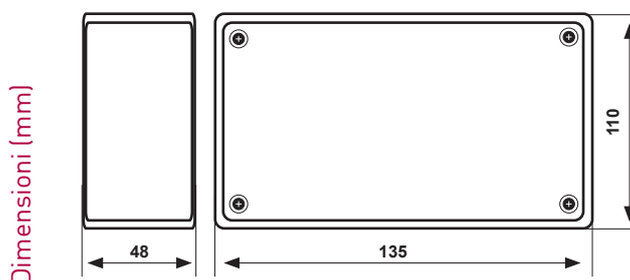


OMC5

Modulo di comando 5 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

OMC5	230Vca 50Hz	4 A	-20 ÷ 60 °C	IP56
------	-------------	-----	-------------	------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 230Vca 50Hz.

Temperatura d'esercizio -20 ÷ 60°C.

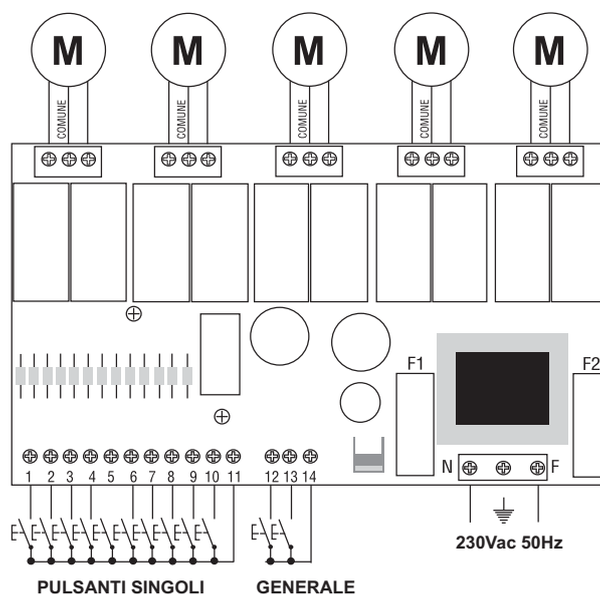
Fusibile F1 250mAmp.

Fusibile F2 4Amp.

Portata massima contatti 10(4)A 250Vca.

ATTENZIONE:

Le centrali periferiche si possono mettere in serie tra di loro usando gli ingressi 12 - 13 - 14 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 cinque motori.

Il comando centralizzato può essere realizzato collegando ai morsetti 12 - 13 -14 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 (NEUTRI) in chiusura temporizzati.

Quando i motori vengono comandati contemporaneamente, dal comando generale, (morsetto 12 -13 - 14) 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 48 mm.

Grado di protezione IP56.