

Ricevitore 2 Canali 12V - 433 MHz

Prezzo: 13.11 €

Tasse: 2.89 €

Prezzo totale (con tasse): 16.00 €



Ricevitore a due canali operante sulla banda dei 433 MHz. Si basa sulla tecnologia RF che fornisce un segnale stabile e a lunga distanza. I due canali sono tra di loro indipendenti e consentono, oltre al controllo di 2 carichi differenti, di eliminare qualsiasi interferenza reciproca. Bassissimo consumo in modalità stand-by. Funziona in abbinamento al trasmettitore a 2 canali (8126-EMYTX2) con la possibilità di memorizzare fino a 8 trasmettitori. Il sistema può essere impiegato per il controllo di luci, per l'attivazione/disattivazione di impianti d'allarme, ecc.

Caratteristiche tecniche

- Tensione in ingresso: 12V CC
- Canale: 2 canali.
- Frequenza operativa: 433 MHz
- Modalità di codifica: Intelligent-learning code
- Tipo di uscita: Uscita passiva (Relè con contatti isolati)
- Carico massimo: 10 A
- Sensibilità: 105 dB
- Temperatura di lavoro: -30°C -70°C; RH: <95%.
- Dimensioni: 75x65x29mm