

**Pannello dimmer tattile**

N. ordine : 2260..

**Pannello On/Off tattile**

N. ordine : 2261..

**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. Anche ad apparecchio spento il carico non è separato galvanicamente dalla rete elettrica.

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

**2 Struttura dell'apparecchio**

Unità di comando reg. luminosità (figura 1)

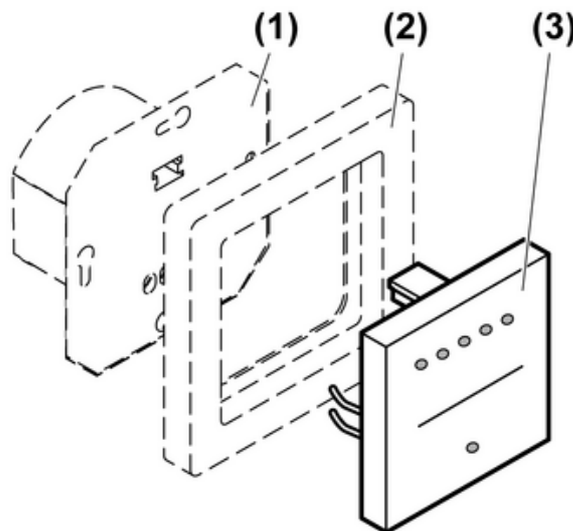


Figura 1: Struttura dell'apparecchio

- (1) Inserto SI
- (2) Cornice
- (3) Unità di comando reg. luminosità

**Unità di comando azionamento (figura 2)**

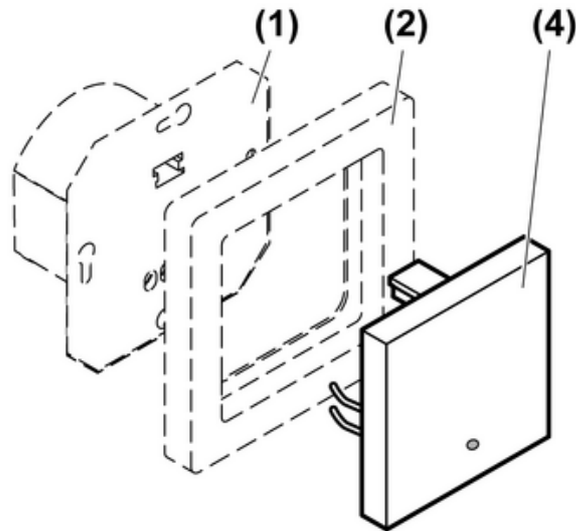


Figura 2: Struttura dell'apparecchio

- (1) Inserto SI
- (2) Cornice
- (4) Unità di comando azionamento

### 3 Funzione

#### Uso conforme

- Comando manuale dell'illuminazione
- Funzionamento con inserto SI per reg. luminosità o azionamento
- Montaggio su inserto SI

#### Caratteristiche del prodotto

- Comando tramite sfioramento delle superfici di comando
- Segnalazione acustico di conferma sfioramento
- Azionamento su otto livelli di regolazione luminosità predefiniti, solo unità di comando reg. luminosità
- Luminosità all'accensione memorizzabile in modo permanente, solo unità di comando reg. luminosità
- Visualizzazione stato di commutazione e valore di luminosità tramite LED

**i** L'unità di comando non può funzionare sui regolatori esterni.

## 4 Comando

### Unità di comando reg. luminosità (figura 3)

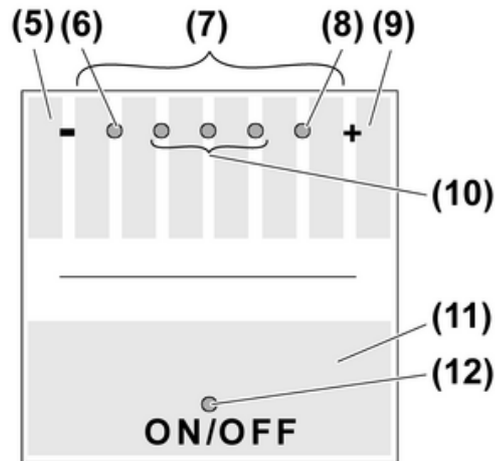


Figura 3: Unità di comando reg. luminosità

- (5) Superficie di comando luminosità minima, segno meno
- (6) LED luminosità minima
- (7) Superficie di comando valori intermedi
- (8) LED luminosità massima
- (9) Superficie di comando luminosità massima, segno più
- (10) LED valori intermedi
- (11) Accensione e spegnimento della superficie di comando
- (12) LED stato di commutazione  
LED on = luce spenta

Sfiorando una superficie di comando, si comanda la luce. Ogni sfioramento è confermato da un breve segnale acustico. La metà superiore dell'unità di comando reg. luminosità è suddivisa in otto superfici di comando (figura 3). Ogni superficie di comando corrisponde a un livello di reg. luminosità. La metà inferiore dell'unità di comando reg. luminosità serve per l'accensione e lo spegnimento.

#### Comando luce su un livello di reg. luminosità

- Sfiorare una superficie di comando nella metà superiore del tasto.  
Luminosità massima: superficie di comando destra +  
Luminosità minima: superficie di comando sinistra -

#### Spegnimento della luce

La luce è accesa.

- Sfiorare la superficie di comando inferiore per meno di 3 secondi.  
Al rilascio del tasto, la luce si spegne.

#### Accensione della luce sulla luminosità all'accensione

La luce è spenta.

- Sfiorare la superficie di comando inferiore per meno di 3 secondi.

**Impostazione della luminosità d'accensione**

Luminosità all'accensione con accensione mediante la superficie inferiore dell'unità di comando reg. luminosità.

- Regolare la luce sul valore di luminosità desiderato.
  - Sfiocare la superficie di comando inferiore per oltre 3 secondi.  
Dopo 3 secondi la luminosità all'accensione viene memorizzata. Come conferma, viene emesso un lungo segnale acustico e la luce si spegne e si riaccende sul valore memorizzato.
- i** Nell'impostazione di fabbrica la luminosità all'accensione è memorizzata sul valore massimo.

**Comando luce con regolatore esterno**

- Premere il tasto per meno di 0,5 secondi.  
La luce si accende sulla luminosità all'accensione.

**Regolazione della luminosità con regolatore esterno**

La luce è accesa.

- Premere il tasto in alto per oltre 0,5 secondi.  
La luminosità aumenta fino al valore massimo.
  - Premere il tasto in basso per oltre 0,5 secondi.  
La luminosità diminuisce fino al valore minimo.
- i** Premere il tasto installazione per oltre 0,5 secondi. La luce aumenta d'intensità fino al valore massimo, lo mantiene per un pò e poi diminuisce d'intensità fino al valore minimo. Questo processo si ripete finché si tiene premuto il tasto installazione.

**Accensione luce su luminosità minima con regolatore esterno**

La luce è spenta.

- Premere il tasto in basso o il tasto installazione per oltre 0,5 secondi.

**Memorizzazione della luminosità all'accensione con regolatore esterno**

- Regolare la luce sul valore di luminosità desiderato.
  - Azionare il tasto su tutta la superficie per oltre 3 secondi.  
La luminosità è memorizzata. Come conferma, l'illuminazione si spegne brevemente e si riaccende sulla luminosità memorizzata.
- i** Con un tasto installazione la luminosità non può essere memorizzata.

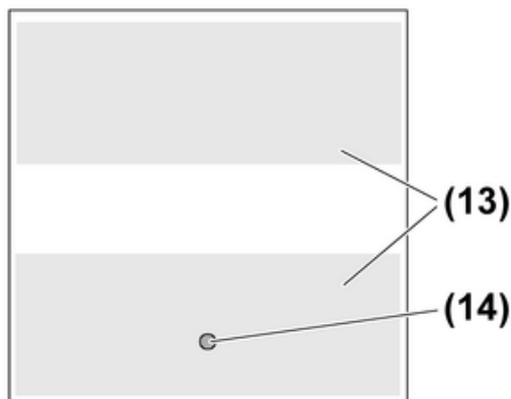
**Unità di comando azionamento (figura 4)**

Figura 4: Unità di comando azionamento

(13) Superfici di comando

(14) LED stato di commutazione  
LED on = luce spenta  
LED off = luce accesa

L'unità di comando azionamento ha due superfici di comando. Con lo sfioramento si comanda la luce. Ogni sfioramento è confermato da un breve segnale acustico.

**Accensione della luce**

- Sfiocare la superficie di comando o premere il regolatore esterno.  
La luce si accende o si spegne.

**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'unità di comando**

L'inserto SI è montato correttamente e collegato (v. istruzioni inserto SI).

- Applicare l'unità di comando e la cornice sull'inserto SI.
- Collegare la tensione di rete

L'unità di comando viene inizializzata; il processo dura circa 10 secondi. Durante l'inizializzazione la luce è spenta e l'unità di comando non può essere comandata.

## 6 Appendice

### 6.1 Dati tecnici

Temperatura ambiente

+5 ... +45 °C

### 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 - 602-399

[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)