

SET MICROTRASMETTITORE AUDIO 423 MHz

Prezzo: 254.10 €

Tasse: 55.90 €

Prezzo totale (con tasse): 310.00 €



***** Prodotto destinato esclusivamente alle Forze dell'Ordine *****

Set professionale composto da un trasmettitore (35 x 10 x 4 mm) e un ricevitore audio, auricolare e batteria al litio da 2200 mAh (non ricaricabile), il tutto contenuto in una elegante valigetta in plastica. Il trasmettitore RF a modulazione di frequenza è caratterizzato da consumi e dimensioni particolarmente ridotti, indicato per essere occultato all'interno di oggetti, scatole di derivazione elettriche, guaine o tubature normalmente utilizzate negli impianti elettrici. L'unità ricevente dispone di due uscite audio (cuffie e REC), di regolazione del volume e del livello di soglia della ricezione (funzione SQUELCH). Il ricevitore può essere alimentato tramite batteria a 9 V o sorgente esterna collegata all'apposita presa DC.

TRASMETTITORE AUDIO (cod. TKMTX/423)

- 1) Antenna RF - 2) Microfono ad elevata sensibilità - 3) Connettore di alimentazione (3,6 Vdc)
- 4) Modulo trasmettitore FM

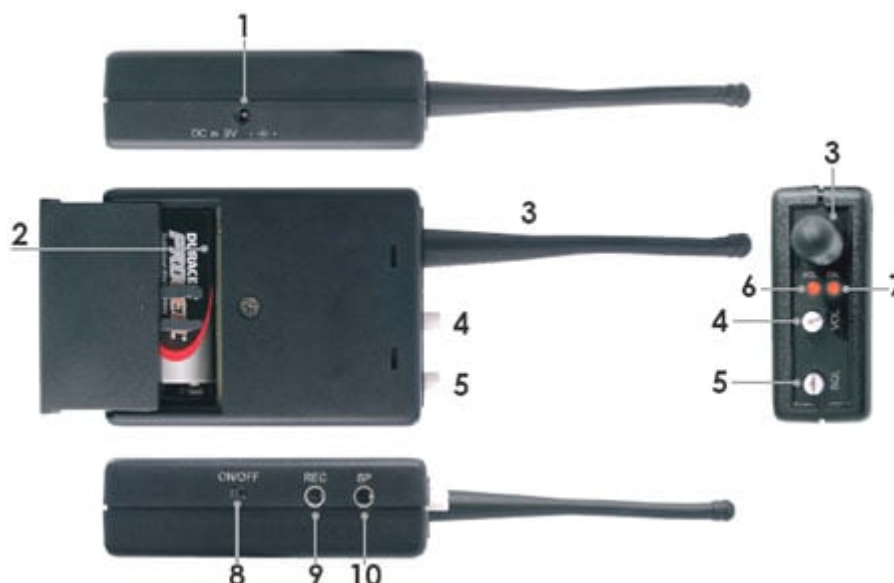


CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Frequenza RF di funzionamento:** 423 MHz
- **Potenza RF a 433,92MHz misurata su 50 ohm:** 3 dBm (min), 10 dBm (max)
- **Tensione di alimentazione:** 1,8 ÷ 6 V
- **Tensione di spegnimento totale del trasmettitore:** 1,5 V
- **Assorbimento in trasmissione continua (3V):** 8 mA
- **Sensibilità microfono @ 70 Hz:** -5 / -1 dB
- **Sensibilità microfono @ 1 kHz:** -37 / -31 dB
- **Sensibilità microfono @ 5,6 kHz:** 0 / 6 dB
- **Risposta in Frequenza microfono:** 100 / 12500 Hz
- **Dimensioni modulo trasmettitore:** 35 x 10 x 4 mm
- **Dimensioni microfono:** 3,63 x 3,62 x 1,42 mm
- **Lunghezza cavo microfono:** 75 mm
- **Lunghezza cavo alimentazione:** 225 mm
- **Temperatura di funzionamento:** da -20°C a +80°C

RICEVITORE AUDIO

1) Connettore per alimentazione esterna 9 Vdc - 2) Vano porta batteria 9 V - 3) Antenna stilo in gomma - 4) Regolazione volume audio dell'uscita cuffie - 5) Regolazione sensibilità dello squelch - 6) Indicatore luminoso superamento soglia squelch - 7) Indicatore luminoso accensione dispositivo - 8) Interruttore di accensione e spegnimento - 9) Presa jack stereo 3,5 mm per uscita audio - 10) Presa jack stereo 3,5 mm per cuffie/auricolari.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Frequenza di lavoro:** 423,22 MHz o 418,00 MHz
- **Tensione alimentazione esterna:** 9 Vdc
- **Tensione batteria di alimentazione:** 9 V
- **Assorbimento:** 50 mA
- **Sensibilità RF ricevitore audio:** -100 dBm
- **Sensibilità squelch:** -50 / -100 dBm
- **Larghezza di banda:** 20 / 20000 Hz
- **Dimensioni:** 82 x 60 x 25 mm (A x L x P)
- **Temperatura di funzionamento:** da 0°C a +60°C

***** Prodotto destinato esclusivamente alle Forze dell'Ordine *****

Note importanti: il dispositivo deve essere impiegato esclusivamente per l'uso per il quale è stato concepito. In nessun caso Futura Elettronica, o i suoi Rivenditori, potranno essere ritenuti responsabili per qualsiasi tipo di danno, straordinario, accidentale o indiretto di qualsiasi natura (economica, fisica ecc...), derivante dal possesso, dall'uso o dal guasto del presente prodotto; inoltre l'azienda declina ogni responsabilità sull'uso illecito dell'apparecchiatura in violazione delle attuali leggi sulla riservatezza della vita privata ed intercettazione delle comunicazioni. L'utente è unicamente responsabile e ne prende atto al momento dell'acquisto.