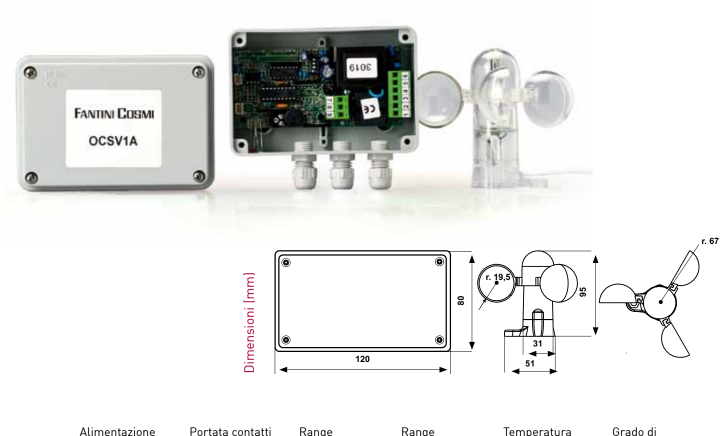
OCSV1A

Centralina sole e vento

La centrale OCSV1A serve per comandare un motore elettromeccanico per tende da sole con integrata la funzione per il controllo del sole e la protezione in caso di vento eccessivo.

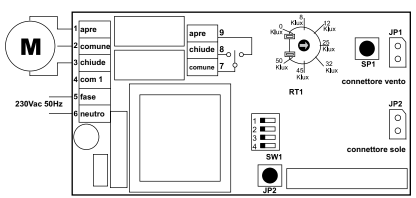


	Alimentazione	Portata contatti	Range regolazione vento	Range regolazione luminosità	Temperatura di funzionamento	Grado di protezione
OCSV1A	230Vca 50Hz	4 A	5 ÷ 40 Km/h	0 ÷ 50 lux	-10 ÷ 60 °C	IP56

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

COLLEGAMENTO CON MOTORE ELETTROMECCANICO



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

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

INSTALLAZIONE

La centrale OCSV1A 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 OCSV1A 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.

CARATTERISTICHE

Range regolazione vento $5 \div 40$ Km/h. Range intervento sole $0 \div 50$ lux. Temperatura di funzionamento $-10 \div 60$ °C. Contenitore materiale ABS. Dimensioni del contenitore $120 \times 80 \times 50$ mm.

ACCESSORI



1582022 Ricambio sensore sole e vento