

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 compatto trasmettitore radio con codifica a 32 bit da un ricevitore ad autoapprendimento a due canali completo di contenitore. Al sistema è possibile abbinare altri trasmettitori (cod. 8220-VM130T). I dispositivi sono forniti già montati e collaudati. Lo spezzone di filo presente all'interno del ricevitore che funge da antenna garantisce una portata di circa 30 metri.

CARATTERISTICHE

- **Ricevitore**

- Tensione di alimentazione: da 9 a 13V AC o DC / 130 mA max.
- Trasmettitori memorizzabili: fino a 31
- Portata contatti relè di uscita: 5 A (carichi resistivi)
- Frequenza di lavoro: 433,92 MHz
- Codifica: autoapprendimento
- Tempo di attivazione relè impostabile: 0,5 s, 5 s, 30 s, 1 min, 5 min, 15 min, 30 min e 60 min
- Antenna: esterna
- Dimensioni: 80 x 70 x25 mm

- **Trasmettitore**

- Portata: circa 30 metri
- Alimentazione: batteria 12 V tipo V23GA, GP23GA (compresa)
- Canali: 2
- Frequenza di lavoro: 433,92 MHz
- Codifica: 32 bit con 1.000.000.000 di combinazioni
- Dimensioni: 63 x 40 x 16 mm

