

Inserito di derivazione

N. art. : 2962 10, 2945 10, 2945 11, 2945 2045, 2945 2089

Istruzioni per l'uso

1 Indicazioni di sicurezza



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

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 regolatore esterno di un Regolatore luce a manopola universale comfort n. art.: 2961 10, 2944 ..
- 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

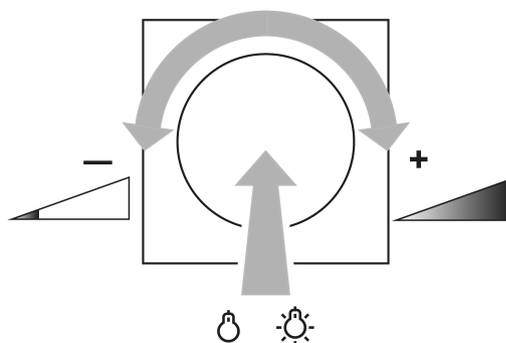


Figura 1: Accensione della luce o impostazione della luminosità

- 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

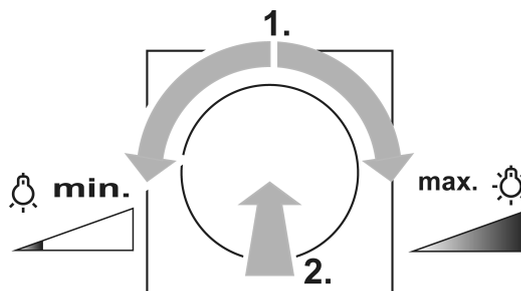


Figura 2: Accensione con luminosità minima o massima

- 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

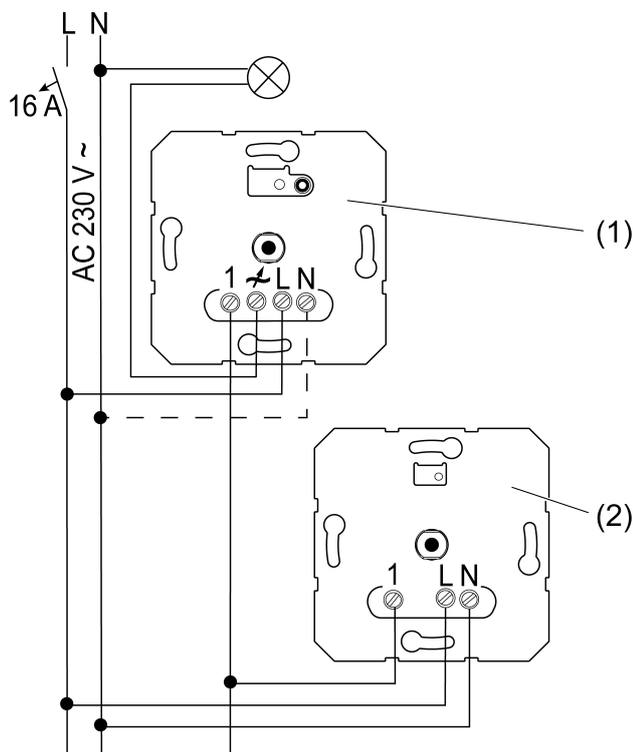


Figura 3: Esempio di collegamento con dimmer girevole

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

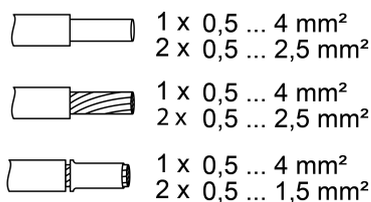


Figura 4: Sezioni conduttori collegabili

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 |
| Potenza standby | ca. 0,3 W |
| Temperatura ambiente | -5 ... +45 °C |
| Lunghezza totale linea controllo esterno | max. 100 m |

6 Garanzia

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e formali al prodotto purché utili al progresso tecnologico.

Offriamo garanzia delle disposizioni di legge.

In caso di necessità siete pregati di rivolgervi al punto vendita oppure di spedire l'apparecchio in porto franco, con descrizione dell'anomalia, alla filiale regionale.

Berker GmbH & Co. KG
Klagebach 38
58579 Schalksmühle/Germany
Telefon + 49 (0) 23 55/905-0
Telefax + 49 (0) 23 55/905-3111
www.berker.com