

Centralina GUARDIAN™ e sensore per rilevazione vento e pioggia

Centralina di rilevazione vento-pioggia **GUARDIAN CAODURO®**

Il sistema di comando e rilevazione meteorologica brevettato GUARDIAN™ da applicare alle motorizzazioni delle aperture elettriche, permette la chiusura automatica dei lucernari in caso di vento e pioggia anche qualora l'apertura sia avvenuta da pulsante remoto. Con questa applicazione vengono preservati i locali sottostanti da eventuali precipitazioni atmosferiche con la garanzia della protezione dei lucernari in presenza di vento.

Caratteristiche della centralina GUARDIAN™

- involucro per montaggio su barra DIN
- 4 linee di apertura per comandare altrettanti gruppi di motori elettrici funzionanti a 230 Volt in numero variabile in funzione del loro assorbimento
- presenza di led luminosi e cicalina acustica che segnalano lo stato operativo della centralina
- segnalazione di sensore vento/pioggia guasto o non collegato
- sensore di vento per il quale è possibile sceglierne la velocità
- sensore di pioggia da posizionare in un luogo a cielo aperto
- comando di "apertura prioritaria" che consente, ricevendo un segnale elettrico, di aprire con priorità indipendentemente dallo stato del sensore vento/pioggia
- unica nel suo genere, consente la chiusura su segnalazione del sensore meteo anche se il comando di apertura è avvenuto da pulsante remoto e non dalla centralina

Data 10/05/2022

Rev. 00

11.0



Ci riserviamo di effettuare
variazioni ai nostri prodotti
senza preavviso.

CENTRALINA DI COMANDO



SENSORE VENTO/PIOGGIA



Applicando il modulo *MDR2* CAODURO® alle motorizzazioni, è possibile gestirne l'apertura e la chiusura da comando remoto.



Gli schemi di collegamento elettrico e la manualistica tecnica completa sono a disposizione contattando la sede della CAODURO S.p.A.