

RICEVITORE 2 CANALI DECODIFICA HCS - MONTATO

Prezzo: 22.95 €

Tasse: 5.05 €

Prezzo totale (con tasse): 28.00 €



Ricevitore a due canali ad auto apprendimento operante a 433,92 MHz con decodifica HCS. Può essere comandato con un qualsiasi trasmettitore con codifica HCS300 o HCS301. Il relè di uscita può operare sia in modalità monostabile che in modalità bistabile. Il ricevitore può essere alimentato con tensione continua o alternata, dispone di un selettore della tensione di alimentazione (12 Vdc oppure 24 Vac).

Descrizione funzionamento

- Questa è una versione estremamente versatile data dalla possibilità di assegnare ogni tasto del trasmettitore all'uscita desiderata. Con questa decodifica si può inoltre sfruttare a pieno il TX-12-HCS, utilizzando infatti 3 decodifiche a quattro canali si ottengono 12 canali di uscita indipendenti. 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
- Compatibile con i trasmettitori: 8110-HCS-TX-1, 8110-HCS-TX-2, 8110-HCS-TX-3, 8110-TX-12CH, 8110-TX-4M-HCS, 8110-TXMINIRR-2.

Caratteristiche

- **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