

**Controllo elettronico veneziane easy**  
N. ord. : 0841 ..

**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**

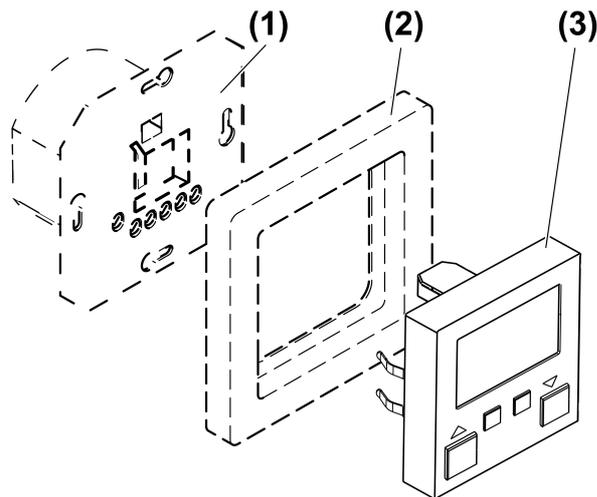


Figura 1: Struttura dell'apparecchio

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

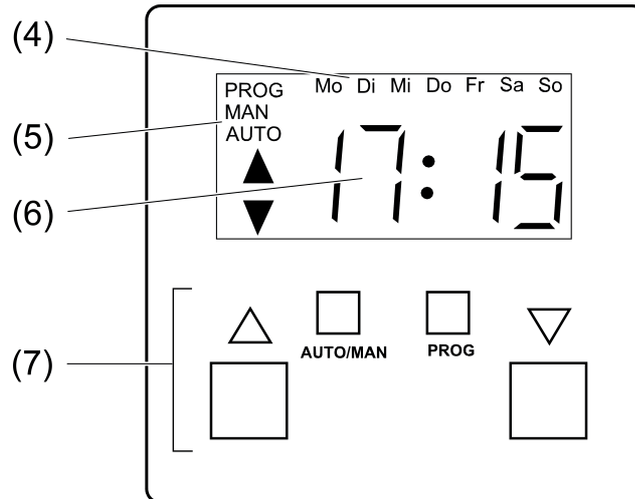


Figura 2: Display e tasti

- (4) Giorno della settimana attuale
- (5) Modalità di funzionamento: manuale o automatica
- (6) Ora attuale
- (7) Tasti di comando

### 3 Funzione

#### Uso conforme

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

#### Caratteristiche del prodotto

- Sono memorizzabili solo un tempo di movimento di sollevamento e uno di abbassamento rispettivamente per i giorni feriali e per il fine settimana
- Tempi di movimento programmati in fabbrica
- Ora attuale memorizzabile come tempo di movimento
- Utilizzo automatico e manuale
- Comando tramite 4 tasti
- Visualizzazione dell'ora attuale
- Programmazione possibile senza inserto SI
- Batteria tampone > 6 ore

#### Comportamento dopo un'interruzione della tensione di rete

Interruzione di tensione inferiore a 6 ore

- L'ora e tempi di attivazione vengono mantenuti
- I tempi di movimento mancati non vengono recuperati

Interruzione di tensione superiore a 6 ore

- L'ora lampeggia e la modalità di funzionamento manuale è attiva.
- L'ora e il giorno della settimana devono essere reimposti
- I tempi di movimento sono resettati sull'impostazione di fabbrica

#### Tempi di movimento dell'impostazione di fabbrica

Direzione di movimento	Giorni della settimana	Ora
Su	Lu - ve	Ore 7:00
Giù	Lu - ve	Ore 20:00

Su	Sa - do	Ore 9:00
Giù	Sa - do	Ore 20:00

## 4 Comando

### Azionamento della veneziana

- Premere il tasto ▲ o ▼ per un intervallo compreso tra uno e tre secondi.  
La veneziana si muove nella direzione desiderata fino alla posizione finale oppure si ferma se si preme di nuovo il tasto.
- ❗ Nella modalità automatica, in caso di comando manuale, viene visualizzato per circa 4 secondi il tempo di sollevamento o di abbassamento programmato per quel giorno.

### Regolazione delle lamelle

- Premere il tasto ▲ o ▼ per meno di un secondo.  
Le lamelle si spostano nella direzione desiderata per tutta la durata di azionamento del tasto.

### Alternanza tra modalità automatica e manuale

- Premere il tasto **AUTO/MAN** per oltre 1 secondo.  
L'unità di comando modifica la modalità di funzionamento.
- ❗ Nel comando manuale non è possibile effettuare movimenti automatici.

### Regolare l'ora e programmare i tempi di movimento

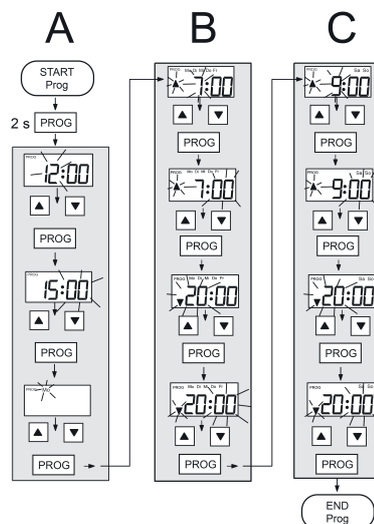


Figura 3: Fasi del programma

All'avvio della programmazione seguiranno le seguenti fasi (figura 3).

A: inserire l'ora e il giorno della settimana attuali.

B: inserire il tempo di movimento di sollevamento e di abbassamento per l'intervallo lu-ve.

C: inserire il tempo di movimento di sollevamento e di abbassamento per l'intervallo sa-do.

- Premere il tasto **PROG** per oltre 2 secondi.  
La programmazione viene avviata. Il valore da modificare lampeggia.
- Premere il tasto ▲ o ▼ per modificare i tempi.
- Premere il tasto **Prog** per memorizzare il valore inserito e per richiamare il valore successivo (figura 3).
- ❗ Una pressione prolungata del tasto durante l'impostazione dei minuti innesca una regolazione in 5 fasi.

- i** Per interrompere la programmazione, premere il tasto **PROG** per oltre 2 secondi oppure non azionare alcun tasto per 2 minuti.
- i** Alle ore 0:00, di norma non vengono eseguiti tempi di movimento. Per cancellare un tempo di movimento è necessario impostarlo sulle ore 0:00.

## Memorizzare l'ora attuale come tempo di movimento

L'ora attuale può essere impostata in qualsiasi momento come tempo di movimento per quel giorno della settimana, così come la direzione di movimento desiderata.

- Premere a lungo il tasto ▲ o ▼.  
La tenda si muove.
- In aggiunta, premere il tasto PROG finché la spia ora/tempo di movimento si spegne.  
L'ora attuale è ora impostata come tempo di movimento per quel giorno della settimana.

## 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.

### 5.2 Messa in funzione

#### Esecuzione delle impostazioni di base

L'inserito è inserito nell'unità di comando.

- Collegare la tensione di rete.
- Effettuare il reset: premere i tasti **AUTO/MAN** e **PROG** contemporaneamente per circa 3 secondi finché il display si spegne.

I tempi di movimento vengono regolati sull'impostazione di fabbrica.

L'ora si attiva sulle 12:00 e la spia lampeggia.

La modalità di funzionamento manuale è attiva.

- Impostare l'ora e il giorno della settimana e programmare i tempi di movimento (vedere impostare ora e tempi di movimento).

- i** Dopo ca. 30 minuti, il condensatore ad accumulo è totalmente carico e la programmazione può essere effettuata anche nello stato soppresso.

## 6 Appendice

### 6.1 Dati tecnici

Temperatura ambiente

0 ... +45 °C

Temperatura di stoccaggio / di trasporto

-10 ... +60 °C

Precisione di funzionamento al mese

± 1 min.

Tempo di commutazione al cambio di direzione

ca. 1 s

Durata

ca. 120 s

Dati secondo DIN EN 60730-1  
Principio di funzionamento  
Grado di sporczia  
Tens. imp. dim.  
Valore limite SELV

1.B  
2  
4000 V  
DC 12 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](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)