

## ISTRUZIONI DEL MODULO DI COMANDO OMC2 (2motori)



### MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

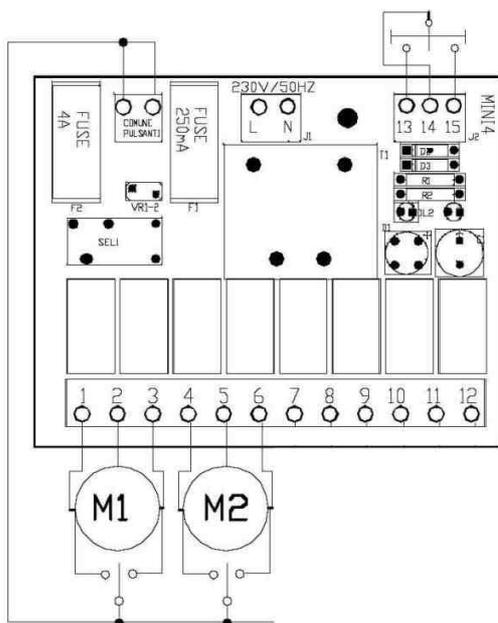
La centralina periferica consente il comando centralizzato di impianti motorizzati fino a due motori.

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

- a) Deviatore manuale astabile (uomo presente).
- b) Ingresso libero da tensione, da 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 al generale i pulsanti sono riabilitati.

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



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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230Vac 50Hz
Temperatura d'esercizio	-20° : +60°C
Fusibile F1	250mAmp.
Fusibile F2	4Amp.
Tensione nominale sui contatti	250Vac 50Hz
Corrente con $\cos \varphi 1$	10Amp
Corrente con $\cos \varphi 0.4$	4Amp.
Dimensioni	110x135x48
Grado di protezione	IP44

Rispondenza alle norme EN60335-1 EN60335-2 EN55014-1 EN55014-2 EN61000-3-2 EN61000-3-3