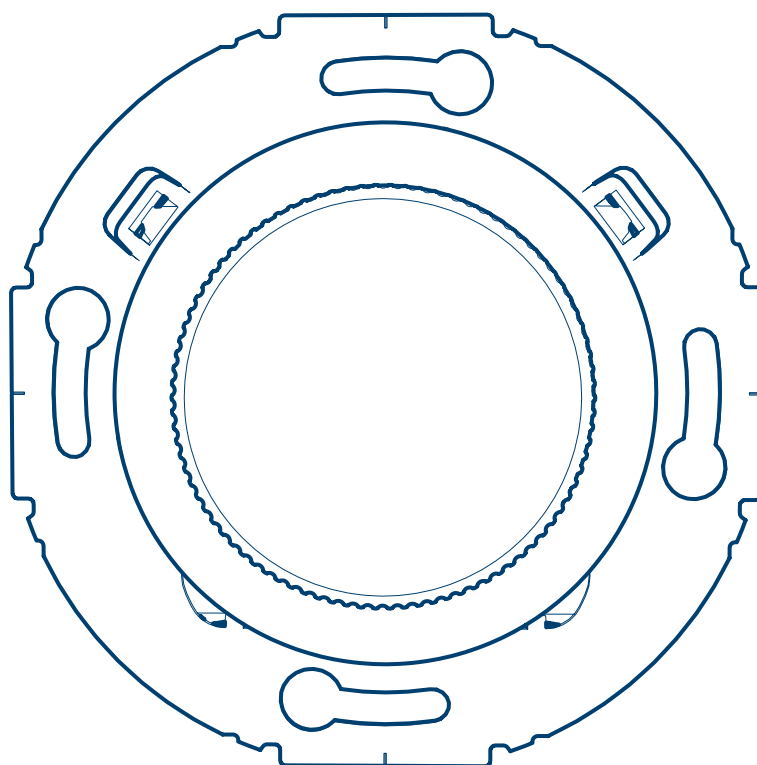


Istruzioni per l'uso e l'installazione

Regolazione luce

Unità di estensione del dimmer rotativo a manopola



Unità di estensione del dimmer rotativo a manopola con scatto soft

WL4041xx, WTN4041xx

CE

:hager

1	Istruzioni di sicurezza.....	3
2	Uso conforme alle indicazioni.....	4
3	Funzionamento.....	5
4	Informazioni per l'installatore.....	7
4.1	Installazione e collegamento elettrico.....	7
5	Appendice.....	8
5.1	Dati tecnici.....	8
5.2	Nota di smaltimento.....	8

1 Istruzioni di sicurezza

Le apparecchiature elettriche possono essere installate e assemblate esclusivamente da un elettricista qualificato in conformità con le norme pertinenti di installazione, i regolamenti, le direttive e le norme di sicurezza e prevenzione degli infortuni del Paese.

Pericolo di scossa elettrica. Scollegare l'alimentazione di rete prima di intervenire sull'apparecchio o sul carico. Tenere conto di tutti gli apparecchi di protezione del circuito che forniscono tensioni pericolose al dispositivo o al carico.

Il mancato rispetto delle istruzioni per l'installazione può provocare danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.

Le presenti istruzioni sono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dall'utente finale.

2 Uso conforme alle indicazioni

- Funzionamento dell'unità di estensione del dimmer per illuminazione con manopola universale (comfort)
- Installazione su scatola a muro secondo DIN 49073
- Utilizzabile solo in ambienti interni, senza gocciolamento e senza spruzzi d'acqua.
- Funzionamento con copertura appropriata

3 Funzionamento



Le impostazioni eseguite sul regolatore luce durante la messa in servizio sono possibili solo sull'unità principale.

Accensione della luce o regolazione della luminosità

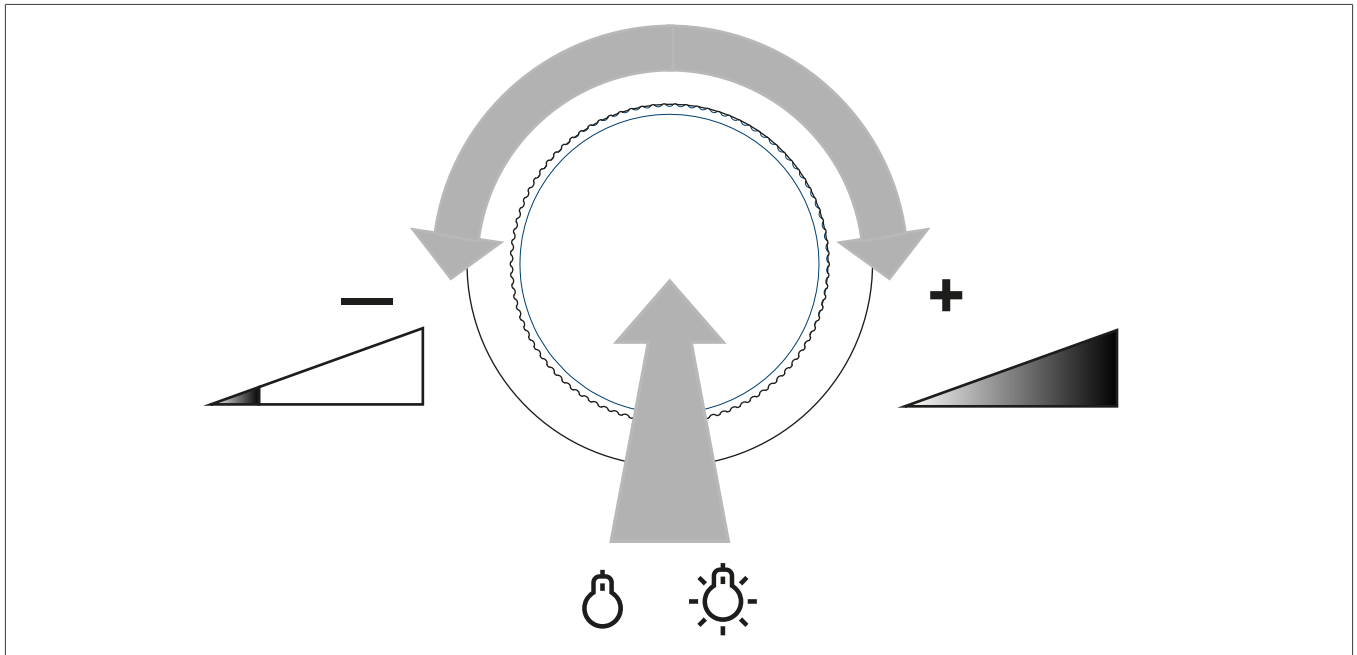


Fig. 1: Accensione della luce o regolazione della luminosità

- Premere brevemente la manopola di regolazione: la luce si accende o si spegne (Figura 1).
- Ruotare rapidamente la manopola di regolazione: la luminosità cambia rapidamente (Figura 1).
- Ruotare lentamente la manopola di regolazione: la luminosità cambia lentamente (Figura 1).

Accensione della luce con luminosità minimale o massimale

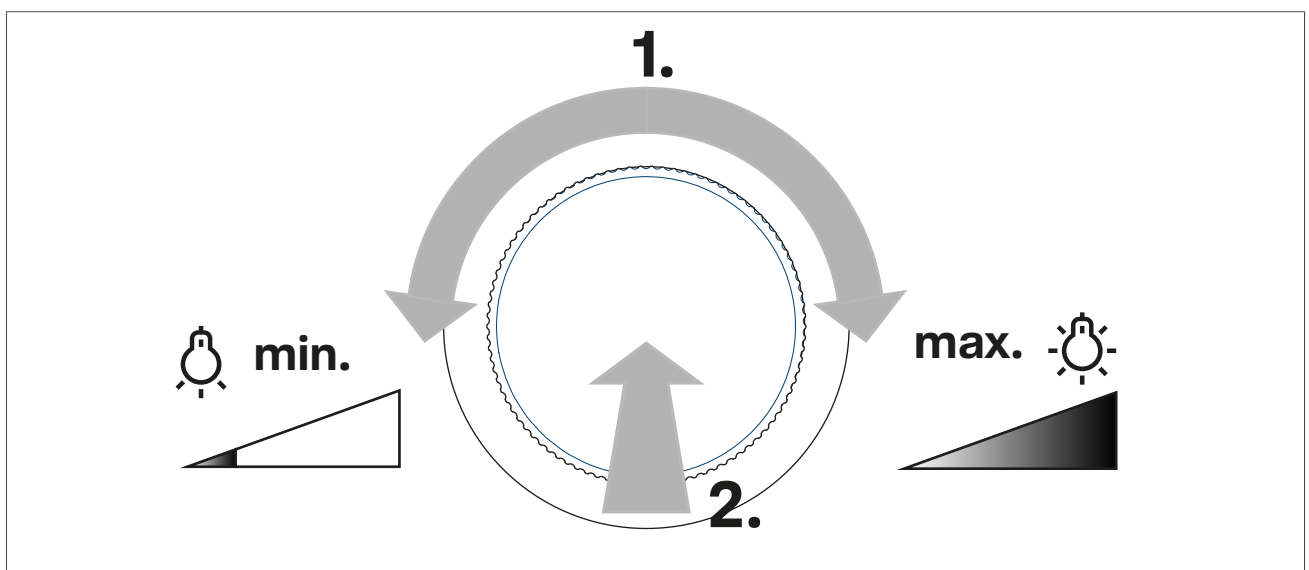


Fig. 2: Accensione con luminosità minimale o massimale

La radio è accesa.

Funzionamento

- Ruotare la manopola di un quarto di giro, quindi premere brevemente.
La luce si accende con luminosità minimale o massimale (Figura 2).

Memorizzazione della luminosità all'accensione

- Impostare la luminosità desiderata.
- Tenere premuta la manopola per più di 4 secondi.
La luminosità all'accensione viene salvata. Come conferma, l'illuminazione si spegne brevemente e si riaccende al livello impostato.

Eliminazione della luminosità all'accensione

- Premere brevemente la manopola di regolazione: la luce si accende con il livello di luminosità memorizzato.
- Tenere premuta la manopola per più di 4 secondi.
La luminosità all'accensione viene cancellata. Come conferma, la luce si spegne brevemente e si riaccende. L'interruttore si accende all'ultimo valore di luminosità impostato.

4 Informazioni per l'installatore

4.1 Installazione e collegamento elettrico



Pericolo

Scosse elettriche in caso di contatto con componenti sotto tensione!

Una scossa elettrica può portare alla morte!

- Prima di svolgere lavori sul dispositivo, scollegare tutte le linee collegate e coprire i componenti sotto tensione nella zona circostante!

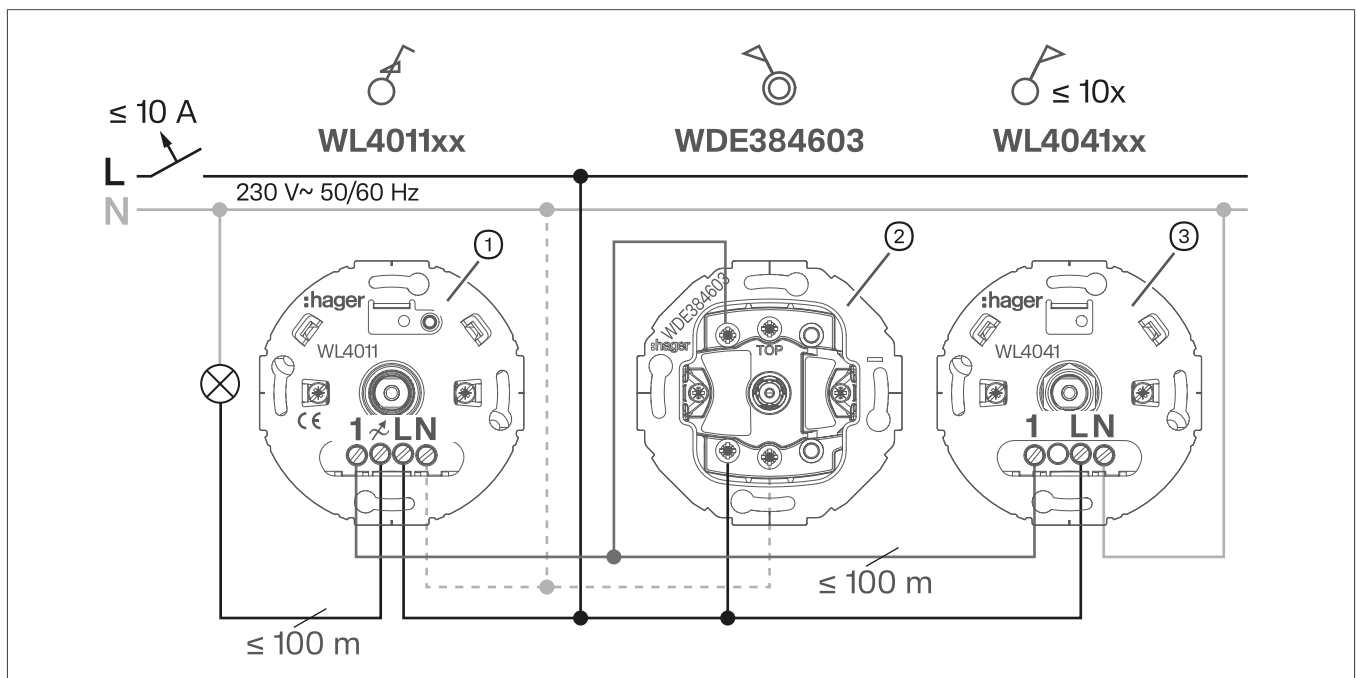


Fig. 3: Schema di collegamento per regolatore luce a manopola universale con derivazioni

- ① Regolatore luce a manopola universale
- ② Interruttore a manopola, contatto normalmente aperto
- ③ Unità di estensione del dimmer rotativo a manopola universale

Collegare solo pulsanti illuminati se sono dotati di morsetto N separato.



Collegare sempre la Unità di estensione del dimmer rotativo a manopola universale a una sola unità principale.

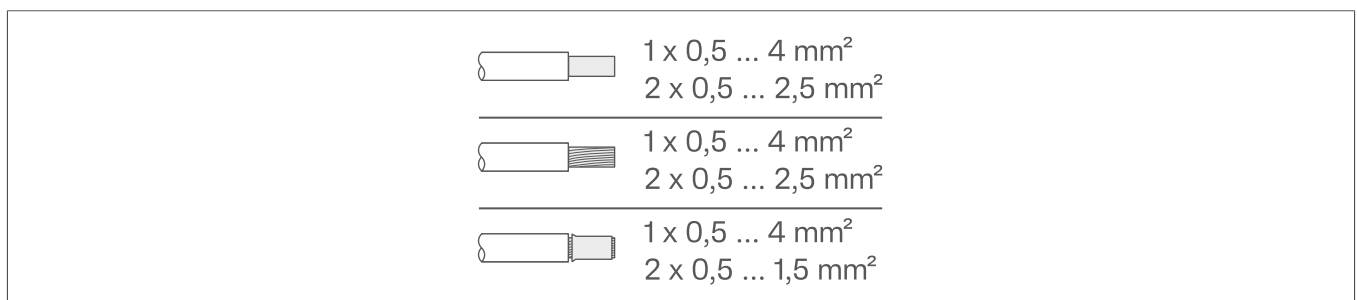


Fig. 4: Sezioni dei conduttori collegabili

5 Appendice

5.1 Dati tecnici

Tensione nominale	230 V~
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potenza in stand-by	≤ 0,3 W
Temperatura ambiente / temperatura di stoccaggio	-5 ... +45 °C
Grado di inquinamento	2
Lunghezza totale del cavo della derivazione	≤ 100 m

5.2 Nota di smaltimento

Nota di smaltimento



Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici).

(Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Questo simbolo presente sul prodotto o sulla relativa documentazione indica che lo stesso, a fine vita, non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana causati da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, separare questo dispositivo dagli altri tipi di rifiuti. Riciclare il dispositivo in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile dei materiali.

Gli utenti domestici devono contattare il distributore presso il quale hanno acquistato questo prodotto, o l'ufficio locale competente per i rifiuti, per qualsiasi informazione sulle modalità di smaltimento sicuro (dal punto di vista ambientale) del dispositivo.

Le aziende sono invitate, invece, a contattare il proprio fornitore e a consultare quanto indicato nel contratto di acquisto dell'apparecchiatura. Questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti industriali.



Berker GmbH & Co. KG

Zum Gunterstal

66440 Blieskastel

Germany

T +49 6842 945 0

F +49 6842 945 4625

info@hager.com

hager.com