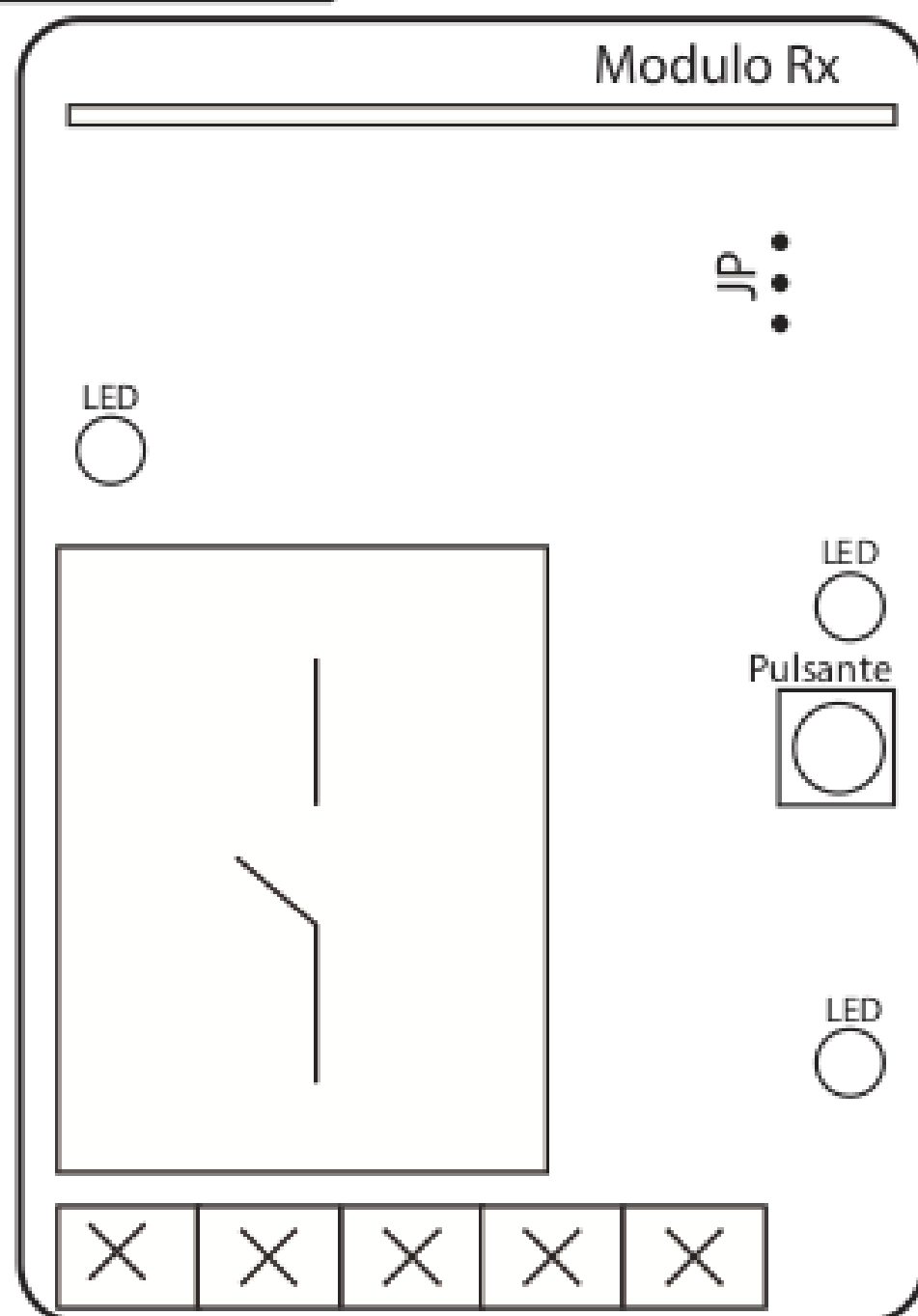


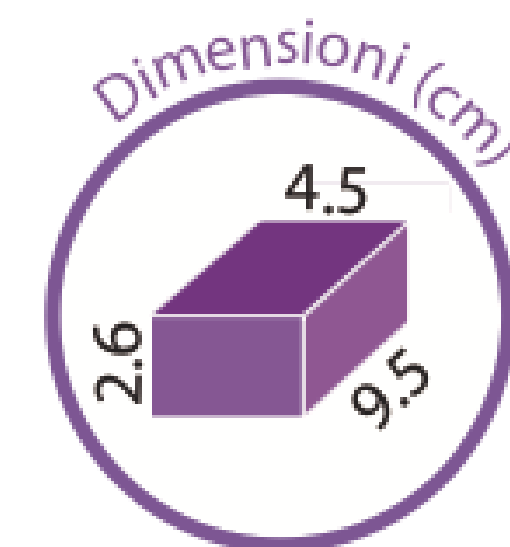
## SCHEMA



MONO220V\_REV1019



# RICEVENTE 1 CANALE 220V



## CARATTERISTICHE

**Tensione di Ingresso:** 220V AC Portata

**Relè:** 250V 10A

**Tensione di Uscita:** 1 x 220V

**Memoria:** 100 codici diversi

**Portata:** > 100mt in campo libero

**Tipo Codifica:** Codice Fisso/Autolearning

 **CLIENTE SODDISFATTO**

Le tue aspettative sono esaudite?

 **SCRIVI**  
info@wallmall.it

 **CLIENTE ASSISTITO**

Hai bisogno di assistenza tecnica?

 **SCRIVI**  
assistenza@wallmall.it

**BASTA LUNGHE ATTESE AL TELEFONO**



WHATSAPP



TELEGRAM

# 370 120 91 91

**SOLO MESSAGGI**

## CONFIGURAZIONE

Premere il pulsante di apprendimento presente sulla scheda, ora è in fase di apprendimento ed il LED lampeggia fino all'uscita, premere il tasto del telecomando che si intende sincronizzare.

Ora tutti i tasti sono sincronizzati.

### **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 è fissa, a questo punto premi il tastino sul ricevitore per 20 secondi e attendere che il led si accenda.

Operazione completata.