



ever

Prima di effettuare i collegamenti leggere attentamente le istruzioni.

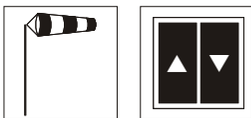
ATTENZIONE

- Bisogna identificare il senso ▲ e ▼ di ogni operatore.
- Non dimenticare di collegare il cavo di terra.
- La sezione dei fili dipende dal numero e dalla potenza degli operatori.
- Rispettare esattamente la corrispondenza fase-neutro su ogni sistema di comando e automatismo.

Collegamenti da effettuarsi in conformità alle normative CEI.

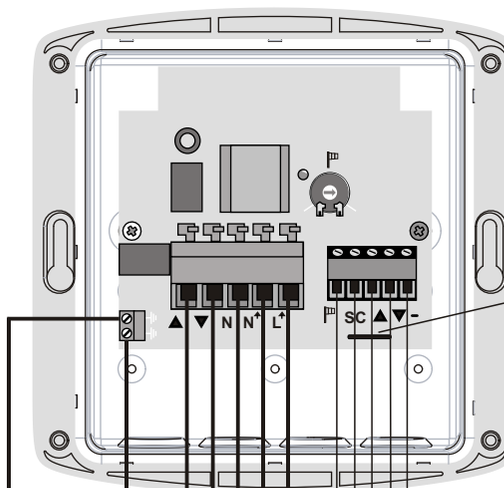
NOTA BENE

- Con l'intervento del dispositivo la tenda resta in posizione alta, anche dopo che l'azione del vento è cessata. Per far scendere la tenda, premere la discesa.
- Per ottenere lo stop della tenda nelle posizioni intermedie è necessario utilizzare pulsanti art. 148036 o doppi pulsanti non interbloccati (premere contemporaneamente ▲ e ▼).
- La massima distanza tra dispositivo e pulsanti e tra anemometro e centralina è di 30 m.



Un punto di comando - un automatismo solo-vento per un operatore
Dispositivo Proteggi Tenda Eolis in scatola stagna con sensore Eolis
 art. 101433 + art. 101480

Dispositivo Proteggi Tenda Eolis art. 101433

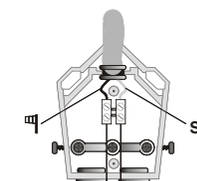


IMPOSTAZIONE RIDISCESCA AUTOMATICA DELLA TENDA:

Con il taglio del ponticello S posto sulla scheda, se l'ultimo comando dato è un comando discesa, alla scomparsa del vento, dopo un tempo di attesa di 12', la tenda ridiscende automaticamente. Tale modifica è permanente e non è più possibile tornare alla situazione precedente al taglio del ponticello S.

Ponticello "S"

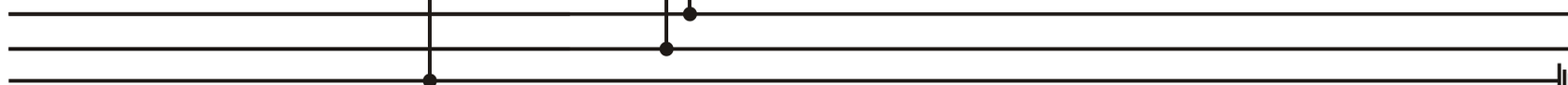
Sensore Eolis art. 101480



Doppio pulsante non interbloccato

N.B.: Ad un solo Sensore Eolis è possibile collegare fino a sette centraline Eolis.

Fase
Neutro
Terra



Linea
230 V
50 Hz