

**Mascherina con funzione memory e collegamento sensori**

N. art. : ..5232 MS..

**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.

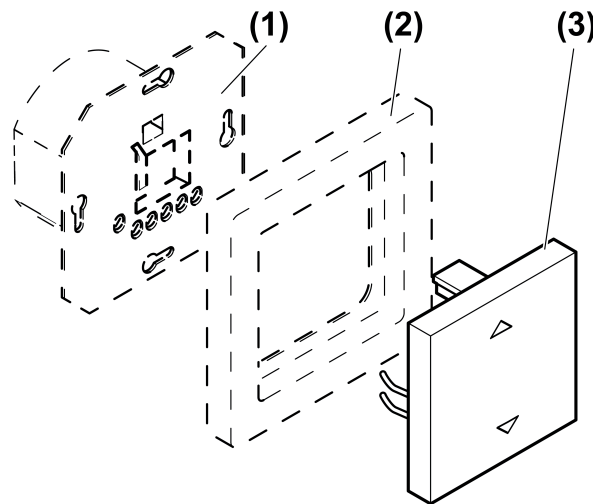
**2 Struttura dell'apparecchio**

Figura 1: Struttura dell'apparecchio

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

**3 Funzione****Uso conforme**

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

**Caratteristiche del prodotto**

- Sono memorizzabili rispettivamente un tempo di sollevamento e uno di abbassamento per l'esecuzione giornaliera
- Cicalino per la segnalazione
- Valutazione di un sensore solare
- Valore soglia luminosità di 20.000 lx

## Modalità di funzionamento

Funzionamento memoria:

- Il tempo di movimento di sollevamento e di abbassamento memorizzati vengono eseguiti in cicli di 24 ore.
- All'attivazione del tasto viene emesso un segnale acustico.
- i** Durante il comando tramite regolatore esterno non viene emesso alcun segnale acustico.

Funzionamento tasto:

- Il tempo di movimento memorizzati non vengono eseguiti.
- All'attivazione del tasto non viene emesso alcun segnale acustico.

## Funzione di protezione contro il sole

Un oscuramento automatico in caso di elevata luminosità esterna è reso possibile attraverso il collegamento di un sensore solare. Se la luminosità rilevata supera il valore soglia luminosità per oltre 2 minuti, la veneziana si abbassa e si arresta non appena il sensore solare viene oscurato.

- 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.

## Comportamento dopo un'interruzione della tensione di rete

- Un'interruzione della tensione di rete inferiore a 30 minuti causa uno slittamento dei tempi di movimento memorizzati per la durata dell'interruzione di rete.
- Dopo un'interruzione della tensione di rete per oltre 30 minuti, entrambi i tempi di movimento vengono cancellati. In seguito al ripristino della tensione di rete, il funzionamento della memoria è attivo.

## 4 Comando

### Azionamento della veneziana

- Premere la parte superiore o inferiore dell'unità di comando per un intervallo compreso tra uno e 3,5 secondi.  
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.

### Cambiare la modalità di funzionamento

- Premere la parte superiore o inferiore dell'unità di comando per un intervallo compreso tra 8 e 12 secondi.  
Dopo 2 secondi vengono emessi alcuni brevi segnali acustici e un segnale continuo più lungo di 1,5 secondi.  
Dopo altri 3 secondi viene effettuata la commutazione della modalità di funzionamento e viene segnalata la nuova modalità di funzionamento:  
4 segnali acustici brevi = funzionamento memoria  
Segnale permanente di 1 secondo = funzionamento tasto

### Memorizzare i tempi di movimento

La memorizzazione dei tempi di movimento può avvenire tramite funzionamento tasto o memoria. È sempre possibile memorizzare solo il tempo reale come tempo di movimento attuale

- Premere la parte superiore per un intervallo compreso tra 3,5 e 8 secondi per memorizzare il tempo di movimento di sollevamento, oppure la parte inferiore per memorizzare il tempo di abbassamento.

Dopo 2 secondi vengono emessi alcuni brevi segnali acustici e un segnale continuo più lungo di 1,5 secondi.

Con l'avvio del segnale acustico, il tempo di movimento è memorizzato. In presenza di un valore preesistente, esso viene sovrascritto.

- i** È anche possibile memorizzare un solo tempo di movimento di sollevamento o di abbassamento.

### Cancellare tutti i tempi di movimento

- Premere la parte superiore o inferiore dell'unità di comando per oltre 12 secondi. Dopo 2 secondi vengono emessi alcuni brevi segnali acustici e un segnale continuo più lungo di 1,5 secondi. Successivamente, viene segnalata la modalità di funzionamento. Dopo circa 12 secondi inizia un segnale continuo più lungo di 3 secondi. Con l'inizio del segnale continuo, i tempi di movimento vengono cancellati e l'unità di comando si trova in funzionamento memoria.

## 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).

- All'occorrenza, installare il sensore solare e collegarlo alla morsettiera (vedere le istruzioni relative ai sensori e all'unità di comando).
- 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.
- Inserire l'unità di comando (3) con cornice (2) nell'unità di comando veneziana (1) (figura 1).

## 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	ca. 120 s
Dati secondo DIN EN 60730-1	
Principio di funzionamento	1.B
Grado di sporcizia	2
Tens. imp. dim.	4000 V
Valore limite SELV	DC 12 V

### 6.2 Accessori

Sensore luce / crepuscolare	N. art. 32 SD
Prolunga	N. art. 32 K

### **6.3 Garanzia**

Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche e formali al prodotto, nella misura in cui esse siano utili per lo sviluppo tecnico.

Offriamo garanzia nell'ambito delle disposizioni di legge.

Spedire l'apparecchio con una descrizione del guasto alla nostra centrale di assistenza clienti.

#### **ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG**

Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle

Telefon: +49.23 55.8 06-0  
Telefax: +49.23 55.8 06-2 04  
kundencenter@jung.de  
www.jung.de

#### **Service Center**

Kupferstr. 17-19  
44532 Lünen  
Germany