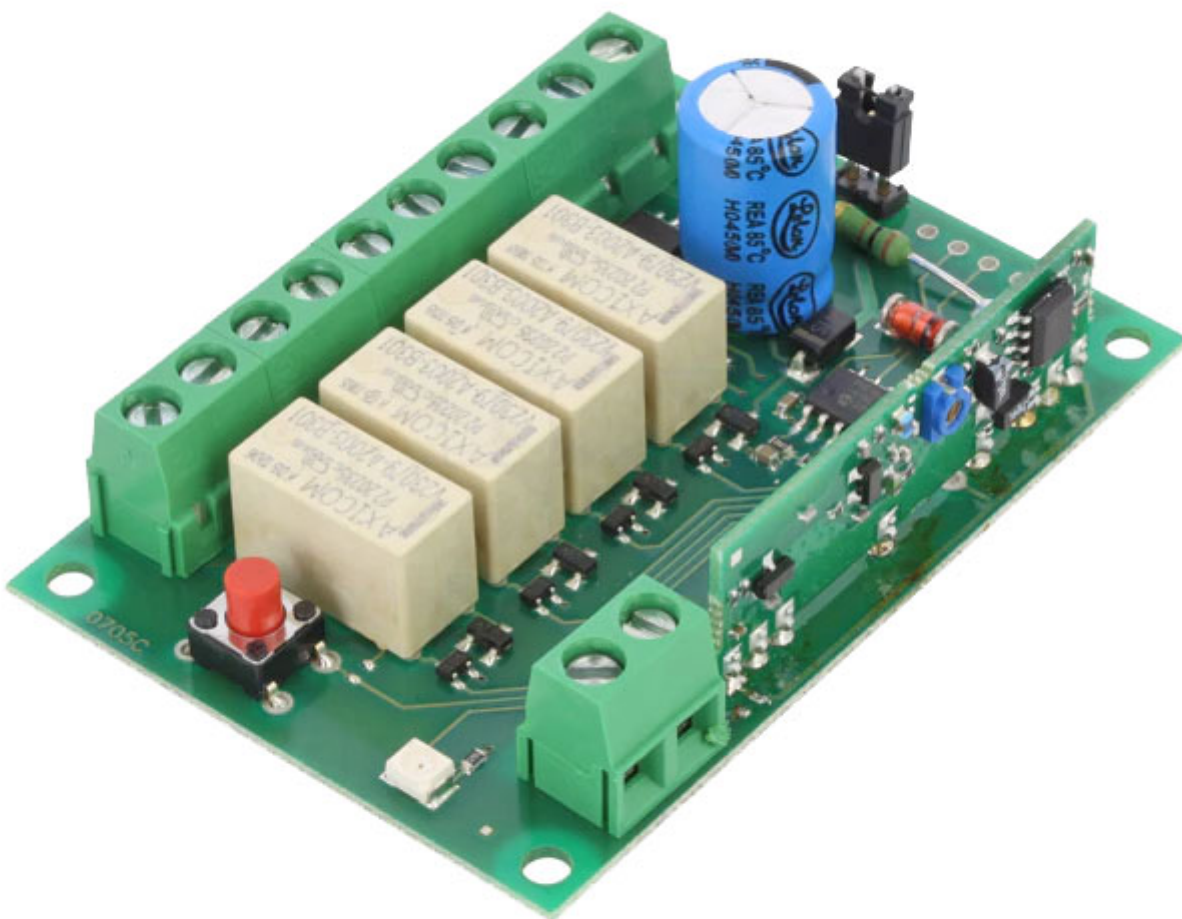


Ricevitore 433,92 MHz a 4 canali ad auto apprendimento con decodifica HCS

Prezzo: 31.97 €

Tasse: 7.03 €

Prezzo totale (con tasse): 39.00 €



Il ricevitore a quattro canali ad auto apprendimento operante a 433,92 MHz con decodifica HCS è un dispositivo estremamente versatile per il controllo remoto di dispositivi come apricancello, antifurto e altri dispositivi che richiedono sicurezza. Con questo ricevitore è possibile assegnare ogni tasto del trasmettitore all'uscita desiderata. La modalità monostabile e bistabile lo rendono ideale per l'uso in diverse applicazioni. Il ricevitore può essere alimentato con tensione continua o alternata, ed è compatibile con una vasta gamma di trasmettitori. Con una frequenza di lavoro di 433,92 MHz e una portata di circa 50 metri in assenza di ostacoli, questo ricevitore è una scelta affidabile per il controllo remoto dei tuoi dispositivi.

Descrizione e funzionamento

- Questa è una versione estremamente versatile data dalla possibilità di assegnare ogni tasto del trasmettitore all'uscita desiderata. Inoltre la modalità monostabile, bistabile lo rendono ideale come elemento di controllo in apparati tipo apricancello, antifurto e genericamente in applicazione ove richiesta la codifica di canale. Il codice del trasmettitore viene memorizzato mediante auto apprendimento.
- È in grado di memorizzare in totale 12 telecomandi

Specifiche tecniche

- **Frequenza di lavoro:** 433,92 MHz
- **Portata (in assenza di ostacoli):** 50 metri circa
- **Alimentazione DC:** da 10 a 15 Volt
- **Alimentazione AC:** da 23 a 26 Volt
- **Assorbimento Standby:** 8 mA DC - 20 mA AC
- **Assorbimento max (relè eccitati contemporaneamente):** 52 mA (DC) - 66 mA (AC)
- **Corrente max relè:** 0,25 A / 220 Volt (AC) - 2 A / 30 Volt (DC)
- **Impedenza antenna:** 50 Ohm
- **Sensibilità ricevitore:** -100dBm
- **Modulazione:** AM
- **Dimensioni (mm):** lunghezza 65 x larghezza 45 x altezza max 18

Documentazione e link utili

- [Istruzioni](#)