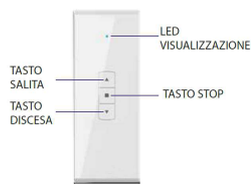


## CENTRALINA IR



### Caratteristiche Tecniche

#### Centrale Ricevente IR

Alimentazione	230V a.c. $\pm$ 10% 50Hz
Corrente con $\cos \phi = 1$ carico resistivo	10 A
Corrente con $\cos \phi = 0.4$ carico induttivo	4 A (max 500W)
Tensione nominale sui contatti	250V a.c. 50Hz
Tempo massimo di lavoro (relè)	120 sec.
Temperatura d'impiego	-20 $\div$ +60 $^{\circ}$ C

#### Trasmittente 1 CH IR

Alimentazione batteria LitoBotone	CR2032
-----------------------------------	--------

#### Contenitore centrale

Misure contenitore 90 x 65 x 42  
N° 3 passacavi per fondo.

### ATTENZIONE:

Il prodotto in oggetto deve essere installato solo da personale tecnico qualificato nel rispetto delle normative inerenti il settore aperture automatiche.

### 1) DESCRIZIONE GENERALE

La Ricevente IR è un dispositivo elettronico per il comando a distanza di motori per screen tapparelle e altro.

Ad ogni Ricevente si può collegare un solo motore a 230V a.c. fino a 500W di potenza, oppure comandare con le uscite a contatti neutri centrali per il comando di più motori, o quant'altro non necessiti di un comando in tensione.

La centralina attua il controllo sul motore attraverso i comandi impartiti dal trasmettitore oppure da un pulsante collegabile via cavo al suo interno.

Il trasmettitore invia un segnale a raggi infrarossi, che viene riconosciuto dal ricevente a cui è stato memorizzato.

Il contenitore della centrale non è IP55, va posizionato al riparo dagli agenti atmosferici,

Il tasto del Trasmittente funziona nel modo seguente:

Tasto 1 "SALITA" il tasto 2 stop "STOP" il tasto 3 "DISCESA"

**Ogni centrale viene venduta con abbinato il suo trasmettitore già codificato.**

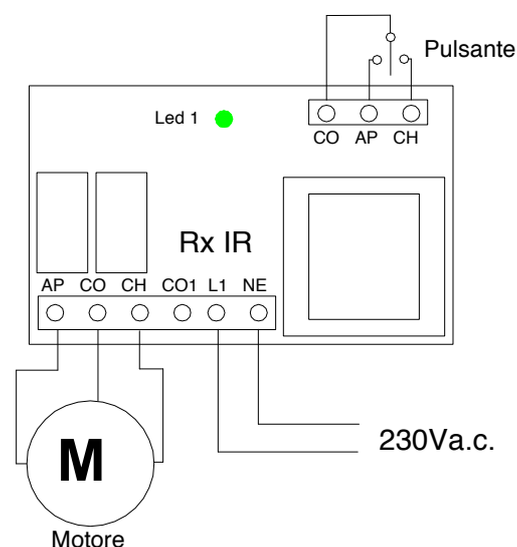


FIG 1

Ai morsetti L1 ed NE si collega l'alimentazione 230Va.c. 50Hz

Il collegamento del motore avviene tra i morsetti :

AP = APRE  
CO = COMUNE  
CH = CHIUDE

**La distanza massima per la ricezione del segnale è di 10 ÷ 13 metri ed il trasmettitore va puntato direttamente contro il sensore posto sul davanti della centrale ricevente.**

