

## RADIOCOMANDO SERIE TXS 2121

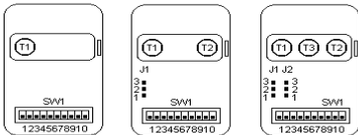
I

Radiocomando con trasmissione di un codice a 12 bit e possibilità di parzializzazione del codice per la gestione di comandi comuni e personalizzati. Utilizzabile in abbinamento ad altri trasmettitori della stessa serie e perfettamente integrabile con tutte le riceventi e le centraline elettroniche SEAV.

- Mod. **TXS 1 new** : un canale T1
- Mod. **TXS 2 new** : due canali T1, T2
- Mod. **TXS 3 new** : tre canali T1, T2 e T3

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione a pila alcalina : 12VDC (23A)
- Frequenza di lavoro : 433,92 MHz
- Combinazioni : 1024 (codice a 12 bit)
- Consumo max. : 25 mA
- Temperatura d'esercizio : -20 ÷ 70 °C
- Dimensioni : 36x61x14mm.



TXS 1 new

TXS 2 new

TXS 3 new

### DESCRIZIONE DI FUNZIONAMENTO

Il trasmettitore, a seconda del modello, è dotato di 1, 2 o 3 tasti per la gestione di 1, 2 o 3 utenze diverse.

### PROGRAMMAZIONE

Agendo sui 10 interruttori di SW1, spostandoli in posizione "ON" o "OFF", si seleziona il codice desiderato. Tale codice deve corrispondere al codice memorizzato sul ricevitore. (Configurazione standard di fabbrica: dispari "ON").

### MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

#### a) Configurazione standard T1, T2 e T3 a 12 bit.

Il trasmettitore è fornito dalla fabbrica nella seguente configurazione:

**TXS 1 new:** Jumper J1 e J2 non presenti.

**TXS 2 new:** Jumper J1 (1-2), J2 non presente.

**TXS 3 new:** Jumper J1 (1-2), J2 (2-3).

#### b) Separazione canali: 1 comune e 1 o 2 privati (se TXS 2 o TXS 3).

**TXS 2 new:** Jumper J1 (2-3), J2 non presente.

**TXS 3 new:** Jumper J1 (2-3), J2 (1-2).

Con questa disposizione il radiocomando genera un codice (T1) comune (es.: ingresso condominiale) ed uno o due utenze private (T2 e T3).

La separazione del codice è del tipo 4 + 6, quindi i primi 4 interruttori di SW1 sono per la codifica del codice comune e i restanti 6 sono per la codifica del codice privato.

#### c) Separazione canali: 2 comuni e 1 privato (solo per TXS 3).

**TXS 3 new:** Jumper J1 (2-3), J2 (2-3).

Con questa disposizione il radiocomando genera due codici comuni (T1 e T3) (es.: ingressi condominiali) e una utenza privata (T2).

La separazione del codice è del tipo 4 + 6, quindi i primi 4 interruttori di SW1 sono per la codifica del codice comune e i restanti 6 sono per la codifica del codice privato.

### ATTENZIONE

- La batteria alcalina da 12VDC (23A) deve essere sostituita ogni anno per garantire la portata ottimale del trasmettitore.
- Per sostituire la batteria scarica rimuovere il coperchio di plastica facendolo scorrere, togliere la batteria in uso e inserirne una nuova rispettando la polarità indicata nel contenitore.
- La batteria usata deve essere smaltita negli appositi raccoglitori.

La Fabbrica dichiara che il prodotto

### Radiocomando Serie TXS 2121

è conforme alle specifiche della Direttiva R&TTE 99/5/EC.

