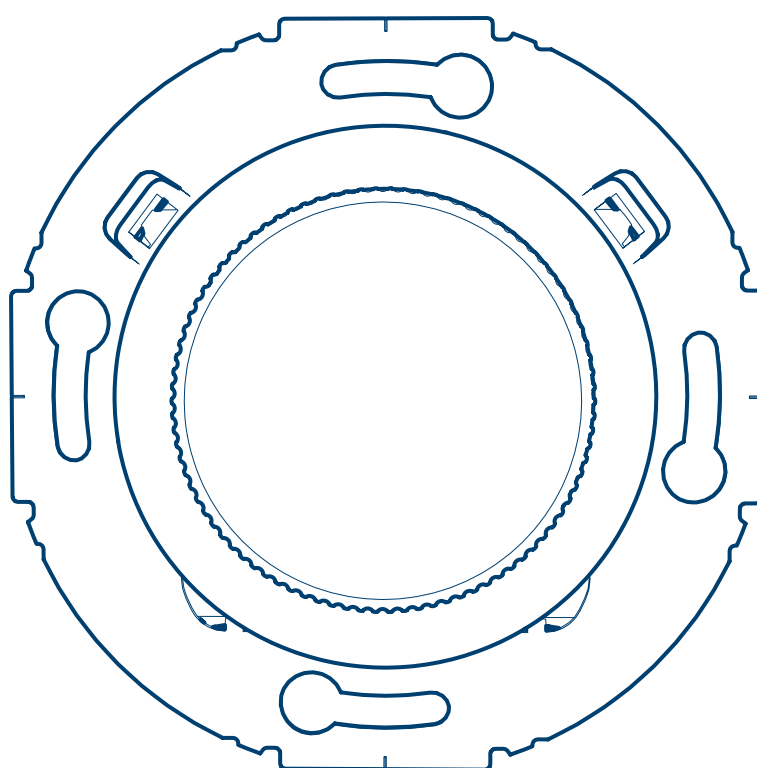


Commande d'éclairage

Mécanisme de poste auxiliaire pour variateur rotatif



Mécanisme de poste auxiliaire pour variateur rotatif universel avec réglage continu

WL4041xx, WTN4041xx

CE

1	Consignes de sécurité.....	3
2	Utilisation conforme.....	4
3	Fonctionnement.....	5
4	Informations pour les électriciens qualifiés.....	7
4.1	Installation et raccordement électrique.....	7
5	Annexe.....	8
5.1	Caractéristiques techniques.....	8
5.2	Note sur l'élimination.....	8

1 Consignes de sécurité

Les appareils électriques ne peuvent être installés et montés que par un électricien qualifié, conformément aux normes d'installation, aux instructions, aux réglementations, aux directives et aux prescriptions en matière de sécurité et de prévention des accidents en vigueur dans le pays.

Risque de choc électrique. Débrancher l'alimentation secteur avant d'intervenir sur l'appareil ou la charge. Tenir compte de tous les dispositifs de protection qui appliquent des tensions dangereuses sur l'appareil ou la charge.

Le non-respect de ces consignes d'installation peut engendrer des dommages sur l'appareil, des risques d'incendie ou d'autres dangers.

Ce mode d'emploi fait partie intégrante du produit et doit être conservé par l'utilisateur final.

2 Utilisation conforme

- Fonctionnement d'extension d'un variateur rotatif universel (Comfort)
- Installation dans boîte d'encastrement conformément à la norme DIN 49073
- Pour une utilisation intérieure uniquement, hors de tout contact avec de l'eau (gouttes ou projections).
- Fonctionnement avec un enjoliveur adapté

3 Fonctionnement



Les réglages effectués sur le variateur pendant la mise en service ne sont possibles que sur l'unité principale.

Allumez la lumière ou réglez la luminosité

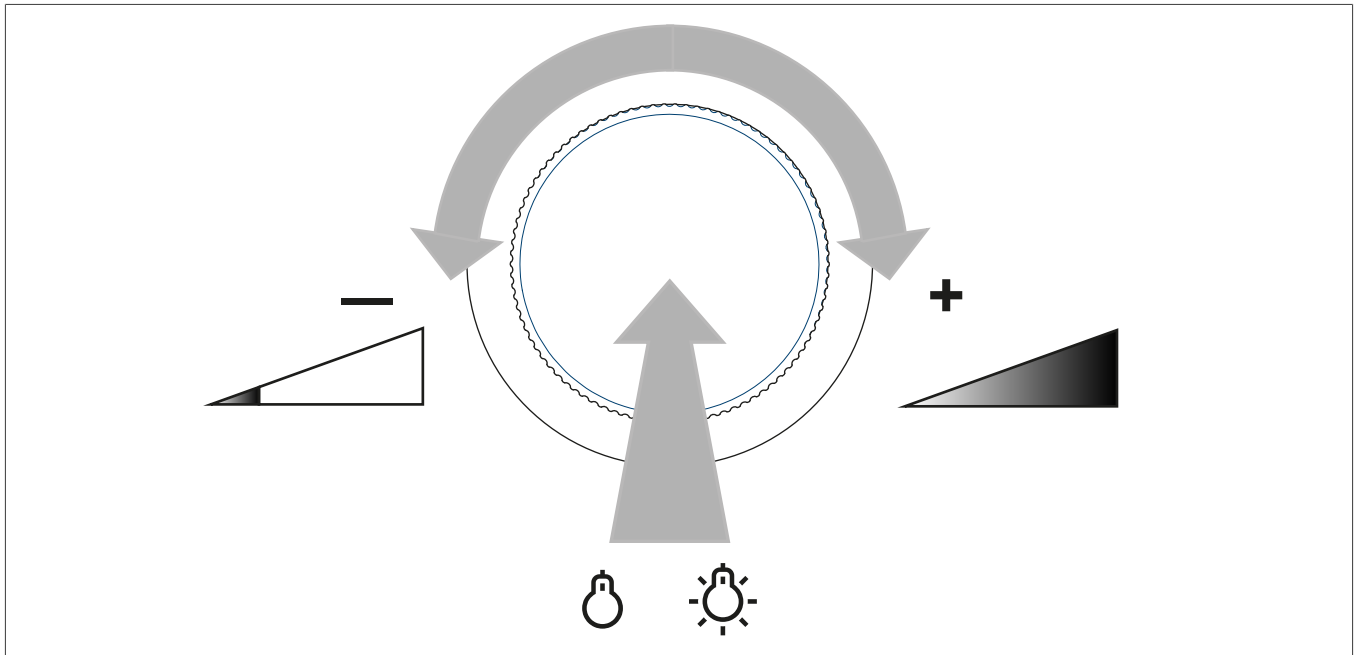


Fig. 1 : Allumez la lumière ou réglez la luminosité

- Appuyez brièvement sur le bouton de commande : La lumière s'allume ou s'éteint (figure 1).
- Tournez rapidement le bouton de commande : La luminosité change lentement (figure 1).
- Tournez lentement le bouton de commande : La luminosité change lentement (figure 1).

Allumez l'éclairage avec une luminosité minimale ou maximale

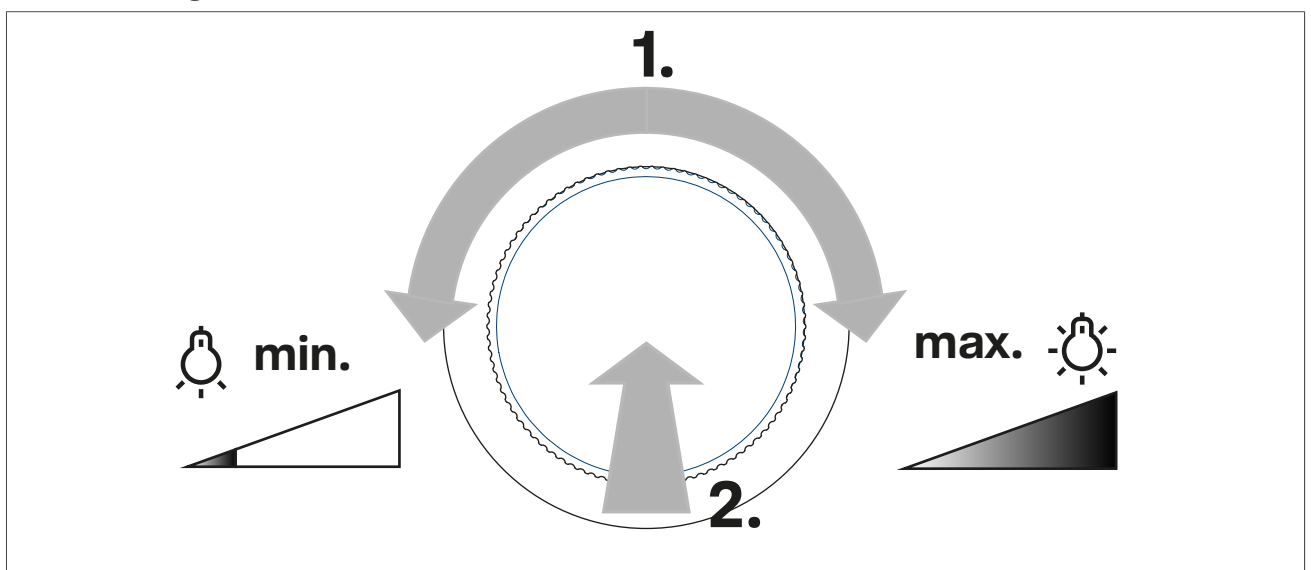


Fig. 2 : Allumez avec une luminosité minimale ou maximale

- La radio est allumée.

Fonctionnement

- Tournez le bouton de commande d'un quart de tour, puis appuyez brièvement sur le bouton de commande.

La lumière s'allume à une luminosité minimale ou maximale (figure 2).

Enregistrer la luminosité à l'allumage

- Réglez la luminosité
- Appuyez et maintenez la touche enfoncée pendant au moins 4 secondes.
La luminosité de la mise sous tension est enregistrée. Pour confirmer l'opération, l'éclairage s'éteint brièvement et se rallume à la luminosité réglée.

Réinitialiser la luminosité à l'allumage

- Appuyez brièvement sur le bouton de commande : L'éclairage s'allume lorsque l'interrupteur est sur le niveau de luminosité.
- Appuyez et maintenez la touche enfoncée pendant au moins 4 secondes.
La luminosité à l'allumage est réinitialisée. Pour confirmer l'opération, la lumière s'éteint brièvement et se rallume. Le commutateur est activé sur la dernière valeur de luminosité définie.

4 Informations pour les électriciens qualifiés

4.1 Installation et raccordement électrique



Danger

Risque d'électrocution en cas de contact avec des pièces sous tension !

Un choc électrique peut entraîner la mort !

- Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnecter tous les câbles de raccordement et recouvrir toutes les pièces sous tension se trouvant à proximité !

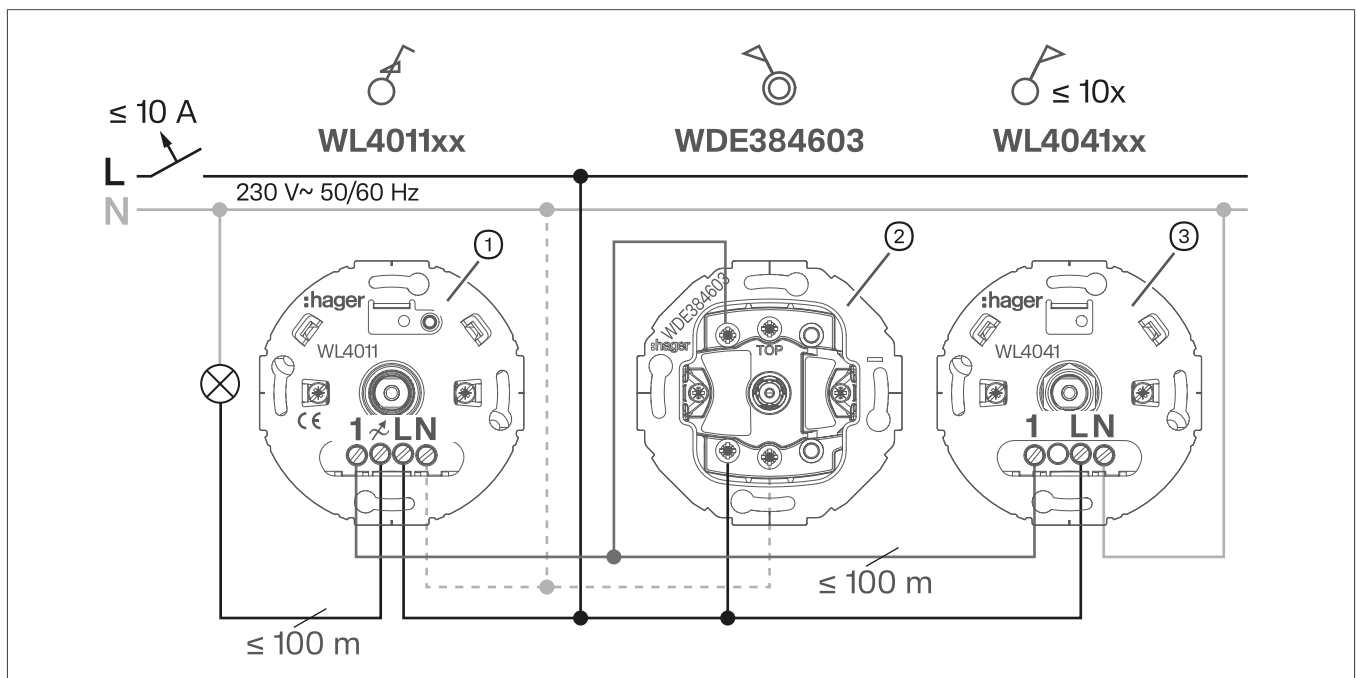


Fig. 3 : Schéma de raccordement pour variateur rotatif universel avec extensions

- ① Variateur rotatif universel
- ② Interrupteur rotatif, contact normalement ouvert
- ③ Mécanisme de poste auxiliaire pour variateur rotatif universel

Raccorder uniquement les boutons-poussoirs lumineux s'ils sont équipés d'une borne N séparée.



Toujours raccorder le poste auxiliaire pour variateur rotatif universel à un seul poste principal.

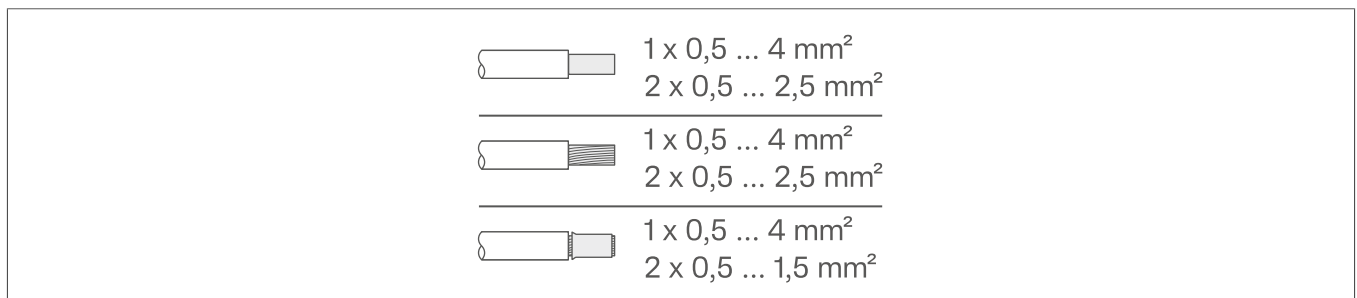


Fig. 4 : Sections de conducteur recommandées :

5 Annexe

5.1 Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V~
Fréquence du secteur	50/60 Hz
Puissance en mode veille	≤ 0,3 W
Température ambiante / température de stockage	-5 ... +45 °C
Degré de pollution	2
Longueur totale du câble de l'unité d'extension	≤ 100 m

5.2 Note sur l'élimination

Note sur l'élimination



Élimination correcte de ce produit (déchets électriques).

(Applicable dans l'Union européenne et dans les pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce marquage figurant sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être mis au rebut avec les autres déchets ménagers à l'issue de sa fin de vie. Afin d'éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez éliminer cet appareil séparément des autres types de déchets. Recyclez l'appareil de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des matériaux.

Les utilisateurs particuliers doivent contacter leur revendeur ou leur mairie pour connaître les modalités de recyclage de cet appareil dans le respect de l'environnement.

Les utilisateurs professionnels doivent contacter leur fournisseur et vérifier les conditions générales du contrat d'achat. Ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets commerciaux.



Berker GmbH & Co. KG

Zum Gunterstal

66440 Blieskastel

Germany

T +49 6842 945 0

F +49 6842 945 4625

info@hager.com

hager.com