

1. DESCRIZIONE

Il modulo di comando per due operatori consente l'azionamento di due motori con la stessa coppia e velocità, montati sullo stesso rullo di trascinamento. La coppia nominale totale di un sistema a due operatori è pari a 1,5 volte la coppia nominale fornita da un solo operatore.

1.1 Compatibilità

Il modulo di comando di due operatori è compatibile con tutti gli operatori tubolari Somfy LT50/60 HiPro, SOLUS PA e SOLUS SCS.

N.B.: non può essere utilizzato con gli operatori, T.T.S., Compact trifase, OREA WT e OXIMO WT.

Caratteristiche tecniche	
Alimentazione nominale	220 – 240V 50/60Hz
Relè di uscita	230V _{ca} /5A
Fusibile	6,3A
Grado di protezione	IP40
Temperatura	0°C + 40°C
Dimensioni (H x L x P)	135 x 120 x 42mm



2. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il modulo di accoppiamento effettua, durante la fase di avvolgimento e di svolgimento del telo, la sincronizzazione del movimento dei due motori permettendo di utilizzare gli operatori senza alcuna modifica.

La centralina tiene sotto costante controllo l'intensità di corrente assorbita dai motori; quando uno dei due operatori raggiunge il finecorsa e si ferma, la centralina arresta istantaneamente l'altro.

3. AVVERTENZE

Il mancato rispetto di queste istruzioni annulla la responsabilità e la garanzia SOMFY. SOMFY non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi cambiamento alle norme e agli standard introdotti dopo la pubblicazione di questa guida. Con la presente SOMFY dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo internet www.somfy.com/CE ed è utilizzabile in tutti i paesi della comunità europea.

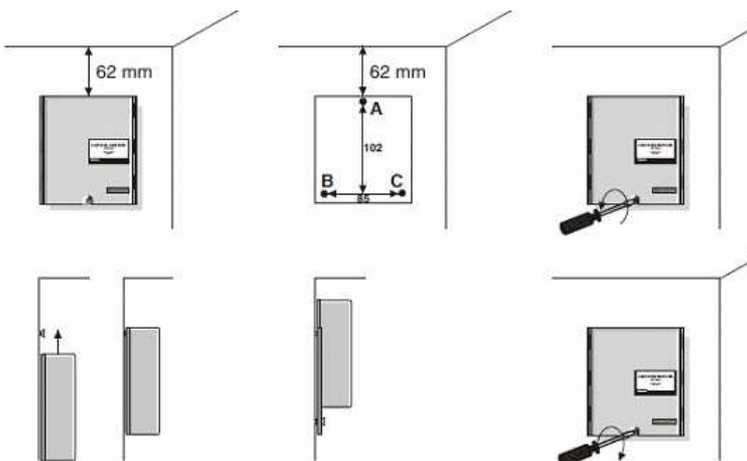
4. ISTRUZIONI DI MESSA IN OPERA

Il modulo di accoppiamento di due operatori deve essere posizionato in ambienti civili coperti, non umidi, secondo le normative CEI vigenti per i dispositivi di commutazione a 230V ed grado di protezione IP40.

4.1 Montaggio della centralina

- Aprire la centralina svitando la vite sul frontale. All'interno vi è la bustina contenente i tre tasselli da utilizzarsi per il montaggio.
- Forare la parete con le distanze tra i fori come da disegno ed inserire i tasselli e la vite superiore.
- Posizionare la centralina.
- Inserire le viti inferiori e stringerle per fissare saldamente la scatola. Cablare come da schema e richiudere la centralina.

N.B.: nel fissare la centralina ad una parete è necessario ricordarsi di lasciare una zona libera sopra di essa per lo scorrimento del coperchio, di almeno 62mm



4.2 Regolazione dei finecorsa degli operatori

La gabbia dei finecorsa è l'organo che permette l'arresto automatico dell'operatore nelle due posizioni.

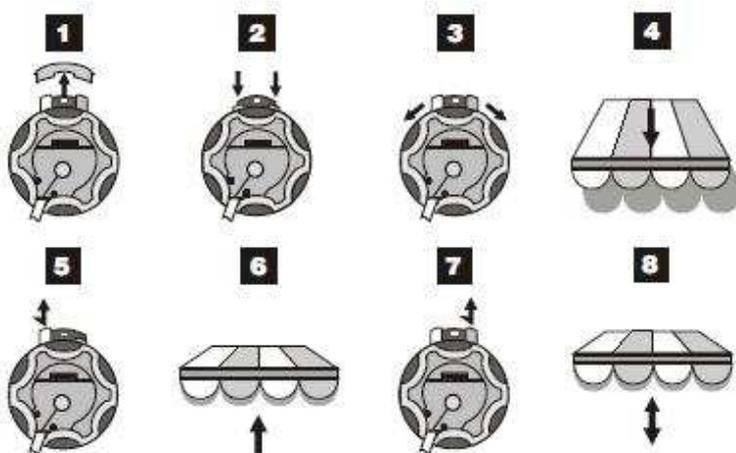
- Punto alto.
- Punto basso.

N.B.: utilizzando il modulo di accoppiamento è sufficiente regolare i finecorsa di un solo operatore. I finecorsa del secondo operatore vanno posizionati al massimo della corsa.

Per identificare il pulsante di regolazione corrispondente al punto alto e basso dell'installazione, controllare il senso di rotazione dell'operatore.

4.2.1 Regolazione del finecorsa alto e basso

1. Togliere la protezione di plastica gialla posta sui tasti dell'operatore.
2. Premere entrambi i tasti di regolazione.
3. Identificare il tasto SALITA e DISCESA in base al senso di rotazione dell'operatore.
4. Premere invertitore DISCESA; una volta che il telo ha raggiunto il finecorsa desiderato premere STOP.
5. Sbloccare il tasto del finecorsa basso rilasciandolo di scatto.
6. Premere l'invertitore SALITA; una volta che il telo ha raggiunto il finecorsa alto premere STOP.
7. Sbloccare il tasto del finecorsa alto rilasciandolo di scatto. Dopo il settaggio rimettere la protezione gialla sui pulsanti dei finecorsa.
8. Verificare, azionando tramite l'invertitore, che il sistema si fermi nelle posizioni di finecorsa alto e basso appena regolati.

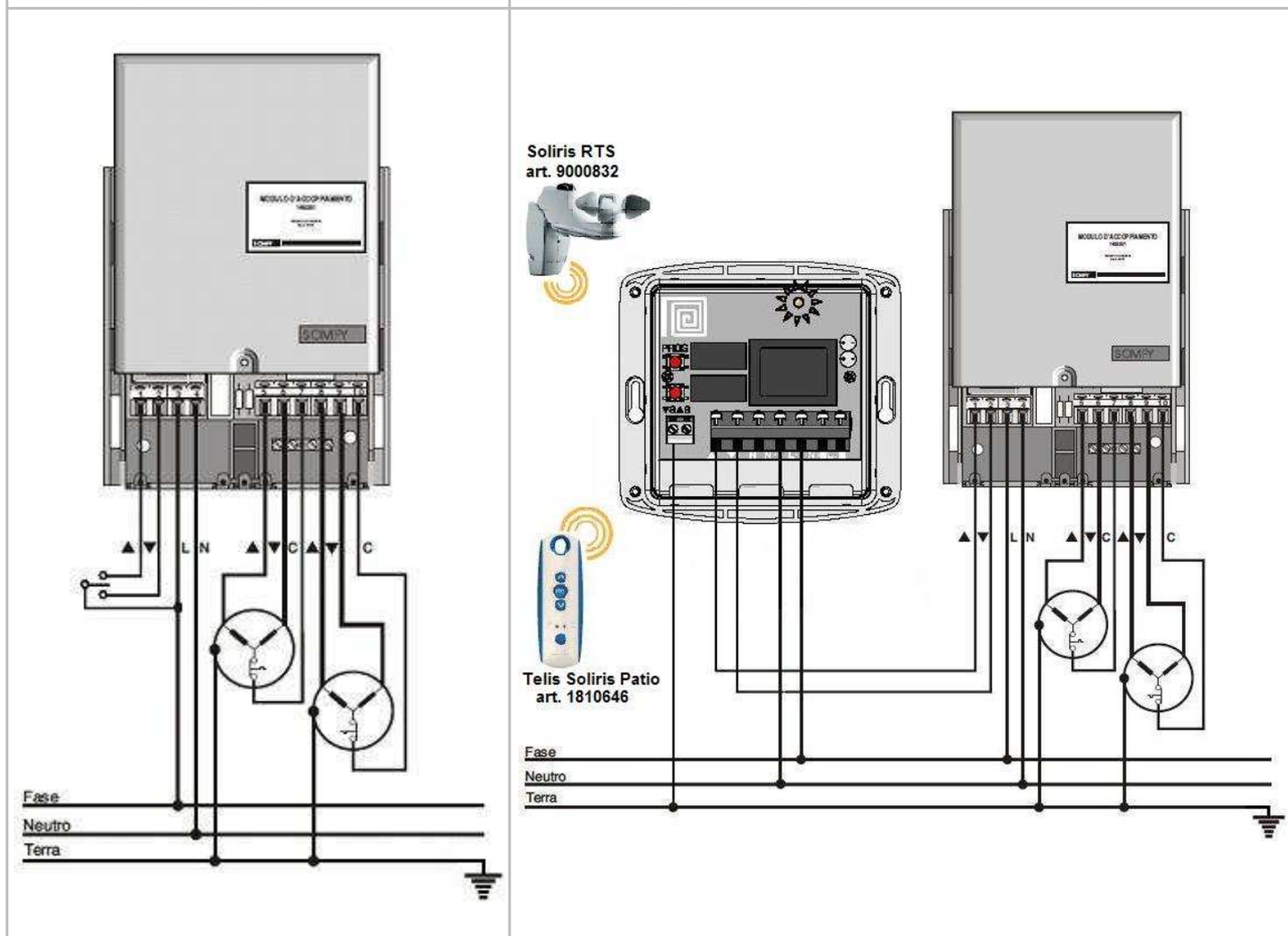


5. SCHEMA DI CABLAGGIO

Rispettare scrupolosamente lo schema di collegamento, errori nel cablaggio possono causare danni alla centralina e/o ai motori

Collegamento modulo di comando di 2 operatori (art. 9750040) con doppio pulsante interbloccato.

Collegamento modulo di comando di 2 operatori (art. 9750040) con ricevitore Universale RTS (art. 1810624)



Somfy Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare, in ogni momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle caratteristiche tecniche dei prodotti, al fine di migliorarne ulteriormente le prestazioni.