

Attuatore veneziana a radiofrequenza 1 modulo

N. ordine : 1136 00

Istruzioni per l'uso

1 Indicazioni di sicurezza

L'installazione e il montaggio di apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettrotecnici.

In caso di inosservanza delle istruzioni possono verificarsi danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.

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.

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

Utilizzare solo azionamenti 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 Montaggio dell'apparecchio

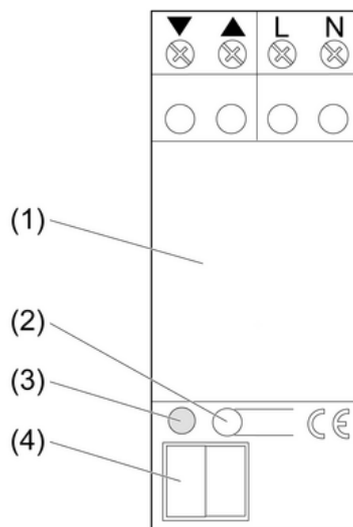


Figura 1

- (1) Attuatore veneziana
- (2) Tasto programmazione
- (3) LED
- (4) Morsetto di collegamento per cavo bus

3 Funzione

Uso conforme

- Radiocomando di un motore per veneziana e/o tapparella
- Funzionamento con trasmettitori radio adeguati associati al ricevitore radio REG
- Installazione in quadri di distribuzione secondari su guida a norma DIN EN 60715

Caratteristiche del prodotto

Le posizioni finali della veneziana possono essere richiamate con scenari luminosi

4 Comando

Comando con trasmettitore radio

Per poter comandare l'attuatore veneziana occorre impostare un trasmettitore radio.

i Osservare le istruzioni del trasmettitore radio.

Secondo il comando di un trasmettitore radio, è possibile spostare le lamelle oppure muovere la veneziana.

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 e collegamento dell'attuatore veneziana

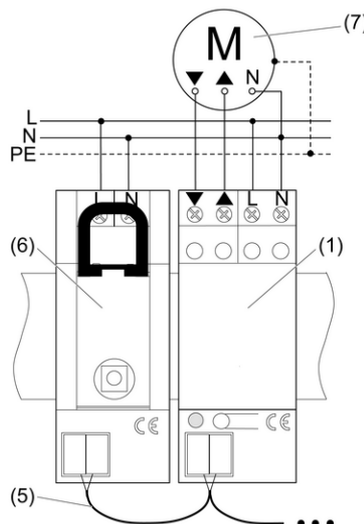


Figura 2

- Montare l'attuatore veneziana (1) su guida.
- Collegare l'attuatore veneziana secondo lo schema di collegamento (figura 2) ed effettuare l'allacciamento al motore della veneziana e/o tapparella (7).
- Collegare l'attuatore veneziana in corrispondenza del morsetto (4) tramite un cavo bus al ricevitore REG (6) e/o ad altri attuatori radio.

- i** La lunghezza complessiva dei cavi bus tra le apparecchiature REG non deve superare i 3 m.
- i** La polarità dei cavi bus non deve essere scambiata.
- i** Il cavo bus deve essere un cavo schermato a fili intrecciati e di diametro pari a 0,8 mm, predisposto per una tensione di prova di 2,5 kV AC. I cavi bus ammessi sono ad es. YCM 2×2×0,8 o J-Y(St)Y 2×2×0,8.
 - Collegare la tensione di rete.

Esecuzione di un test di funzionamento

Azionando brevemente il tasto programmazione (ca. 1 secondo) è possibile muovere la veneziana.

Azionamento del tasto	Reazione	LED
1.	Movimento veneziana su, 2 min	rosso
2.	Stop	OFF
3.	Movimento veneziana giù, 2 min	verde
4.	Stop	OFF

5.2 Messa in funzione

- i** Osservare le istruzioni del trasmettitore radio.



PERICOLO!

Scossa elettrica in caso di contatto con componenti sotto tensione.

La scossa elettrica può provocare il decesso.

Prima di lavorare con l'apparecchio, coprire i componenti sotto tensione ubicati nelle vicinanze!

Impostazione del trasmettitore radio

- i** Se tutti gli spazi di memoria sono occupati, occorre cancellare prima un trasmettitore radio già impostato. Per questo occorre cancellare singolarmente tutti gli scenari luminosi e i canali impostati del trasmettitore radio.

La distanza tra ricevitore e trasmettitore radio è compresa tra 0,5 e 5 m.

Il carico è spento.

- i** Anche durante l'apprendimento di un trasmettitore radio, ogni azionamento del tasto programmazione dell'attuatore veneziana comanda il movimento della veneziana.
 - Premere per ca. 4 secondi il tasto programmazione dell'attuatore veneziana. Il LED lampeggia. L'apparecchio si trova in modalità programmazione per circa 1 minuto.
 - Azionare il trasmettitore radio. Il LED rosso si illumina. Il trasmettitore radio è impostato.
- i** Impostare separatamente i tasti per gli scenari luminosi.

Memorizzare la posizione finale della veneziana nello scenario luminoso

Le posizioni finali superiore e inferiore di una veneziana possono essere richiamate tramite i tasti degli scenari luminosi di un trasmettitore radio.

Il tasto per scenari luminosi del trasmettitore radio è impostato nell'attuatore.

- Portare la veneziana nella posizione finale desiderata. L'attuatore veneziana si deve disattivare automaticamente.
- Premere il tasto scenari luminosi desiderato del trasmettitore radio per almeno 3 secondi. La posizione finale della veneziana è memorizzata come scenario luminoso.

Cancellazione dei singoli trasmettitori radio

- Impostare nuovamente il trasmettitore radio da cancellare (v. impostazione trasmettitore radio).

Il LED lampeggia velocemente. Il trasmettitore radio è cancellato.

- ❗ Se sono impostati più canali o scenari luminosi di un trasmettitore radio, questi devono essere cancellati singolarmente.

6 Appendice

6.1 Dati tecnici

Tensione nominale	AC 230 V ~
Frequenza di rete	50 / 60 Hz
Temperatura ambiente	0 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-25 ... +70 °C
Tempo di commutazione al cambio di direzione	ca. 1 s
Durata di azionamento	ca. 2 min
Potenza allacciata	
Motori	700 W
Interruttore di protezione linea	max. 10 A
Collegamento	
rigido	1,5 ... 4 mm ²
flessibile senza guaina	0,75 ... 4 mm ²
flessibile con guaina	0,5 ... 2,5 mm ²
Larghezza d'installazione	36 mm / 2 Mod.
Trasmettitori radio impostabili	max. 30

6.2 Accessori

Modulo ricevitore a radiofrequenza AMG

N. ordine 1133 00

6.3 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 - 602-399

www.gira.de
info@gira.de