

# OMC2

## Modulo di comando 2 motori



	Alimentazione	Portata contatti	Temperatura funzionamento °C	Grado di protezione
<b>OMC2</b>	230Vac 50Hz	4 A	-20 ÷ 60	IP44

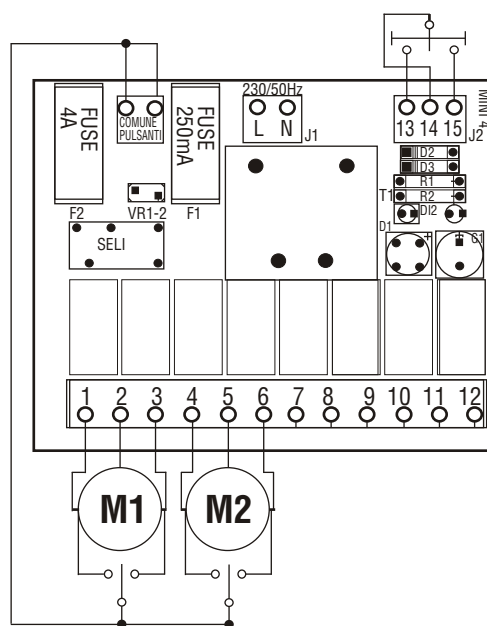
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 230Vac 50Hz  
 Temperatura d'esercizio -20° ÷ 60°C  
 Fusibile F1 250mA  
 Fusibile F2 4Amp.  
 Tensione nominale sui contatti 250Vac 50Hz  
 Corrente con cos φ 1 10Amp  
 Corrente con cos φ 0.4 4Amp.

Led DL 2 verde acceso quando la scheda è sotto tensione.  
 Led DL 1 rosso acceso quando i relè 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

Rispondenza 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 due motori.

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

- a) Deviatore manuale astabile (uomo presente).
- b) Uscita a contatti neutri delle centraline sensori esterni, (sole/vento, vento, vento/pioggia, riceventi ecc.)
- c) 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 110x135x48mm

Grado di protezione IP44