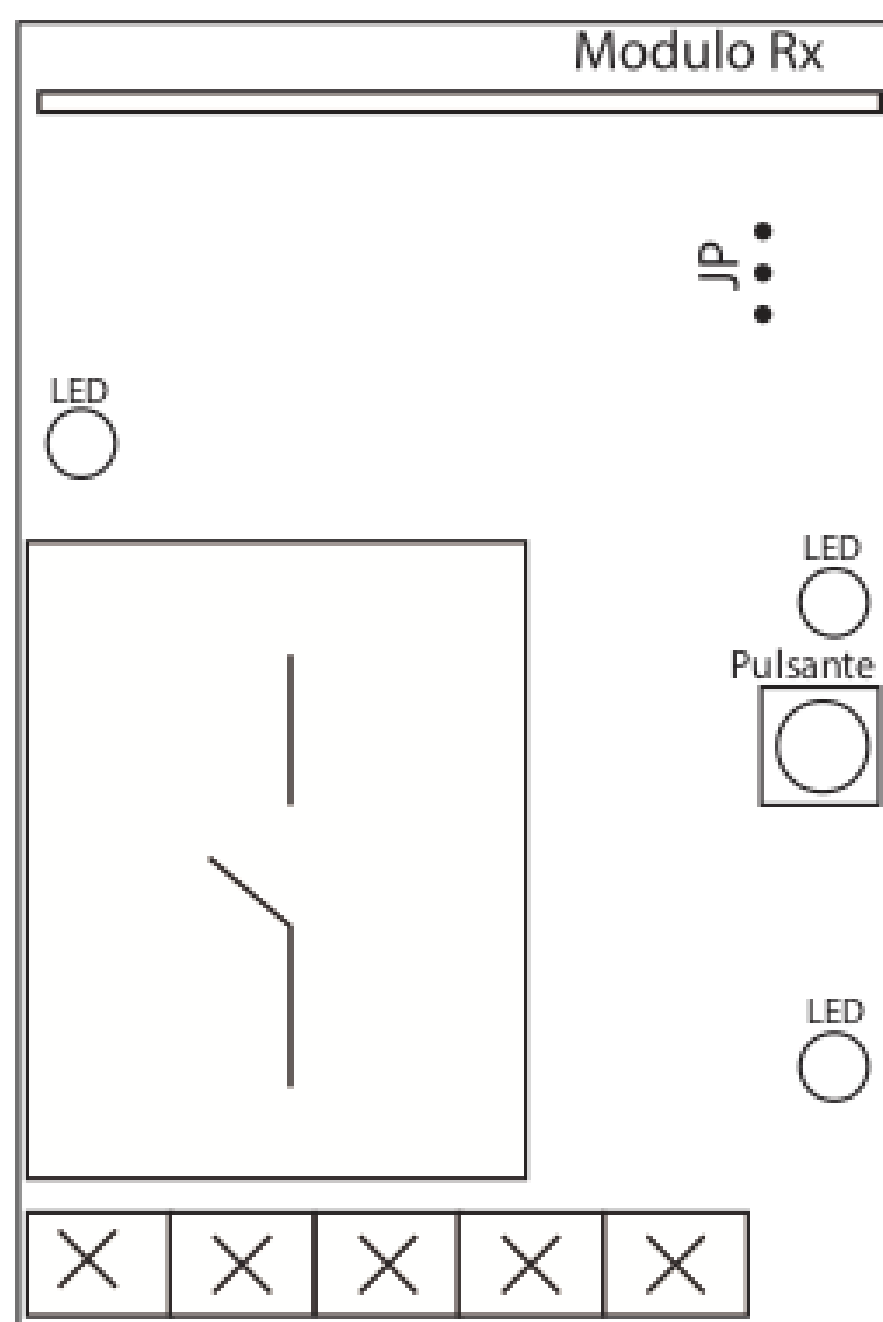


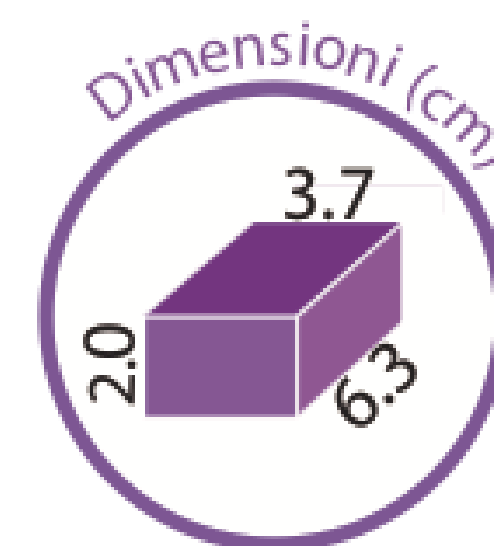
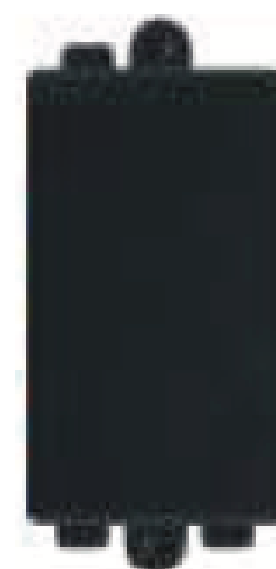
SCHEMA



RXMONO12V_REV1019



RICEVENTE 1 CANALE 12V



CARATTERISTICHE

Temperatura di funzionamento: -20 ~ + 50°C

Alimentazione elettrica: 12V

Frequenza di lavoro: 433,92 MHz

Rele: 1 rele indipendente

Portata: 100 mt in campo aperto

Memoria: 100 codici

Antenna: a filo incorporata



**HAI BISOGNO DI
COMUNICARE
CON NOI**



SCRIVI
info@wallmall.it



**HAI BISOGNO DI
ASSISTENZA
TECNICA**



SCRIVI
assistenza@wallmall.it

CONFIGURAZIONE

Ricevitore radio ad un canale, con autoapprendimento per uso interno. Un ottimo prodotto per sostituire i vecchi radiocomandi operanti in frequenze 433,92 Mhz, avendo così tutto a norma e con la certezza di trovare ancora altri telecomandi in futuro. La programmazione è semplicissima, così come il collegamento.

Configurazione Modalità Funzionamento

- **Jog** (avanzamento a step)

Il funzionamento avviene finché tiene premuto il tasto, al rilascio cessa di funzionare.
(lasciare il Jumper vuoto)

- **Self-lock** (auto blocco)

Alla singola pressione del tasto si accende e si spegne con una nuova pressione.
(connettere JP1 e JP2)

- **Interlock** (interblocco)

Alla pressione del tasto si accende e si spegne con la pressione di qualunque altro tasto.
(connettere JP2 e JP3)

Reset

Quando il ricevitore viene alimentato la spia lampeggia, a questo punto premi il tastino sul ricevitore per 8 secondi e la spia si spegne, quindi si preme il tasto di apprendimento dei ricevitori 5-8 secondi, la spia si spegne. Ora tutte le informazioni sono state cancellate.

Programmazione telecomando

Con led rosso attivo, premere per almeno 3 secondi il tastino sulla ricevente quindi un led giallo si accenderà in questo momento il dispositivo è pronto per apprendere un telecomando.

Alla pressione del tasto del telecomando il led giallo inizierà a lampeggiare ed il tasto è codificato. Ad ogni pressione del tasto per l'apertura dell'elettroserratura un led di colore verde si accende.