

Modulo apparecchio derivato rotante trifilare

N. ord. : 2389 00

Istruzioni per l'uso**1 Indicazioni di sicurezza**

Il montaggio e il collegamento di dispositivi elettrici devono essere eseguiti 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.

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

2 Uso conforme

- Comando del regolatore esterno di un dimmer con ingresso del regolatore esterno
- Montaggio nella scatola apparecchi secondo la norma DIN 49073
- Funzionamento con copertura adeguata

3 Comando

- i** Le impostazioni effettuate durante la messa in funzione del dimmer sono possibili solo sul regolatore interno.

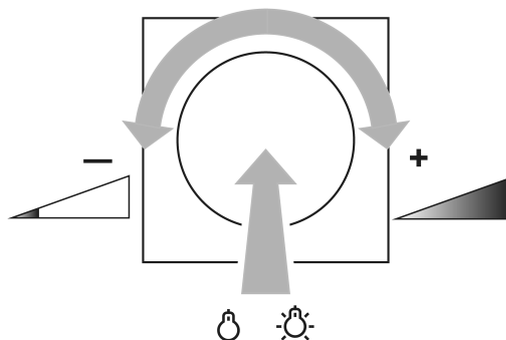
Accensione della luce o impostazione della luminosità

Figura 1: Accensione della luce o impostazione della luminosità

- Premere brevemente la manopola: la luce si accende o si spegne (Figura 1).
- Ruotare velocemente la manopola: la luminosità varia rapidamente (Figura 1).
- Ruotare lentamente la manopola: la luminosità varia gradualmente (Figura 1).

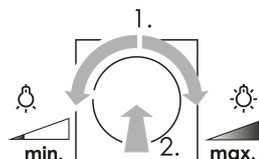
Accensione della luce con luminosità minima o massima

Figura 2: Accensione con luminosità minima o massima

- Ruotare la manopola per un quarto di giro e poi premere brevemente la manopola: la luce si accende con luminosità minima o luminosità massima (Figura 2).

Impostazione della luminosità d'accensione

- Impostazione della luminosità.
- Premere la manopola per oltre 4 secondi.
La luminosità è memorizzata. Come conferma, l'illuminazione si spegne brevemente e si riaccende sulla luminosità memorizzata.

Cancellazione della luminosità d'accensione

- Premere brevemente la manopola: la luce si accende con la luminosità d'accensione.
- Premere la manopola per oltre 4 secondi.
La luminosità d'accensione è stata cancellata. Come conferma, la luce si spegne e si riaccende brevemente. La luce si accende con l'ultimo valore di luminosità impostato.

4 Informazioni per elettrotecnici**4.1 Montaggio e collegamento elettrico****PERICOLO!**

Pericolo di morte per scossa elettrica.

Disinserire l'apparecchio. Coprire i componenti sotto tensione.

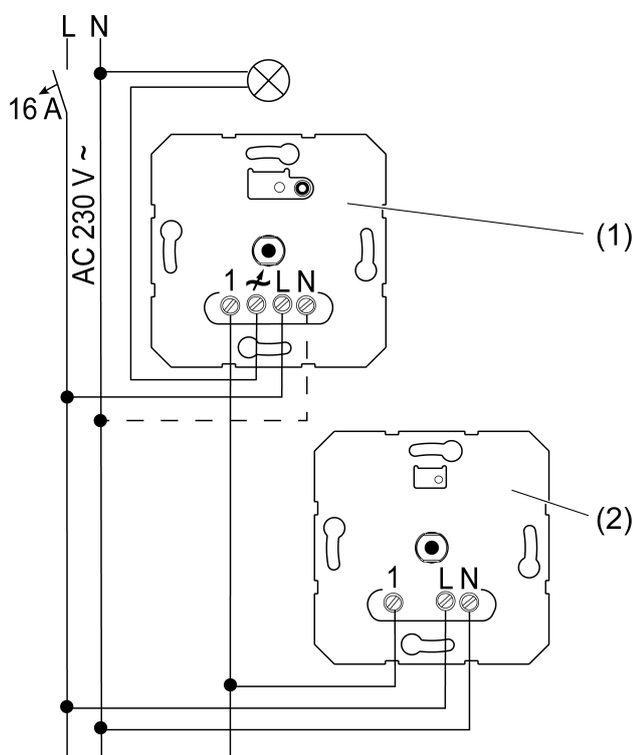
Montaggio e collegamento elettrico

Figura 3: Esempio di collegamento con dimmer girevole

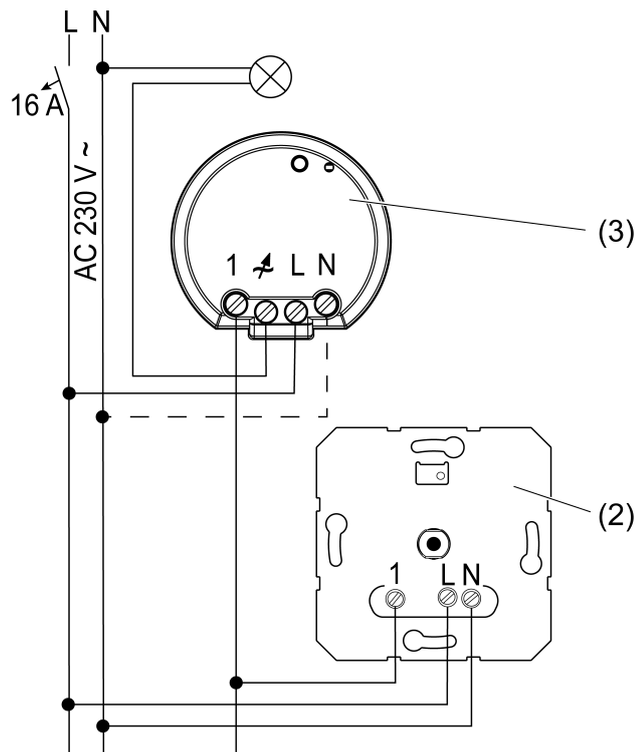


Figura 4: Esempio di collegamento con dimmer mini

- (1) Dimmer girevole
- (2) Regolatore esterno dimmer girevole
- (3) Dimmer mini

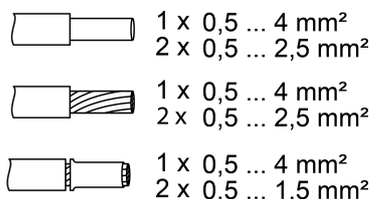


Figura 5: Sezioni conduttori collegabili

i Collegare il regolatore esterno sempre solo a un regolatore interno.

5 Dati tecnici

Tensione nominale	AC 230 V~
Frequenza di rete	50 / 60 Hz
Pontenza standby	ca. 0,3 W
Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C
Lunghezza totale linea controllo esterno	max. 100 m

6 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