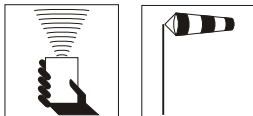




ever

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 eautomatismo.

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.

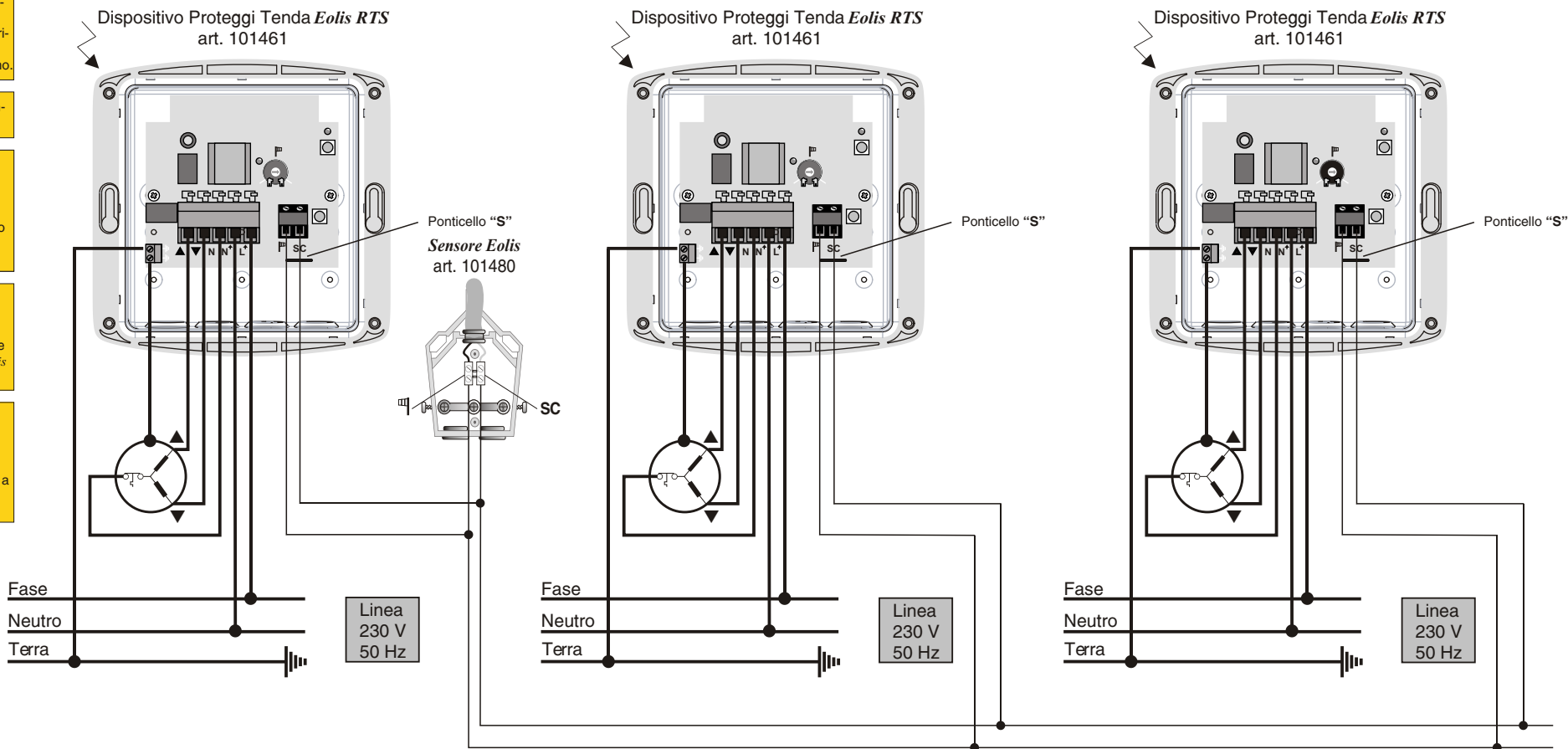
ATTENZIONE

- ❑ Con il ricevitore art. 101461 si possono utilizzare esclusivamente trasmettitori tipo SL 7070, Centralis RTS e Telis RTS.

SISTEMA DI CODIFICA AD AUTO APPRENDIMENTO

- ❑ In ogni ricevitore Eolis RTS possono essere memorizzati fino a 12 codici diversi relativi ad altrettanti trasmettitori.

Più ricevitori radio RTS - automatismi solo-vento per più operatori
Dispositivo Proteggi Tenda Eolis RTS in scatola stagna con ricevitore radio integrato e sensore Eolis art. 101461 + art. 101480 + art. 101065



433.42 MHz

IMPOSTAZIONE RIDISCESA 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.

Verso altre centraline Eolis RTS (max 7)