

T-1

RADIOCOMANDO PER RICEVITORI RADIO 433 MHZ

T-1 è un telecomando a un canale 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 due pulsanti di controllo si trovano in una nicchia speciale per impedire che vengano premuti accidentalmente.

- 1 canale
- 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

Numero di canali	1
Tipo di batteria del radiocomando	23A 12V
Dimensioni del radiocomando	35 x 70 x 15 mm
Temperatura di lavoro	-20°C...+55°C
Peso	28 g
Frequenza operativa	433,05 ÷ 434,79 MHz
Batteria	23 A 12V
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