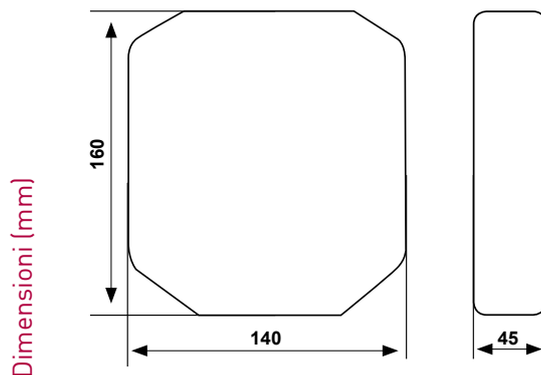


OCR1

Centralina radio ricevente per motori elettromeccanici

OCR1 è una centralina elettronica radio che, grazie alla sua versatilità, è in grado di coprire una vasta gamma di applicazioni che vanno da controllo di motori tubolari elettromeccanici o elettronici per tapparelle o tende, al controllo impianti di illuminazione o altri dispositivi elettrici



Alimentazione

Portata max relé

Temperatura funzionamento

Grado di protezione

OCR1

230Vca 50Hz

10(4) A

-10 ÷ 60 °C

IP55

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 230Vca 50Hz.

Temperatura d'esercizio -10 ÷ 60°C.

Portata massima relé 10(4)A.

Fusibile 2.5 Amp a protezione del motore.

Frequenza di ricezione 433.92 Mhz.

Impedenza d'ingresso RF 50Ω.

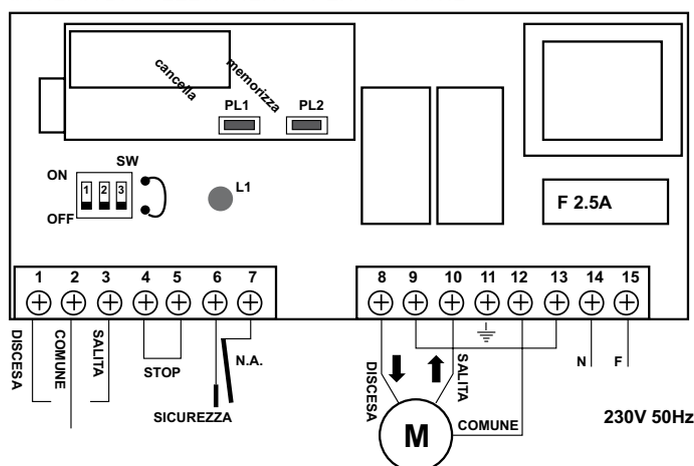
TRASMITTENTE 2/4 CH

Alimentazione batteria alcalina LR23A 12V.

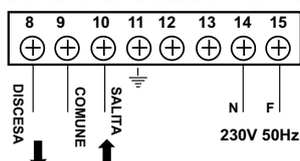
Consumo massimo 25 mA.

Temperatura d'esercizio -10 ÷ 55°C.

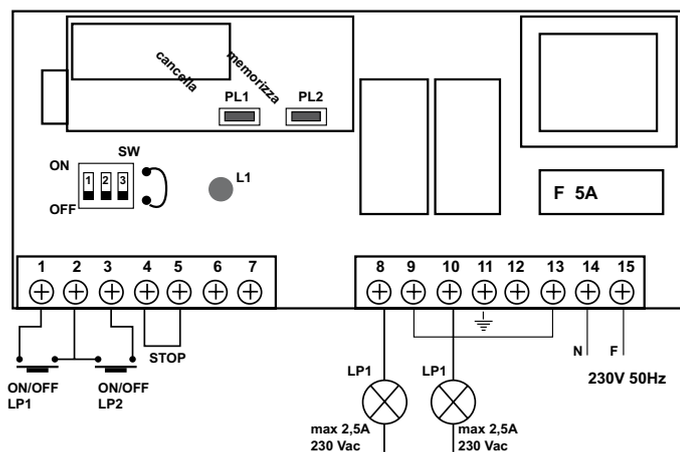
SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER 1 MOTORE



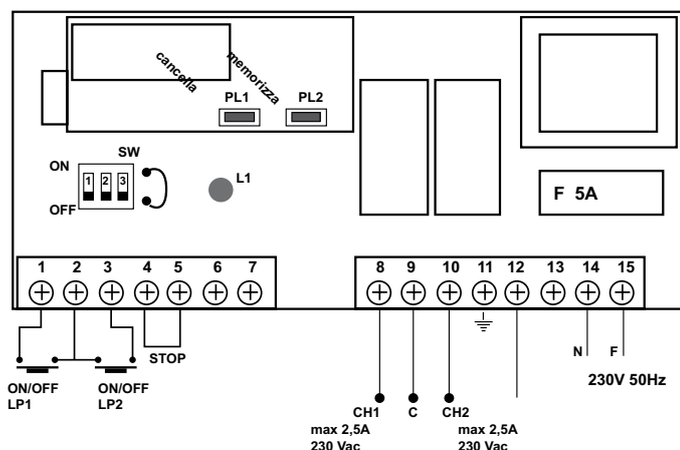
SCHEMA DI COLLEGAMENTO A CONTATTI NEUTRI



SCHEMA DI COLLEGAMENTO MODALITÀ LUCE CON DUE LAMPADE INDIPENDENTI.



SCHEMA DI COLLEGAMENTO A CONTATTI NEUTRI PER ALTRI DISPOSITIVI



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondente alle norme EN60335-1, EN60335-2, EN55014-1, EN55014-1/A1, EN55014-1/A2, EN61000-3-3, EN61000-3-3/A1, EN55014-2, EN55014-2/A1, EN 300-220-3 V1.1.1, EN 301 489-3 V1.4.1, EN 301 489-1 V1.4.1.

FUNZIONAMENTO

La centrale OCR1 grazie alla sua versatilità è in grado di coprire una vasta gamma di applicazioni, che vanno dal comando di motori elettrici tubolari elettromeccanici ed elettronici per tapparelle e tende, al controllo di impianti d'illuminazione o ad altri dispositivi elettrici.

I comandi possono essere trasmessi via radio con la trasmittente in dotazione, o via pulsanti collegati alla centralina (vedi schemi). Alla centrale possono essere abbinati fino a 6 trasmettenti.

CARATTERISTICHE

Contenitore materiale ABS anti UV colore bianco.
Dimensioni 160 x 140 x 45 mm.