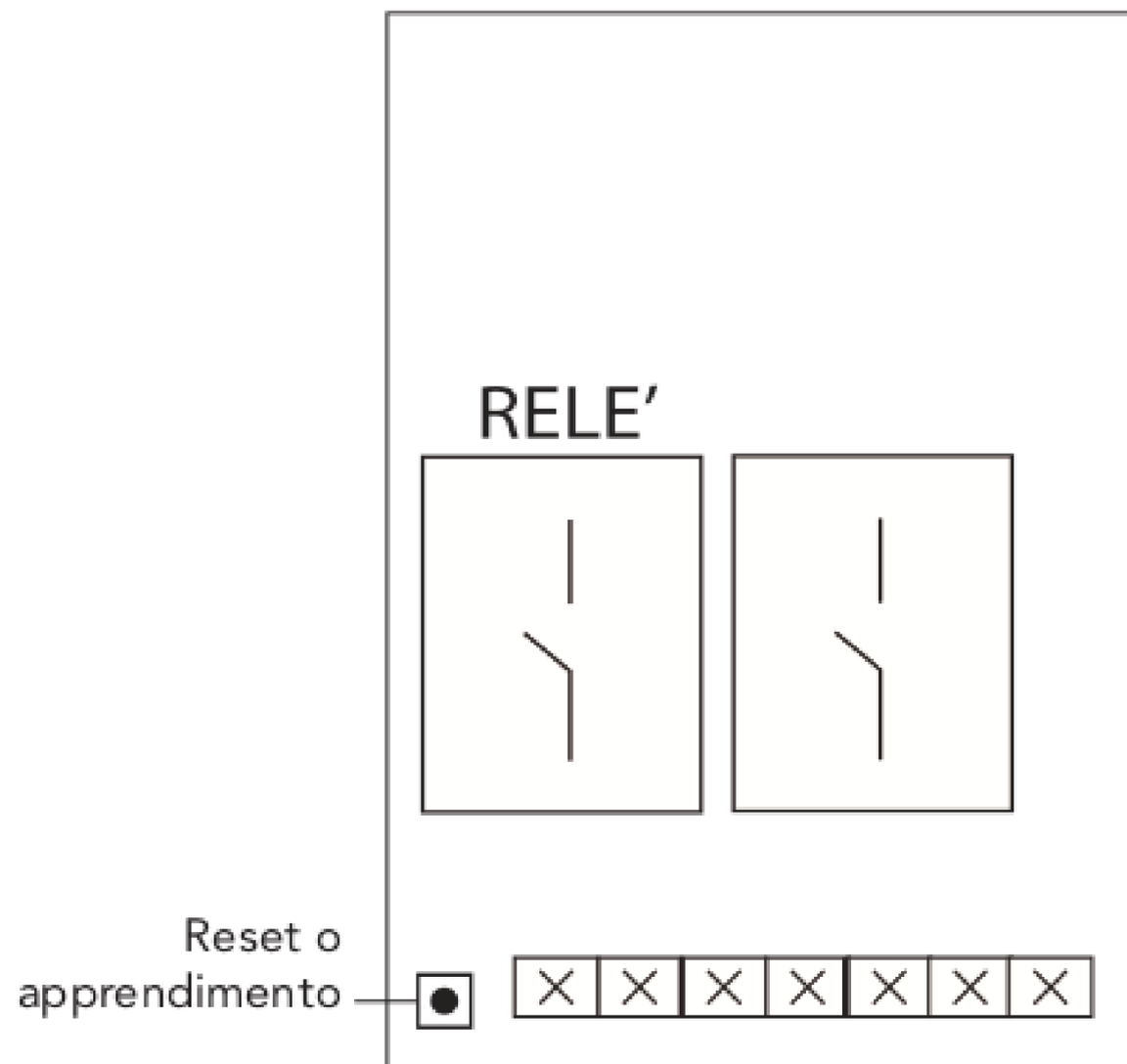


## SCHEMA



WM/1230W-2CH\_REV1019



WALLMALL

## RICEVENTE 2 CANALI 12/30V



## CARATTERISTICHE

**Alimentazione:**

da 12V a 30V AC-DC

**Portata rele:**

10Ah 220V AC

12Ah 125V AC

**Corrente di uscita:**

7A

**Uscite comandi:**

N/A

**Morsetto:**

antenna esterna a 433,92mhz

**Temperatura di lavoro:**

-20° a +80°

**Capacità di apprendimento:** 80 telecomandi



**HAI BISOGNO DI  
COMUNICARE  
CON NOI**



**SCRIVI**

info@wallmall.it



**HAI BISOGNO DI  
ASSISTENZA  
TECNICA**



**SCRIVI**

assistenza@wallmall.it

## DESCRIZIONE

Il prodotto ideale per sostituire il vostro ricevitore difettoso o per comandare altre apparecchiature tramite un tasto libero del vostro telecomando, accendere luci o altro.

Il ricevitore è in grado di memorizzare buona parte dei radiocomandi a 433,92 Mhz a codice fisso.

La particolarità di questa ricevente è di poter essere usata anche su cancelli con alimentazioni più obsolete (come AC fino a 30V), inoltre permette di definire il tempo di apertura da 0.7 ad 1.4 secondi.

Di facile installazione, può essere collegato a qualsiasi centrale e sostituire il ricevitore già esistente o funzionare in parallelo ad esso. Il contatto dei due relè in uscita è del tipo normalmente aperto NA, il funzionamento può essere impulsivo (monostabile) o passo-passo (bi-stabile: al primo comando il relè chiude il contatto, al secondo lo apre e così via). La memorizzazione dei radiocomandi è in autoapprendimento tramite i tasti posti a lato della morsettiera.

## CONFIGURAZIONE

### **Reset:**

Tenere premuto per 10 secondi il tasto nero vicino alla morsettiera fin quando il led non resta rosso fisso.

### **Associazione monostabile**

Premere il tasto nero per 3 secondi e poi tenere premuto il tasto (A) del telecomando un lampeggio del led conferma l'operazione.

### **Associazione Bistabile**

Dopo avere eseguito la registrazione monostabile premere di nuovo il tasto ricevente e tenerlo premuto poi premere e tenere premuto il tasto B per 10 secondi e poi lasciare il tasto ricevente.