

Pulsante di controllo veneziana

N. ord. : 2328 ..

Pulsante di controllo veneziana con valutazione sensore

N. ord. : 0820 ..

Istruzioni per l'uso

1 Indicazioni di sicurezza

L'installazione e il montaggio di apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente 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. L'apparecchio non è adatto alla messa fuori tensione.

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

2 Struttura dell'apparecchio

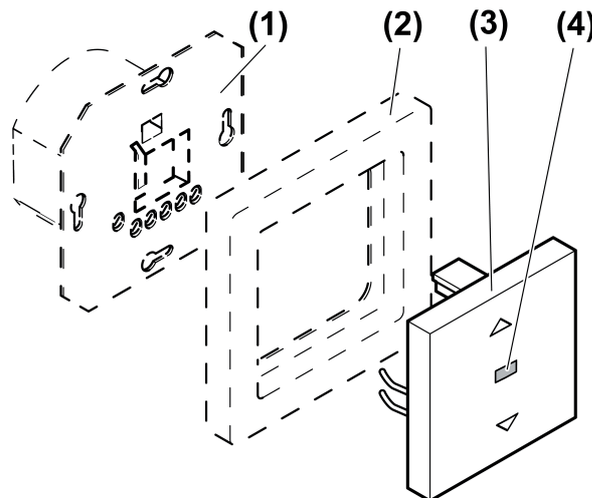


Figura 1: Struttura dell'apparecchio

- (1) Unità di comando veneziana
- (2) Cornice
- (3) Unità di comando
- (4) LED di stato

3 Funzione

Usò conforme

- Comando di veneziane, tapparelle e tende ad azionamento elettrico
- Utilizzo con modulo del sistema di comando di veneziane

Caratteristiche del prodotto

- LED di stato
- Protezione da blocco
- Durata individuale memorizzabile dalla posizione finale superiore

Funzioni supplementari per unità di comando con collegamento sensore

- Valutazione di un sensore solare
- Valore soglia luminosità impostabile
- Riconoscimento automatico di un sensore esterno al primo azionamento del sensore
- Valutazione di un sensore di vetro rotto

Funzione di protezione sole per unità di comando con valutazione sensore

Un oscuramento automatico in caso di elevata luminosità esterna è reso possibile attraverso il collegamento di un sensore solare. Il valore soglia luminosità, che regola la protezione sole, è impostabile sull'unità di comando. Se la luminosità rilevata supera il valore soglia luminosità impostato per oltre 2 minuti, la veneziana si abbassa. In presenza di un sensore esterno, viene eseguita la durata individuale memorizzata in precedenza. In presenza di un sensore interno, la posizione di arresto viene stabilita dal sensore solare.

- i** La funzione protezione sole viene attivata solo se la veneziana si trova in posizione finale superiore e il modulo si è disattivato autonomamente dopo 2 minuti. Ogni comando manuale disattiva la protezione sole.

Se il valore soglia luminosità non viene superato per oltre 15 minuti, la veneziana torna nella posizione finale superiore.

Funzione vetro rotto per unità di comando con valutazione sensore

Il sensore di vetro rotto individua una rottura del vetro sull'unità di comando, che fa muovere la veneziana in posizione finale inferiore. In questo modo, l'ambiente interno è protetto dagli agenti atmosferici. La notifica di vetro rotto viene resettata premendo di nuovo il tasto ▲, e la veneziana si solleva.

- i** In caso di protezione da blocco attivata, il sensore di vetro rotto non viene valutato.

4 Comando

Azionamento della veneziana

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

Regolazione delle lamelle

- Azionare l'unità di comando in su o in giù per meno di un secondo.
Le lamelle si spostano nella direzione desiderata per tutta la durata di azionamento del tasto.

Attivare la protezione da blocco

La protezione da blocco impedisce un abbassamento automatico indesiderato della veneziana. Un abbassamento in sito tramite sensori o regolatori esterni viene bloccato.

- Premere l'unità di comando superiore per oltre 4 secondi.
Il LED di stato si illumina. La veneziana si sposta verso la posizione finale superiore, la protezione da blocco è attivata.

Disattivare la protezione da blocco

- Premere brevemente il tasto superiore.
Il LED di stato si spegne.
La protezione da blocco è disattivata.

- i** In seguito a una interruzione della tensione di rete, la protezione da blocco è disattivata.

Memorizzare la durata individuale

Se una veneziana non raggiunge la posizione finale inferiore „Funzione ventilazione“ o in caso di utilizzo di un sensore esterno, è possibile memorizzare una durata inferiore. È possibile memorizzare un tempo compreso tra 0,5 secondi e 2 minuti.

- Premere l'unità di comando su tutta la superficie per oltre 4 secondi.

Il LED di stato lampeggia. La veneziana si sposta automaticamente verso la posizione finale superiore.

- Tenere premuta l'unità di comando in direzione ▼, fino a quando la veneziana si trova nella posizione desiderata.
- Rilasciare l'unità di comando.

La veneziana si arresta.

- Per memorizzare la durata, tenere premuta l'unità di comando su tutta la superficie per almeno 1 secondo.
- Oppure -
- Premere l'unità di comando ▼ o ▲ per rifiutare la durata.

La modalità di memorizzazione viene abbandonata automaticamente e il LED si spegne.

- i** La durata individuale resta memorizzata in modo permanente. Una nuova memorizzazione sostituisce la durata precedente.
- i** Per l'esecuzione della durata individuale, la veneziana deve essere spostata verso la posizione finale superiore e, una volta raggiunta tale posizione, deve disattivarsi autonomamente dopo 2 minuti.

5 Informazioni per elettrotecnici

5.1 Montaggio e collegamento elettrico

Montaggio e collegamento



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!

L'unità di comando veneziana è montata e collegata correttamente (vedere le istruzioni relative al modulo corrispondente).

- In presenza di unità di comando con collegamento sensore, installare il sensore solare e collegarlo alla morsettiera (vedere le istruzioni relative ai sensori e all'unità di comando).
- Impostare la soglia di luminosità (vedere il capitolo seguente).
- i** Collegare il sensore solare a polarità corretta. Un sensore collegato a polarità invertita causa un funzionamento errato. Event. non è più possibile alcun comando dell'unità di comando.



ATTENZIONE!!

Pericolo di rottura della veneziana in caso di utilizzo contemporaneo del sensore vento e del sensore di vetro rotto.

L'allarme vento non viene eseguito in caso di vetro rotto attivato, la veneziana resta chiusa e può essere danneggiata.

- Se necessario, collegare il sensore di vetro rotto alla morsettiera (vedere le istruzioni per l'uso del sensore di vetro rotto).
- Inserire l'unità di comando (3) con cornice (2) nell'unità di comando veneziana (1) (figura 1).

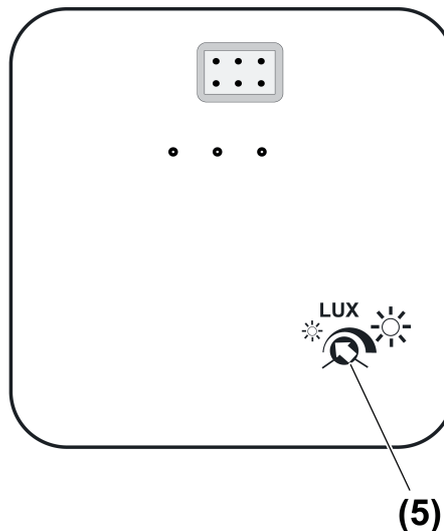
Impostare la soglia di luminosità per unità di comando con valutazione sensore

Figura 2: Parte posteriore unità di comando: regolatore del valore soglia luminosità

Con il regolatore (5) posto sulla parte posteriore dell'unità di comando (figura 2), è possibile impostare il valore soglia luminosità in un intervallo compreso tra ca. 5.000 Lux "Poco sole" e ca. 80.000 Lux "Molto sole". Le impostazioni di fabbrica del regolatore corrispondono a circa 15.000 Lux.

- Impostare il valore soglia luminosità sul valore desiderato. Event., in seguito alla messa in funzione, adattare il valore soglia luminosità.

6 Appendice**6.1 Dati tecnici**

Temperatura ambiente	0 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-10 ... +60 °C
Tempo di commutazione al cambio di direzione	ca. 1 s
Durata	0,5 ... 120 s
Tolleranza della durata	± 0,5 s
Regolazione luminosità	—
N. ord. 2328 ..	
N. ord. 0820 ..	ca. 5000 ... 80000 lx

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