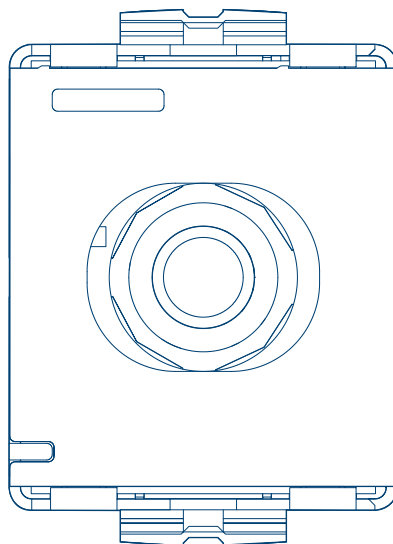


Instructions de montage et d'installation

Interrupteurs et systèmes Module LED



Module LED pour interrupteur rotatif/bouton-pous-
soir rotatif

WDA2536W

CE

:hager

1	Consignes de sécurité.....	3
2	Composition de l'appareil.....	4
3	Description fonctionnelle.....	5
3.1	Caractéristiques du produit.....	5
4	Installation et raccordement électrique.....	6
5	Annexe.....	8
5.1	Dépannage.....	8
5.2	Caractéristiques techniques.....	8
5.3	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.

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

2 Composition de l'appareil

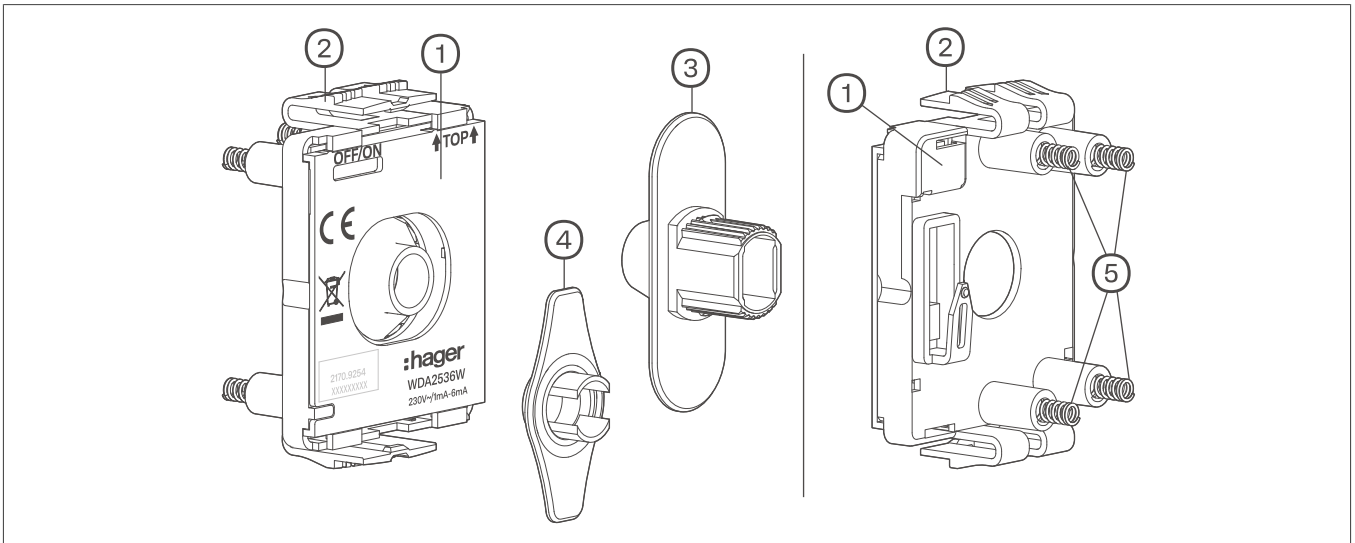


Fig. 1 : Module LED

- ① Module LED
- ② Clips de fixation
- ③ Fibre optique pour R.classic
- ④ Fibre optique pour Serie 1930
- ⑤ Ressorts de contact

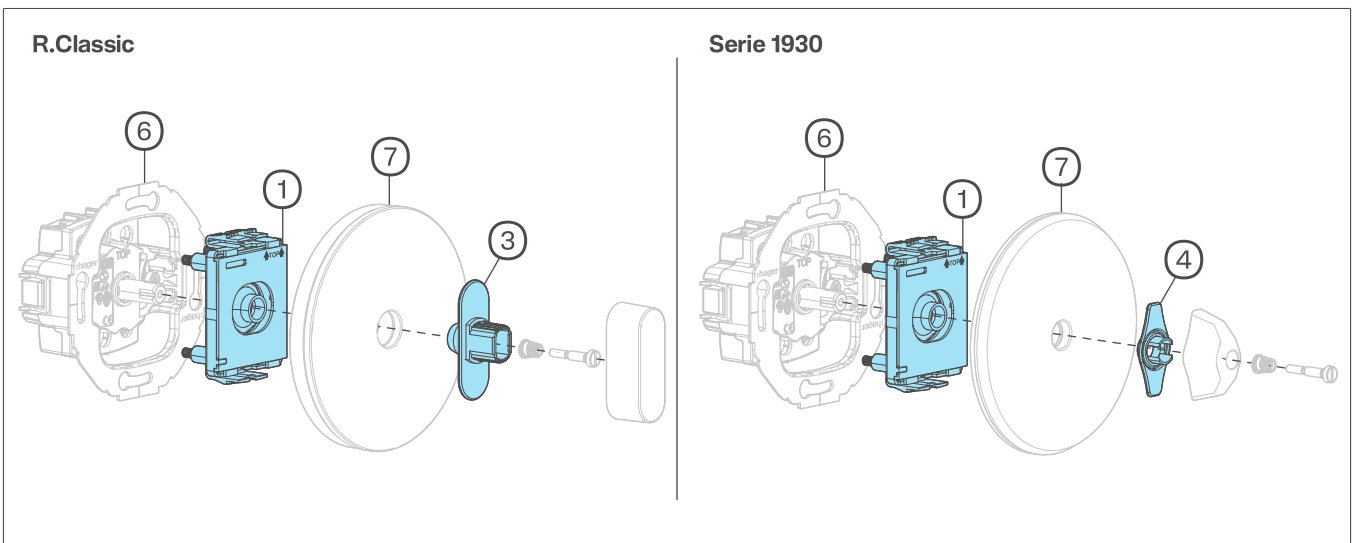


Fig. 2 : Montage final pour R.classic/Serie 1930

- ⑥ Interrupteur rotatif^[1]
- ⑦ Plaque de recouvrement^[1]

^[1] Non inclus dans la livraison !

3 Description fonctionnelle

Les modules LED sont branchés sur des interrupteurs ou des boutons-poussoirs rotatifs et un module de commande d'éclairage supplémentaire est installée sous le bouton rotatif. La commande d'éclairage projette un éclairage d'orientation homogène sur le bouton rotatif.

Utilisation conforme

- À clipser sur l'interrupteur/le bouton-poussoir rotatif à des fins d'éclairage
- Pour une utilisation intérieure uniquement, à l'abri de tout contact avec de l'eau (gouttes ou projections).

3.1 Caractéristiques du produit

Les modules se clipsent et établissent facilement le contact sans besoin de câblage supplémentaire.

4 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 !

Installation d'un module LED avec fibre optique

☑ L'interrupteur rotatif est monté et connecté.

- 1 Faites levier pour extraire la douille de centrage (8) de l'axe de rotation et retirer.

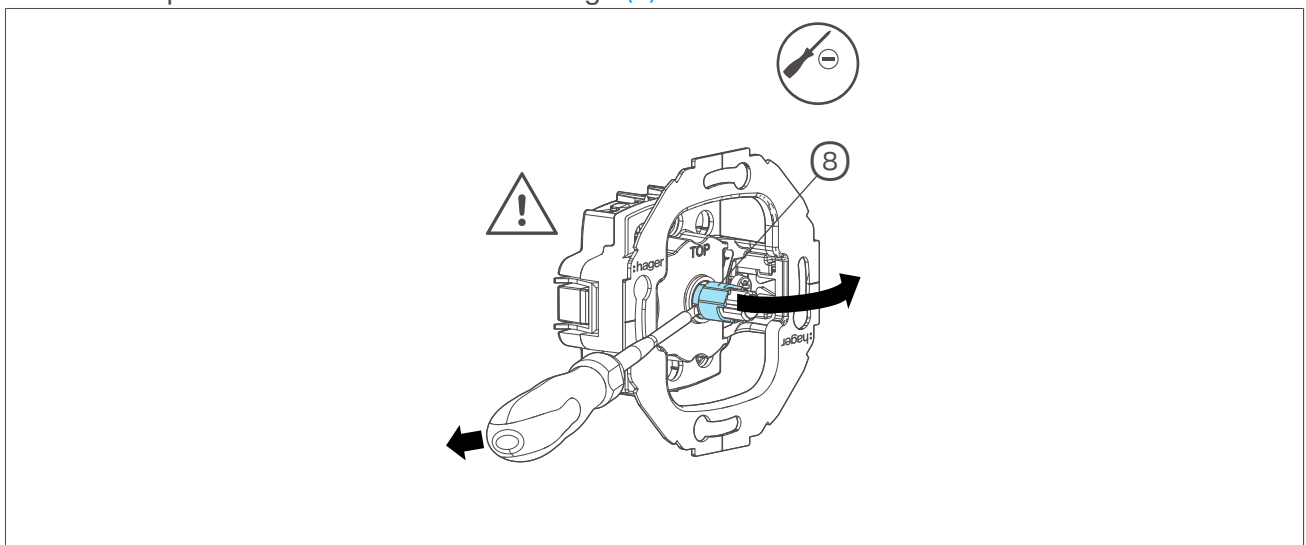


Fig. 3 : Dépose de la douille de centrage

⑧ Douille de centrage^[1]

^[1] Non inclus dans la livraison !

- 2 Clipser le module LED (1) sur l'interrupteur/le bouton-poussoir rotatif (6). Le marquage **TOP** doit être en haut.
- 3 Fixez la plaque de recouvrement (7) ou assemblez la plaque de finition et l'enjoliveur.
- 4 Fixez la fibre optique (3).
- 5 Fixez successivement le ressort, la vis et le bouton et fixez la plaque de recouvrement ou la plaque et l'enjoliveur.

Démontage du module LED

- Insérez un tournevis dans chacune des encoches en haut et en bas (9) et faites levier pour extraire soigneusement le module LED.

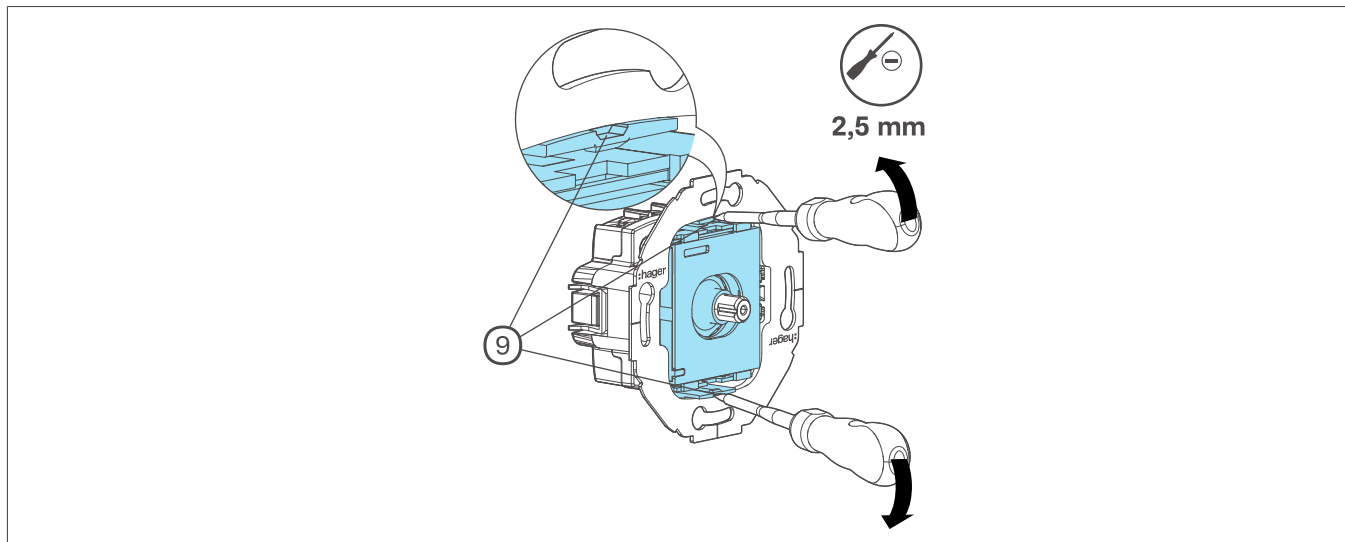


Fig. 4 : Dépose du module LED

- ⑨ Encoche pour levier

5 Annexe

5.1 Dépannage

Impossible de fixer le module LED

La douille de centrage (7) est toujours fixée à l'axe de rotation de l'interrupteur.

💡 – Retirez la douille de centrage de l'axe de rotation (Fig. 3).

Impossible de fixer la plaque de recouvrement

La fibre optique a été fixée directement au module LED.

💡 – Respectez l'ordre de montage (Fig. 2). Installez d'abord la plaque de recouvrement (8), puis la fibre optique (3).

5.2 Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V~, + 10 %/- 15 %
Fréquence du secteur	50 Hz
Courant nominal	0,4 mA
Puissance absorbée	0,2 W
Température de couleur des LED	5500 ... 7500 °K
Humidité relative	Max. 95 % à 20 °C.
Température de fonctionnement	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport	-20 ... +60 °C

5.3 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