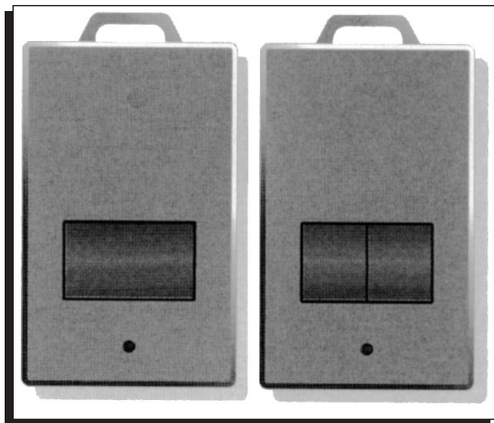


## TRASMETTITORE RF 1 ÷ 2 CANALI

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

