

Set TX + RX 2 CANALI CODIFICA 32 BIT

Prezzo: 48.36 €

Tasse: 10.64 €

Prezzo totale (con tasse): 59.00 €



Sistema di controllo via radio a due canali composto da un trasmettitore radio con codifica a 32 bit e da un ricevitore ad autoapprendimento a due canali. Il trasmettitore è dotato di una pratica torcia a LED. Portata circa 30 metri.



Specifiche

- **Ricevitore:**

- Alimentazione: da 9 a 13 Vca o da 10 a 15 Vcc / 130 mA max.
- Timer selezionabili per uscita: 0,5, 5, 30 s / 1, 5, 15, 30, 60 min
- Campo aperto fino a 30 m
- Dimensioni: 63 x 35 x 13 mm (2.5" x 1.4" x 0.5")

- **Trasmittitore:**

- Tipo batteria 12V: V23GA, GP23GA
- Funzionamento a 433 MHz conforme CE
- Oltre 1.000.000.000 di combinazioni
- Funzione torcia elettrica a LED
- Dimensioni: 63 x 35 x 13 mm (2.5" x 1.4" x 0.5")

Caratteristiche

- Due interruttori a relè (carico resistivo 5 A)
- ON / OFF (attiva / disattiva) o modalità timer (impulso)
- Apprendimento del codice casuale univoco a 32 bit
- Possibilità di memorizzare fino a 31 trasmettitori
- Memoria del codice cancellabile per motivi di sicurezza
- Opzione di riscaldamento interno per ambiente freddo