

ISTRUZIONI DEL MODULO DI COMANDO OMC5 (5motori)



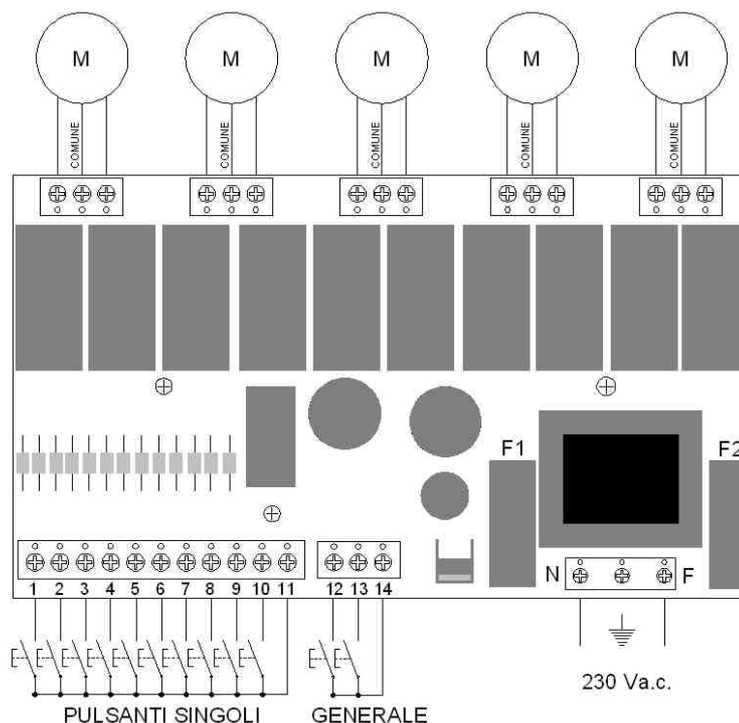
MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

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:

- a) Deviatore manuale astabile (uomo presente).
- b) Ingresso libero da tensione, da centraline sensori esterni, (sole/vento, vento,vento/pioggia, riceventi ecc.)
- c) 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 al generale i pulsanti sono riabilitati.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230Vac 50Hz
Temperatura d'esercizio	-20° : +60°C
Fusibile F1	250mAmp.
Fusibile F2	10Amp.
Tensione nominale sui contatti	250Vac 50Hz
Corrente con cosφ 1	10Amp
Corrente con cosφ 0.4	4Amp.
Dimensioni	150x110x70mm
Grado di protezione	IP56

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.