

P-2

RADIOCOMANDO PER RICEVITORI RADIO 433 MHZ

P-2 è un telecomando a due 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 due pulsanti di controllo si trovano in una nicchia speciale per impedire che vengano premuti accidentalmente.

- 2 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



SCHEDA TECNICA

| | |
|---|---------------------|
| Temperatura di lavoro | -20...+55°C |
| Peso | 24 g |
| Frequenza operativa | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Portata della comunicazione radio (in campo aperto) | fino a 200 m m |
| Batteria | 23A 12V |
| Dimensioni | 37 x 55 x 15 mm |

