

Modulo di comando veneziane senza ingresso per apparecchi derivati

N. ord. : 5415 00

Istruzioni per l'uso

1 Indicazioni di sicurezza



Il montaggio e il collegamento di dispositivi elettrici devono essere eseguiti da elettrotecnici.

Possibilità di gravi infortuni, incendi e danni a oggetti. Leggere e rispettare tutte le istruzioni.

Pericolo di scossa elettrica. Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio o sul carico, staccare l'alimentazione elettrica. Per il distacco, considerare tutti gli interruttori di protezione di linea che forniscono tensioni pericolose all'apparecchio o al carico.

Pericolo di scossa elettrica. Non montare l'apparecchio su supporti elettricamente conduttivi non schermati o non metterlo in contatto con essi.

Pericolo di lesioni. Utilizzare l'apparecchio solo per il comando dei motori di veneziane, tapparelle o tende. Non mettere in circuito altri carichi.

Se più motori sono collegati in parallelo alla medesima uscita, osservare le istruzioni del costruttore e, all'occorrenza, utilizzare il relè disgiuntore. I motori possono subire danni irreparabili.

Utilizzare solo motori per veneziane con interruttori di posizione finale meccanici o elettronici. Verificare che gli interruttori di posizione finale siano regolati correttamente. Osservare le istruzioni del costruttore del motore. L'apparecchiatura può essere danneggiata.

Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

2 Struttura dell'apparecchio

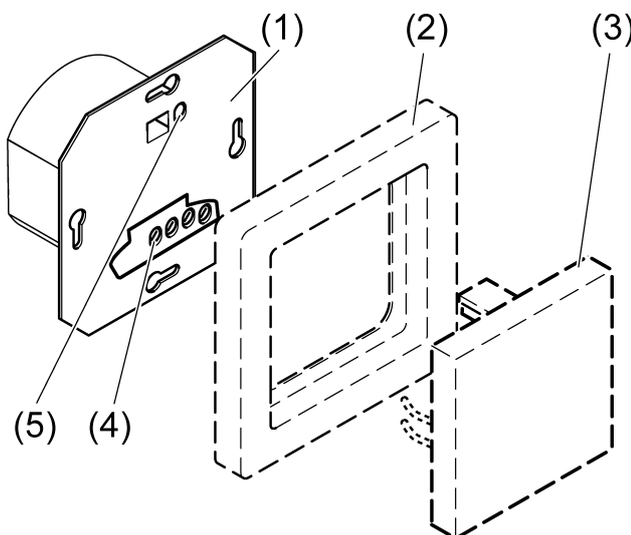


Figura 1: Struttura dell'apparecchio

- (1) Unità di comando veneziana
- (2) Cornice
- (3) Unità di comando
- (4) Morsetti di collegamento
- (5) Tasto **TEST**

3 Uso conforme

- Comando di veneziane, tapparelle e tende ad azionamento elettrico
- Temporizzazione automatica tramite unità di comando
- Funzionamento solo con unità di comando compatibile
- Montaggio nella scatola apparecchi secondo la norma DIN 49073

Caratteristiche del prodotto

- Memorizzazione della posizione di ventilazione
- Modalità test per la prova di funzionamento
- La funzione di inversione di polarità delle uscite consente una messa in funzione semplificata

4 Comando

Movimento tenda

- Azionare il tasto in su o in giù per oltre un secondo.
La tenda si muove nella direzione desiderata fino alla posizione finale oppure si ferma se si preme di nuovo il tasto.

i Se una posizione di ventilazione è memorizzata, durante la discesa dalla posizione finale superiore la tenda si arresta nella posizione di ventilazione (vedere Memorizzazione posizione di regolazione).

Regolazione delle lamelle

- Azionare il tasto in su o in giù per meno di 1 secondo.

Memorizzazione della posizione di ventilazione

Per la memorizzazione e l'esecuzione della posizione di ventilazione, la veneziana deve essere spostata verso la posizione finale superiore e qui disattivarsi autonomamente dopo 2 minuti.

- Dalla posizione finale superiore, premere il tasto in basso per oltre un secondo.
La tenda si muove in direzione della posizione finale inferiore.
- Premere e tenere premuto il tasto in alto e in basso.
La tenda si arresta, ma dopo 4 secondi ricomincia a muoversi.
- Non appena viene raggiunta la posizione di ventilazione desiderata, rilasciare i tasti e premere entro i prossimi 4 secondi il tasto in alto.
La posizione di ventilazione viene memorizzata. La tenda si sposta tornando nella posizione finale superiore.

i Una nuova memorizzazione della posizione di ventilazione sovrascrive il valore precedente.

5 Informazioni per elettrotecnici



PERICOLO!

Pericolo di morte per scossa elettrica.

Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio o sul carico, disinserire tutti i relativi interruttori di protezione linea. Coprire i componenti sotto tensione!

Collegamento e montaggio dell'unità di comando veneziana

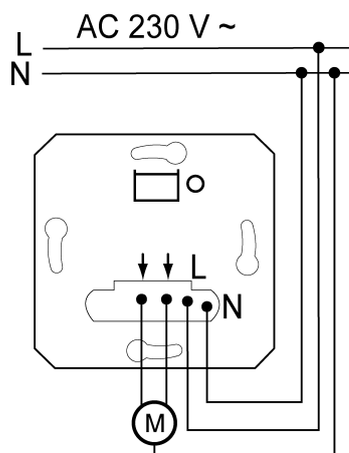


Figura 2: Collegamento unità di comando

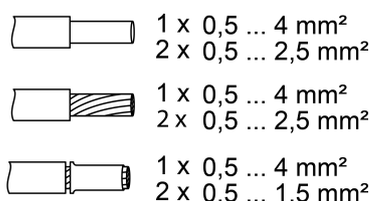


Figura 3: Sezione cavo collegabile

- Collegare l'unità di comando veneziana secondo lo schema elettrico degli allacciamenti (Figura 2). Osservare le sezioni del cavo collegabili (Figura 3).
- Montare l'unità di comando veneziana nella scatola apparecchi badando che i morsetti di collegamento siano rivolti in basso. Raccomandazione: usare una scatola apparecchi profonda.
- Collegare la tensione di rete.

Con il tasto **TEST** è possibile comandare il motore collegato anche senza unità di comando, ad es. per poter impostare le posizioni finali del motore.

- Premere il tasto **TEST** per meno di 1 secondo.
La tenda si muove in direzione della posizione finale inferiore.
- Premere il tasto **TEST** per oltre 1 secondo.
La tenda si muove in direzione della posizione finale superiore.
- **i** Se la tenda si muove in direzione sbagliata, è possibile utilizzare la funzione di inversione di polarità dell'unità.
- Funzione di polarità: premere il tasto **TEST** per oltre 10 secondi .
L'unità segnala l'inversione delle uscite con un breve comando nella direzione di discesa e poi nella direzione di salita. Il nuovo senso di marcia viene memorizzato a prova di black-out.
- Applicare il telaio e l'unità di comando.

6 Dati tecnici

Tensione nominale

AC 230 V~

Frequenza di rete

50 / 60 Hz

Potenza di standby: a seconda dell'unità di comando 0,1..0,5 W

Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-20 ... +70 °C
Durata	ca. 120 s
Potenza allacciata	
Motori	700 W
Dati secondo DIN EN 60730-1	
Principio di funzionamento	1.B
Grado di sporcizia	2
Tensione impulsiva di dimensionamento	4000 V

7 Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge. Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico). Costui inoltrerà poi gli apparecchi al Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de