICEVITORE WIRELESS
BIDIREZIONALE PER SISTEMI
DI GUIDA TURISTICA

Reference: TOUR-2R



RICEVITORE WIRELESS BIDIREZIONALE PER SISTEMI DI GUIDA TURISTICA

Qualsiasi ricevitore può intervenire, solo uno alla volta, e la sua voce sarà udibile su tutti i ricevitori e sul trasmettitore.

Caratteristiche tecniche

- **CARATTERISTICHE:** Ricevitore wireless bidirezionale.
Se il trasmettitore abilita la funzione bidirezionale, i ricevitori possono trasmettere solo uno alla volta, e il segnale sarà ricevuto dal trasmettitore e da tutti i ricevitori.
Microfono incorporato e pulsante PTT.
Design di piccole dimensioni, leggero e resistente.
16 canali, modulazione GFSK mono.
Fino a 4 canali possono funzionare contemporaneamente.
Portata 50 m.
Batteria ricaricabile interna, fino a 20 ore di funzionamento.
Funzionamento semplice e intuitivo.
Schermo LCD, mostra il canale scelto, il livello della batteria e il volume.
Funzione di spegnimento automatico.
- **FREQUENZA:** Modulazione GFSK 863 - 865 MHz, 16 canali
Sensibilità: -110 dBm
- **RISPOSTA:** 20-5.000 Hz
- **CONTROLLI:** Pulsante PTT
Interruttore on/off
Selezione dei canali e controllo del volume
- **USCITE:** Cuffia, jack da 3,5 mm
- **ALIMENTAZIONE:** Batteria ricaricabile agli ioni di litio, 3'7 V 630 mAh, micro USB B
Tempo di ricarica 6 ore
Autonomia: 15 h
- **COLORE:** Blu
- **MISURE:** 40 x 69 x 12 mm di profondità
- **ACCESSORI:** Auricolare e laccetto
- **FACOLTATIVO:** TOURC-12: custodia di ricarica per 12 ricevitori
TOURC-35: custodia di ricarica per 35 ricevitori
TOURKS: sincronizzatore per il ricevitore

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)