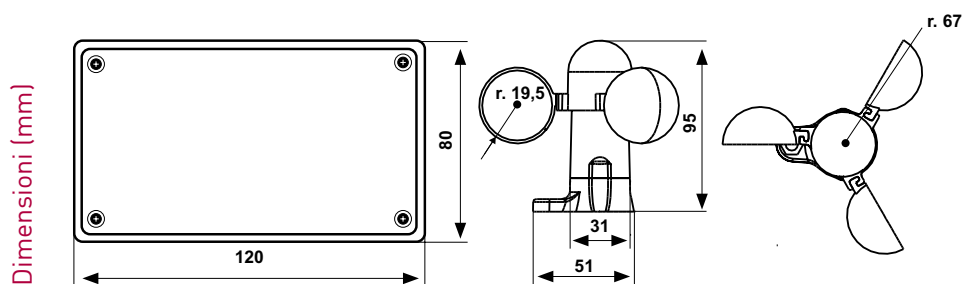


OCV1A

Centralina vento

La centrale OCV1A serve per comandare un motore elettromeccanico per tende da sole in caso di vento eccessivo.

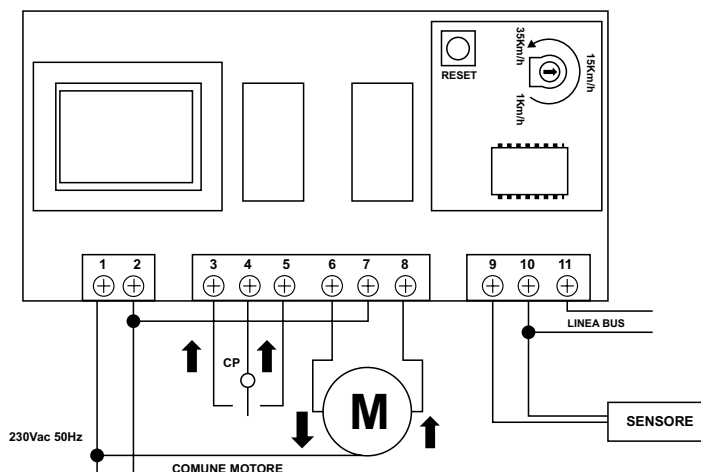


	Alimentazione	Portata contatti	Range regolazione vento	Temperatura di funzionamento	Grado di protezione
OCV1A	230Vca 50Hz	4 A	1 Km/h ÷ 35 Km/h	-10 ÷ 60 °C	IP56

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 230Vca 50Hz.
Portata massima relé (4A induttivi 250Vca) 10(4)Vca.

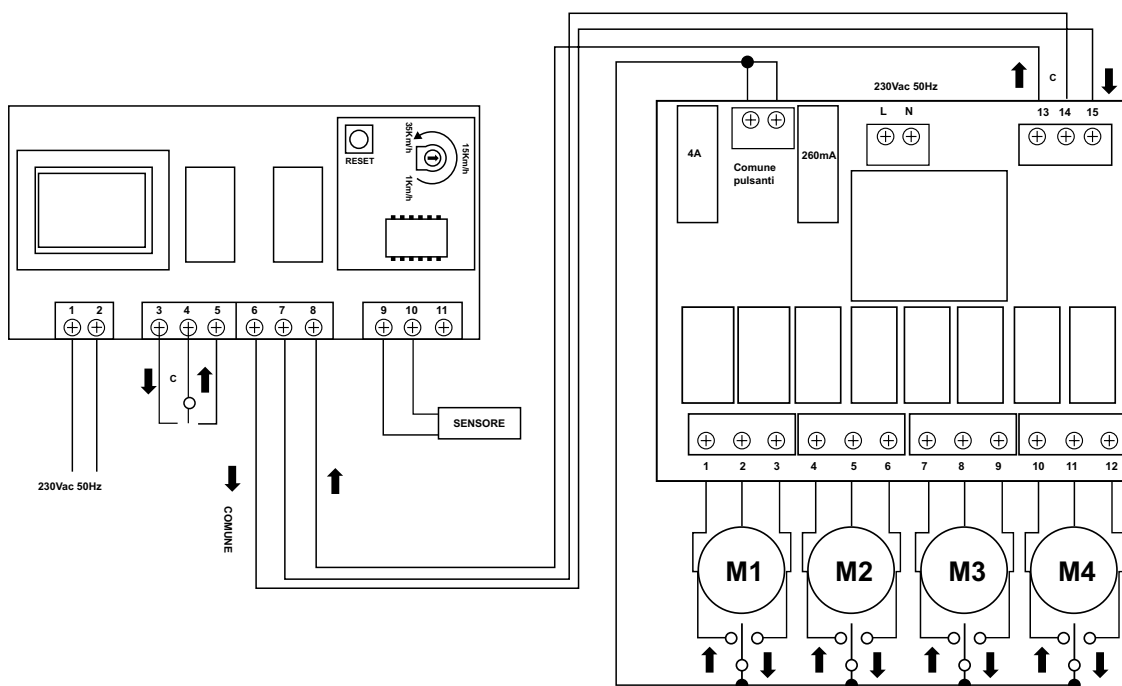
SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER 1 MOTORE



SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER CENTRALI PERIFERICHE

CENTRALE OCV1A

CENTRALE PERIFERICA



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

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

INSTALLAZIONE

La centrale OCV1A può essere posizionata in ambienti civili coperti o non coperti secondo le norme vigenti per i dispositivi di commutazione a 230V con grado di protezione IP56.

FUNZIONAMENTO

La centrale OCV1A funziona con un commutatore, collegato alla centrale attraverso i 3 fili.

Il commutatore può essere di tipo stabile o pulsante.

Nel caso si verifichi un allarme vento (intervento anemometro) in presenza di un commutatore stabile lasciato premuto in discesa, la OCV1A effettua comunque una salita della tenda, ma questa ridiscende 8 minuti dopo l'allarme.

La regolazione della soglia d'intervento del vento avviene attraverso un potenziometro posto sulla scheda.

CARATTERISTICHE

Range regolazione vento 1 Km/h ÷ 35 Km/h.

Temperatura funzionamento -10 ÷ 60 °C.

Contenitore materiale ABS.

Dimensioni del contenitore 120 x 80 x 50 mm.

Fusibile ripristinabile a protezione della scheda.

ACCESSORI



1582021
Ricambio sensore vento