

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.

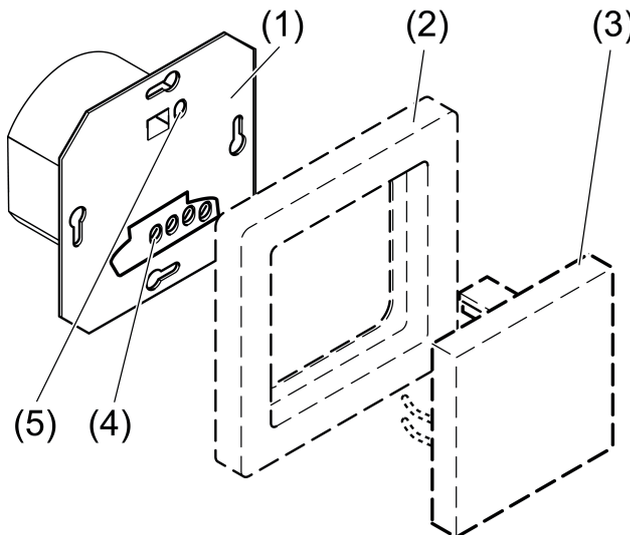
2 Struttura dell'apparecchio

Figura 1

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

3 Funzione

Uso conforme

- Comando di veneziane, tapparelle e tende ad azionamento elettrico
- Funzionamento con unità di comando adeguata
- Montaggio nella scatola apparecchi secondo la norma DIN 49073.

Caratteristiche del prodotto

- Comando automatico tramite timer
- Memorizzazione di una posizione di ventilazione tramite unità di comando possibile

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

5 Informazioni per elettrotecnici

5.1 Montaggio e collegamento elettrico



PERICOLO!

Scossa elettrica in caso di contatto con componenti sotto tensione.

La scossa elettrica può provocare il decesso.

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

Collegare e montare l'unità di comando veneziana

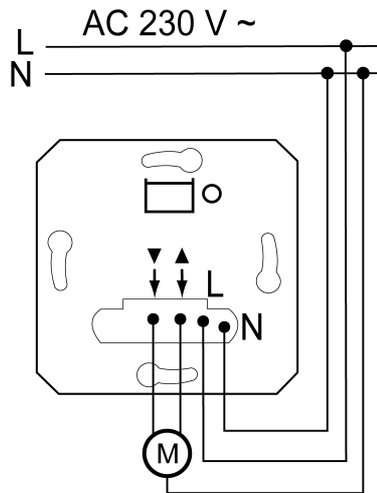


Figura 2: Collegamento unità di comando

- Collegare l'unità di comando veneziana secondo lo schema elettrico degli allacciamenti (figura 2).
- 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.
- Se la tenda si muove nella direzione sbagliata, invertire i collegamenti.
- Applicare il telaio e l'unità di comando.

6 Appendice

6.1 Dati tecnici

Tensione nominale	AC 230 V ~
Frequenza di rete	50 / 60 Hz
Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-20 ... +70 °C
Tipo di contatto	Contatto μ
Potenza standby	max. 0,2 W
Durata	ca. 120 s
Potenza allacciata	
Motori	700 W
Collegamento rigido	0,75 ... 4 mm ²
flessibile con puntalino	0,75 ... 2,5 mm ²
Dati secondo DIN EN 60730-1	
Principio di funzionamento	1.B
Grado di sporcizia	2
Tens. imp. dim.	4000 V

6.2 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