

**Pulsante di controllo veneziana Standard**  
N. ord. : 2324 ..

**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**

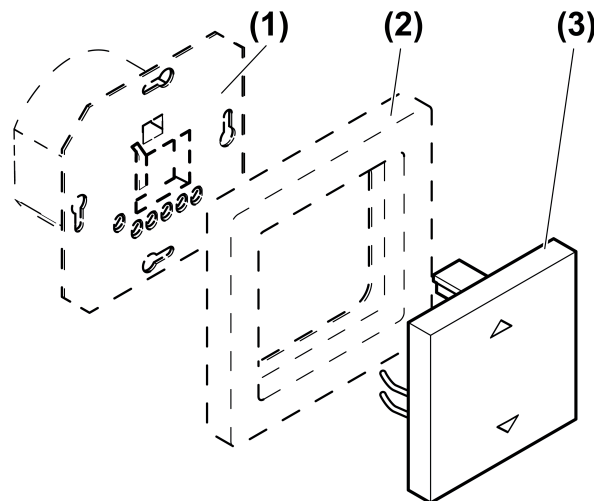


Figura 1: Struttura dell'apparecchio

- (1) Unità di comando veneziana
- (2) Cornice
- (3) Unità di comando

**3 Funzione**

**Uso conforme**

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

**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.

## 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!**

### Montaggio dell'apparecchio

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

- Inserire l'unità di comando (3) con cornice (2) nell'unità di comando veneziana (1) (figura 1).
- Collegare la tensione di rete.

## 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 di azionamento	ca. 2 min.

### 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