

OCM1A

Centralina sole, vento e pioggia

La centrale OCM1A serve per comandare un motore elettromeccanico per tende da sole con integrata la funzione per il controllo del sole, la protezione in caso di vento eccessivo e per pioggia.



	Alimentazione	Portata contatti	Range regolazione vento	Range regolazione luminosità	Alimentazione sensore pioggia	Temperatura funzionamento °C	Grado di protezione
OCM1A	230Vca 50Hz	4A	5 ÷ 40 Km/h	0 ÷ 50 lux	12Vdc	-10 ÷ 60	IP56

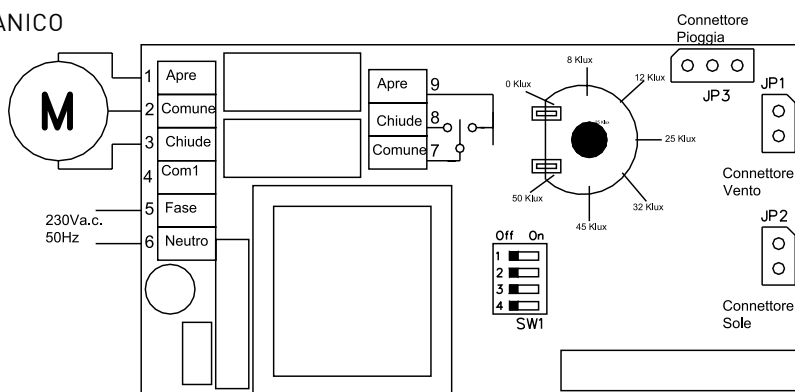
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 230Vca 50Hz

Alimentazione sensore pioggia 12Vdc

Portata massima relé (4A induttivi 250Vca) 10(4)Vca.

COLLEGAMENTO CON MOTORE ELETTRMECCANICO



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

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

FUNZIONAMENTO

La centrale OCM1A serve per comandare un motore elettromeccanico per tende da sole con integrato la funzione per il controllo del sole e la protezione in caso di vento eccessivo e pioggia.

Nel caso in cui il vento superi la soglia impostata a mezzo dip switch la tenda viene automaticamente chiusa, escludendo qualsiasi comando per circa 8 minuti dall'ultimo allarme.

La centrale OCM1A funziona con un commutatore, collegato alla centrale attraverso i 3 fili.

Il commutatore può essere di tipo stabile o pulsante.

La regolazione della soglia d'intervento del vento avviene attraverso un Dip Switch.

La regolazione del sole avviene tramite un trimmer.

INSTALLAZIONE

La centrale OCM1A 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

CARATTERISTICHE

Range regolazione vento 5 ÷ 40 Km/h.

Range intervento sole 0 ÷ 50 lux.

Temperatura funzionamento -10 ÷ 60°C.

Contenitore materiale ABS.

Dimensioni del contenitore 120 x 80 x 50 mm.

ACCESSORI



1582022

Ricambio sensore sole e vento



1582023

Ricambio sensore pioggia