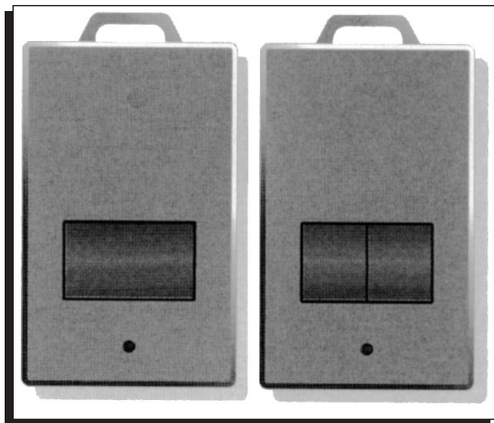


TRASMETTITORE RF 1 ÷ 2 CANALI

con filtro oscillatore monolitico

**Disponibili nelle versioni:
MOD. TX1CSAW a 433 MHz
MOD. TX2CSAW a 433 MHz**



Trasmettitore RF bicanale con risonatore SAW, ideale per applicazioni nel campo antifurto e comandi codificati. Abbinato al ricevitore STD433 consente di realizzare un completo comando codificato ad alte prestazioni. Conforme alle Normative I-ETS 300 220 ed I-ETS 300 683 (Compatibilità Elettromagnetica).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- * Encoder 145026
- * Frequenza di clock encoder: 1,7 KHz
- * Programmazione codice: Dip-switch tri-state a 8 poli con oltre 6000 combinazioni
- * Frequenza disponibile: 433,92 MHz
- * Tipo di modulazione OOK (On-Off-Keying)
- * Alimentazione con pila 12 V formato miniatura (V23A)
- * Assorbimento con modulazione ad onda quadra (duty cycle 50%): 7 mA max
- * Diodo led per segnalazione di trasmissione in corso
- * Contenitore in plastica antiurto
- * Dimensioni: 65,5 x 37 x 15 mm

