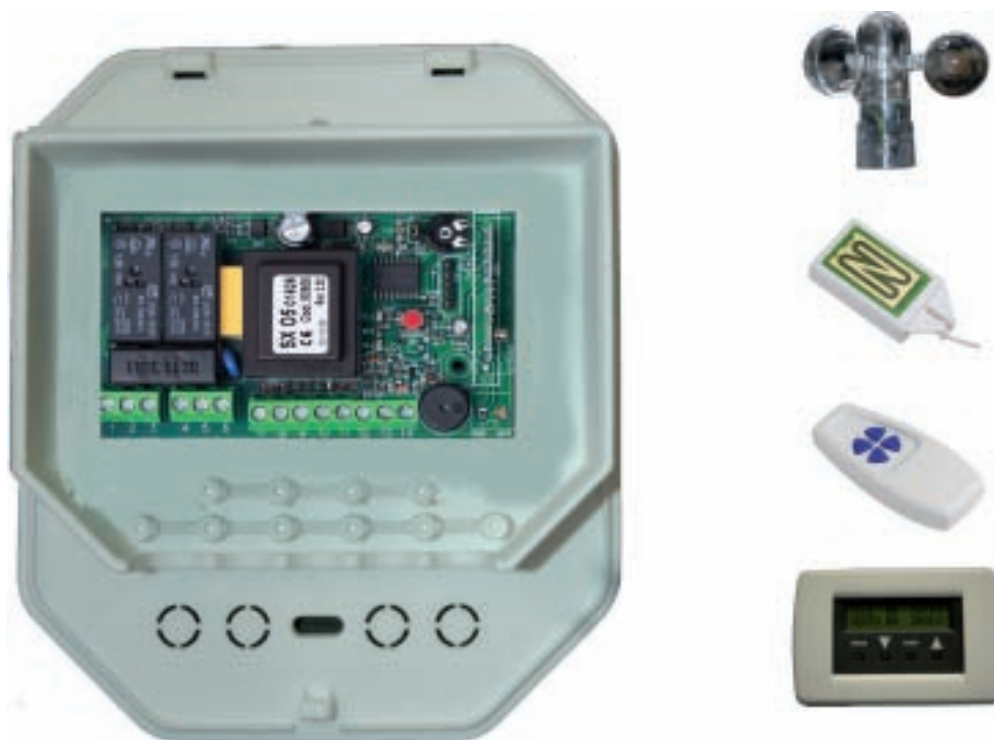


CCM1-Sole Vento

Centrale per il Comando di 1 Motore a 230V



La centrale permette:

- La connessione di 1 motore 230 VCA
- Il comando di uscita ad uomo presente.
- La regolazione dei tempi di apertura/chiusura in funzione delle soglie
- Possibilità di collegamento di sensore di temperatura esterno
- Possibilità di pilotaggio tramite trasmettitore 433,92 MHz o tastiera esterna
- Le centrali possono essere collegate sia a motori 230V per avvolgibili, sia a motori 230V per serramenti (tipo OP1-P e Open Sky)

Le centrali CCM1-Sole Vento sono nate per comandare un motore elettromeccanico con integrato la funzione per il controllo del sole, pioggia e la protezione in caso di vento eccessivo (in funzione del modello scelto).

Nel caso in cui il vento superi la soglia o il sensore pioggia si bagni, il relè comanda la chiusura, escludendo qualsiasi comando per circa 8 minuti dall'ultimo allarme.

Regolazione vento tramite trimmer, il comando pioggia e fisso.

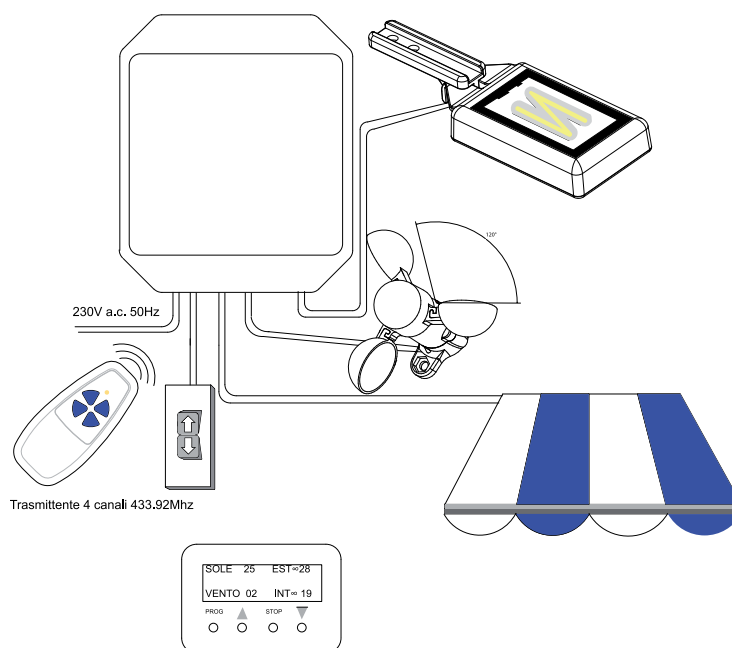
Marchatura  e conforme alle direttive CEE 89/336, CEE 73/23 e successivi emendamenti.

Dati tecnici

Alimentazione	230V ~ 50 Hz
Corrente massima in uscita	4 A cos 045.
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +60 °C
Tempo di lavoro	2 min.
Fusibile protezione centrale	Ptc ripristinabile
Dimensioni d'ingombro	120x110x50 mm.
Range di regolazione vento	5 ÷ 35 Km/h
Range di regolazione Luce	0 ÷ 99 Lux
Sensore pioggia riscaldato di tipo induttivo	12V
Frequenza di ricezione	433,92 MHz Rolling code
Alimentazione Trasmittente 4 canali	12V - Mod. A23-25 mA

Esempi

Esempio



Prodotti

Codice	Modello
9XXX0100	CCM1-Rilevazione Fumi/Calore per motore 24 Vcc
3TXX0100	CCM1-Sole Vento
3TXX0103	CCM1-Sole Vento/sensore pioggia
3TXX0110	CCM1-Sole Vento/tastiera
3TXX0111	CCM1-Sole Vento/tastiera con telecomando
3TXX0106	CCM1-Sole Vento (funzione di esclusione sole)
3TXX0107	CCM1-Sole Vento/sensore pioggia (funzione di esclusione sole)
3TXX0102	CCM1-Sole Vento/telecomando
3TXX0104	CCM1-Sole Vento/telecomando/sensore pioggia