**ATW-2110b/G**

Sistema composto da trasmettitore UniPak™ ATW-T210b + ricevitore ATW-R2100b + cavo per strumenti AT-GcW. Numero di canali totali 10. Stabilità della frequenza ± 0,005%, controllo della frequenza in PLL. Modo di modulazione FM. Portata operativa 100m tipica. Risposta in frequenza 100Hz – 15.000 Hz

Componenti del sistema

ATW-T210b   
Trasmettitore UHF UniPakT per serie 2000b in banda D; Telaio robusto ed ergonomico in ABS;. Potenza Uscita: 10 mW – 30mW selezionabile; Tipo Batteria: 2 mini-stilo alcaline da 1,5V (non fornite); durata 9 ore; Contatti dorati per carica batterie opzionale ATW-CHG2; Peso: 80 gr.; Dimensioni: 66 mm x 92,3 mm x 22,5 mm (L x H x P)

ATW-R2100b   
Ricevitore true diversity UHF in banda D per Serie2000b. Sistema Ricezione: Commutazione automatica tra due indipendenti ricevitori; Funzione IntelliScan per la ricerca e memorizzazione automatica delle migliori frequenze disponibili; Sistema Tone Look™ di Squelch per ridurre le interferenze. Rapporto Segnale/Rumore: >100 dB con deviazione a 40kHz(pesata A), massima modulazione 40 kHz; Distorsione Armonica: <=1% (10 kHz deviazione a 1 kHz); Sensibilità.: 20 dBV (S/R 60 dB con deviazione @ 5kHz, pesato IEC); Uscita Audio: Sbilanciata : 25 mV (carico 100k Ohm), jack da 6,3mm. Bilanciata : regolabile -2dBV a +9dBV (carico 100k Ohm), Spinotto XLR; Frequenza UHF: Frequenze operative D UHF - da 656,125 MHz a 678,500 MHz; Stabilità Frequenza.: +\-0,005%, con controllo della frequenza PLL; Modulazione: FM; Numero. Canali contemporanei: 10 totali per banda; Squelch regolabile; Risposta in frequenza: 100 Hz - 15,000 Hz; Disponibilità di alim.12VDC in uscita per alimentare dispositivi attivi antenna ( 2x12VDC 60mA ); Peso: 1,0 Kg; Dimensioni: 210 mm x 44 mm x 162,2 mm (L x H x P); Accessori in dotazione: 2 antenne UHF flessibili, adattatori per montaggio rack, alimentatore 230V

AT-GcW  
Cavo per strumenti con jack da 6,35 mm e connettore HRS4F, lunghezza 90 cm.

Modello Tipo ATW-2110b/G, Marca: Audio-Technica. Distributore: SISME spa