

Pannello di comando Memory

N. ord. : 5363 ..

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.

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

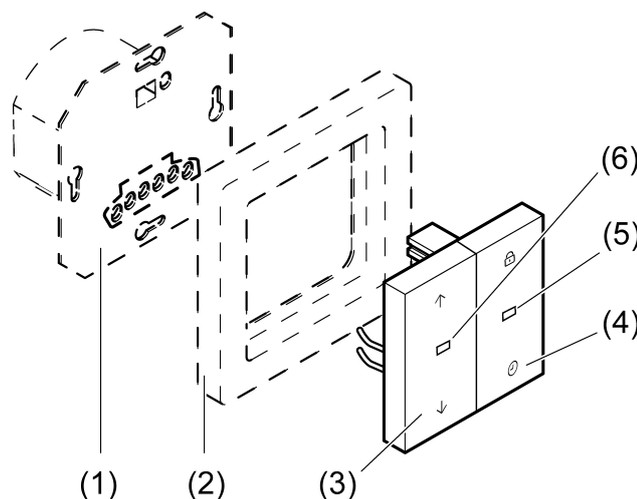
2 Struttura dell'apparecchio

Figura 1: Struttura dell'apparecchio

- (1) Inserto
- (2) Cornice
- (3) Tasto per il comando dell'unità
 ↑ = Tenda in alto / Luminosità ON, più chiara
 ↓ = Tenda in basso / Luminosità OFF, più scura
- (4) Funzione di blocco
 🔒 = funzione di blocco
 ⌚ = funzione memory
- (5) LED di funzione
 rosso = funzione di blocco attiva
 verde = funzione memory attiva
- (6) LED di stato, verde
 ON = tenda comandata / Luce accesa

3 Funzione**Usò conforme**

- Comando manuale e temporizzato di veneziane, tapparelle, tende avvolgibili o illuminazione

- Funzionamento con unità di comando di commutazione, dimmeraggio o veneziane o impianto secondario a 3 fili del sistema 3000

Caratteristiche del prodotto

- Comando di tende con unità di comando veneziana
- Azionamento e regolazione dell'illuminazione, modulo di commutazione o di regolazione della luminosità
- Posizione di ventilazione della tende memorizzabile con unità di comando veneziana
- Luminosità dell'illuminazione di accensione memorizzabile, con modulo di regolazione luminosità
- Funzione di blocco
- 2 tempi di commutazione memorizzabili, che vengono ripetuti con un ritmo di 24 ore

Comportamento in seguito al ripristino della tensione di rete

- Tutti i tempi di commutazione memorizzati sono cancellati.
- Il carico è spento.
- La posizione di ventilazione e la luminosità rimangono invariate.

4 Comando veneziana e tapparella

Movimento tenda

- Premere il tasto \uparrow o \downarrow 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

- Premere il tasto \uparrow o \downarrow per meno di un 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 i LED di stato (6) devono spegnersi autonomamente dopo 2 minuti.

- Dalla posizione finale superiore, premere il tasto \downarrow per oltre un secondo.
La tenda si muove in direzione della posizione finale inferiore.
- Premere e tenere premuto il tasto \uparrow e \downarrow .
La tenda rimane ferma, ma riprende il movimento dopo 4 secondi.
- Non appena viene raggiunta la posizione di ventilazione desiderata, rilasciare i tasti e premere entro i prossimi 4 secondi il tasto \uparrow .
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 Comando illuminazione

Accensione della luce

- Premere il tasto \uparrow o \downarrow per meno di 0,4 secondi.
- i** Con il modulo di regolazione della luminosità, si attiva la luce all'ultima luminosità impostata oppure ad una luminosità memorizzata.

Attivazione della luce con luminosità minima

- Premere il tasto ↓ per oltre 0,4 secondi.

Impostazione della luminosità

- Premere il tasto ↑ o ↓ per oltre 0,4 secondi.

Impostazione della luminosità d'accensione

- Impostazione della luminosità
- Premere il tasto ↑ o ↓ per oltre 4 secondi.

Cancellazione della luminosità d'accensione

- Premere brevemente il tasto (3): la luce si accende con la luminosità di accensione memorizzata.
- Premere il tasto ↑ o ↓ per oltre 4 secondi.
La luminosità di accensione è spenta.
La luce si accende con l'ultimo valore di luminosità impostato.

6 Attivazione funzioni

Memorizzazione dei tempi di commutazione - funzionamento memory

- Inoltre per il comando normale con il tasto ↑ o ↓, premere il ☺ per oltre un secondo. Il modulo commuta e il tempo di commutazione viene memorizzato.
L'apparecchio passa al funzionamento memory. Il LED di funzione (5) è illuminato costantemente in verde.
Le procedure di commutazione memorizzate vengono ripetute con un ritmo di 24 ore.

i Può essere memorizzato un tempo di salita e di discesa. Una nuova memorizzazione sovrascrive il tempo di commutazione precedente.

Per cancellare tutti i tempi, premere il tasto ☺ per oltre 20 secondi, finché il LED di funzione (5) non si accende in verde una seconda volta.

Attivazione / Disattivazione funzionamento memory

- Premere il tasto ☺ per oltre 4 secondi.
Nel funzionamento memory il LED di funzione (5) è illuminato costantemente in verde.

i È possibile commutare al funzionamento memory solo se è memorizzato almeno un tempo di commutazione.

Attivazione / Disattivazione della funzione di blocco

La funzione di blocco blocca il comando dell'unità secondaria e disattiva il funzionamento memory. Il comando manuale tramite i tasti ↑ e ↓ continua ad essere possibile.

- i** Con le veneziane continua ad essere possibile il comando dell'unità secondaria in direzione "SU" (allarme vento).
- Premere il tasto ☹ per oltre 4 secondi.
Il LED di funzione (5) è illuminato in rosso, finché è attiva la funzione di blocco.

Attivazione / Disattivazione della modalità notte

Nella modalità notte il LED di stato e di funzione non sono costantemente illuminati, ma solo per 5 secondi dopo il comando del tasto.

- Premere i tasti ☹ e ☺ per oltre 4 secondi.
La modalità notte è attivata: il LED di funzione si illumina in rosso per 3 secondi.
La modalità notte è disattivata: il LED di funzione si illumina in verde per 3 secondi.

7 Informazioni per elettrotecnici



PERICOLO!

Pericolo di morte per scossa elettrica

Disinserire l'apparecchio. Coprire i componenti sotto tensione.

Montaggio dell'apparecchio

Il modulo di commutazione, regolazione luce o l'unità di comando veneziana sono montati e collegati correttamente (vedere istruzioni per l'uso dei relativi inserti).

- Applicare la cornice e l'unità di comando sul modulo.
- Collegare la tensione di rete.

Se il LED di stato lampeggia ripetutamente per tre volte, l'unità di comando era precedentemente associata a un inserto di un altro dispositivo. Per abilitare di nuovo il comando, inserire il modulo nell'unità di comando corretta oppure premere i tasti \uparrow e \downarrow per più di 4 secondi.

8 Dati tecnici

Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-20 ... +70 °C
Dati secondo DIN EN 60730-1	
Principio di funzionamento	1.B
Grado di sporcizia	2
Tensione impulsiva di dimensionamento	4000 V

9 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