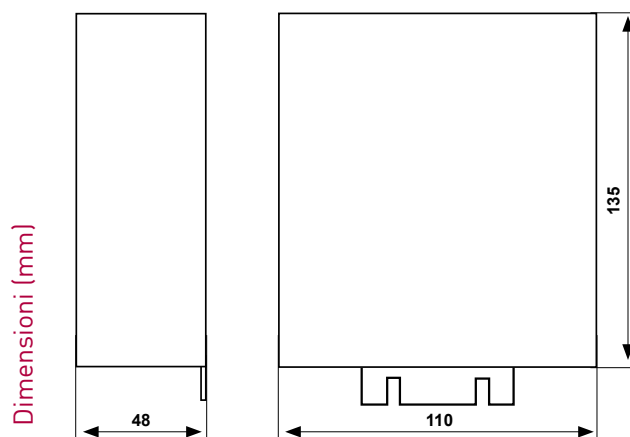


# OMC3

## Modulo di comando 3 motori

Il modulo di comando serve per collegare più motori e poterli comandare simultaneamente con un comando generale, o singolarmente con uno individuale.



Alimentazione

Portata contatti

Temperatura di funzionamento

Grado di protezione

OMC3	230Vca 50Hz	4 A	-20 ÷ 60 °C	IP44
------	-------------	-----	-------------	------

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 230Vca 50Hz.

Temperatura d'esercizio -20 ÷ 60°C.

Fusibile F1 250mA.

Fusibile F2 4Amp.

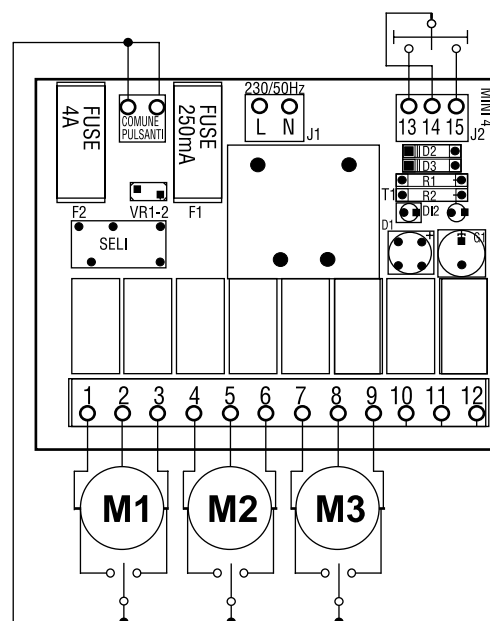
Portata massima contatti 10(4)A 250Vca.

LED DL 2 verde acceso quando la scheda è sotto tensione.

LED DL 1 rosso acceso quando i relé funzionano con comando generale

ATTENZIONE:

Le centrali periferiche si possono mettere in serie tra di loro usando gli ingressi 13 - 14 - 15 al fine di comandare più motori con unico pulsante.



# NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

---

Rispondenti alle norme EN60335-1, EN60335-2, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

## FUNZIONAMENTO

---

La centralina periferica consente il comando centralizzato di impianti motorizzati fino a tre motori.

Il comando centralizzato può essere realizzato collegando ai morsetti 13 - 14 - 15 uno dei seguenti sistemi:

- deviatore manuale astabile (uomo presente);
- uscita a contatti neutri delle centraline sensori esterni, (sole/vento, vento,vento/pioggia, riceventi ecc.);
- orologio con contatti in chiusura temporizzati.

Quando i motori vengono comandati contemporaneamente, dal comando generale, (morsetto 13 - 14 - 15) i pulsanti singoli vengono disabilitati. Appena termina il comando generale i pulsanti sono riabilitati.

ATTENZIONE i pulsanti singoli devono essere del tipo astabile (uomo presente).

## CARATTERISTICHE

---

Dimensioni 110 x 135 x 48mm.

Grado di protezione IP44.