

Ricevitore bicanale a 433,92 MHz ad auto apprendimento

Prezzo: 15.57 €

Tasse: 3.43 €

Prezzo totale (con tasse): 19.00 €



Basato sul microcontrollore PIC16F88-I/P (opportunamente programmato) e sul ricevitore ibrido AC-RX2, accordato a 433,92 MHz, questo ricevitore bicanale ad auto apprendimento è in grado di decodificare il segnale proveniente dai radiocomandi con codifica MM53200, UM3750, UM86409 o Holtek HT-12. I relè di uscita, provvisti di LED di stato, possono operare sia in modalità impulsiva che in modalità bistabile e sono adatti per carichi fino a 3 A. Possono essere memorizzati fino a 10 codici. Garantisce una portata di circa 50 metri in assenza di ostacoli. Alimentazione: 12 Vdc, dimensioni (mm): 67x49.



Caratteristiche tecniche

- **Frequenza di lavoro:** 433,92 MHz
- **Portata (in assenza di ostacoli):** 50 metri circa
- **Memoria:** 10 codici per canale
- **Codifica:** MM53200, UM3750, UM86409 o HT-12
- **Tensione di alimentazione:** 12 Vcc - 80 mA
- **Assorbimento:** 80 mA max.
- **Numero di canali:** 2
- **Corrente commutabile dai relè:** 3 A
- **Tensione commutabile dai relè:** 120 Vac o 24 Vdc
- **Modalità di funzionamento:** Monostabile, Bistabile
- **Dimensioni (mm):** 67x49