

T-4

RADIOCOMANDO PER RICEVITORI RADIO 433 MHZ

T-4 è un telecomando a quattro canali progettato per funzionare in combinazione con i controller wireless SATEL 433 MHz. Grazie all'utilizzo del risonatore ceramico ad onde acustiche superficiali (SAW), il dispositivo è caratterizzato da un funzionamento affidabile e dall'immunità alle interferenze. La trasmissione dei dati tra il trasmettitore e il ricevitore è implementata utilizzando la tecnologia di salto del codice dinamica KEELOQ. Tale crittografia offre un elevato livello di sicurezza, impedendo che il segnale del telecomando venga copiato e utilizzato da parti non autorizzate.

Il dispositivo è dotato di un involucro estetico e robusto per la protezione contro i cambiamenti delle condizioni ambientali. I quattro pulsanti di controllo si trovano in una nicchia speciale per impedire che vengano premuti accidentalmente.

Per una migliore distinzione, i pulsanti sono di colori differenti: rosso, verde, blu e giallo.

- 4 canali
- Tecnologia di salto del codice dinamica di KEELOQ®
 - ideale per applicazioni ad elevata sicurezza
 - alta immunità alle interferenze
- Circuito di stabilizzazione di frequenza del risonatore SAW
 - immunità ai cambiamenti ambientali
- alimentato da una singola batteria A23 da 12 V



SCHEMA TECNICA

| | |
|---|--------------|
| Portata della comunicazione radio (in campo aperto) | fino a 200 m |
| Portata radio (in campo aperto) per RK-1K / RK-2K / RK-4K | 350 m |
| Portata radio (in campo aperto) per RK-4K SMA (con antenna esterna) | 500 m |

