

TT5

Trasmettitore 5 canali + totale
Frequenza 433.92 Mhz AM
Codici Rolling Code, protocollo HCS
Batteria 3V
Dimensioni 40x67x15mm



MEMORIZZAZIONE DEI CANALI:

- Con il tasto ● si seleziona il canale da memorizzare. Ad ogni pressione del tasto si avrà l'accensione del led corrispondente al canale che si vuole abilitare sulla centralina. Canale 1-2-3-4-5.
- Una volta scelto il canale preme il pulsante "P" posto a bordo della centralina TTS2 o TTS3.
- Preme il tasto ■ del TT5 per trasmettere il codice del canale da memorizzare.

COMANDO SINGOLO DI APERTURA O CHIUSURA:

- Con il tasto ● si seleziona il canale con l'accensione del relativo led corrispondente. Canale 1-2-3-4-5.
- Con il tasto ▲ si comanda l'apertura.
- Con il tasto ▼ si comanda la chiusura.

COMANDO GENERALE DI APERTURA O CHIUSURA:

- Premere il tasto ● fino all'accensione di tutti e 5 i led corrispondenti ai canali 1-2-3-4-5.
- Premendo il tasto ▲ o ▼ vengono inviati a distanza di 1 secondo uno dall'altro i comandi in sequenza a tutte le centraline.

MEMORIZZAZIONE DI UN NUOVO TT5

- Utilizzare un telecomando già presente in memoria, e posizionarsi davanti a dove è installata la centralina.
- Con l'aiuto di un ago premere per 2 secondi il tasto nascosto posto dietro al TT5. I led sul TT5 emetteranno 2 lampeggi.
- Scegliere il canale del nuovo TT5 da memorizzare in centralina.
- Premere il tasto ■ del nuovo trasmettitore.

Smaltimento batterie: tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. smaltire le batterie negli appositi centri preposti. non gettare l'apparato insieme ai comuni rifiuti urbani come da simbolo contrassegnato sul prodotto. (direttiva europea 2002/96/ec)



Dichiarazione ce di conformità: il prodotto può essere immesso nei seguenti stati europei: tutti gli stati comunitari, il prodotto è conforme a quanto previsto dalla direttiva comunitaria: sicurezza elettrica: en60950:2006 radio e parametri di trasmissione: en300220-3 2.1.1 compatibilità elettromagnetica emc: en301489-1-3 v1.5.1 electrical safety : en 60950 radio and spectrum engineering parameters: en 300220-3 electromagnetic compatibility emc: en 301489 -1-3