



CAODURO® S.p.A.

Via Chiuppese 15 – Cavazzale (VI)

☎ 0444.945959 ☎ 0444.945164

✉ info@caoduro.it - www.caoduro.it

Data	04/05/2010
Rif.	ILLUMINAZIONE
Rev.	00
Autore	DRG
DOC.	22.01

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

Centralina di rilevazione vento pioggia "GUARDIAN"

Il sistema di comando e rilevazione meteorologica CAODURO® 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**

Applicando il modulo Caoduro MDR2 alle motorizzazioni, è possibile gestire l'apertura e la chiusura da comando remoto.

N° _____



N° IT98/0243

ASSOCIATO

