



⚠ ⚠ DANGER

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

L'installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être effectuée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

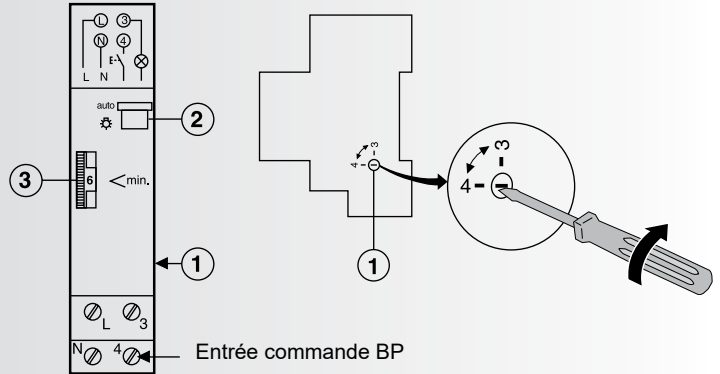


Découvrez

Permet la commande d'un circuit d'éclairage pour une durée réglable comprise entre 1 et 7 minutes. Deux positions de fonctionnement : éclairage permanent ou temporisé.

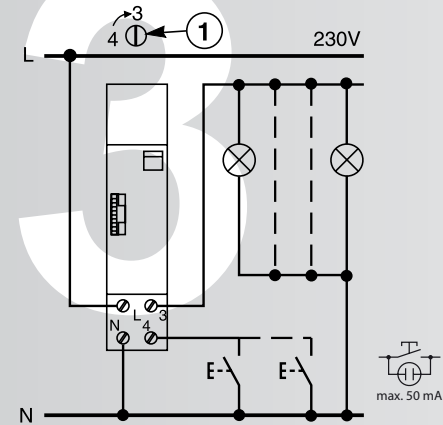
Description

- 1 Raccordement 3 ou 4 fils à sélectionner à l'aide du commutateur ①, suivant le câblage
- 2 auto = lumière temporisée, = lumière continue
- 3 Réglage de la temporisation

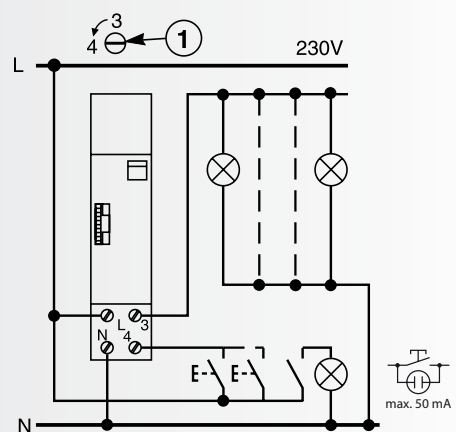


Installation

Raccordement 3 fils



Raccordement 4 fils



⚠ Le non respect du schéma indiqué en fonction de la position du commutateur ①, peut entraîner la détérioration du produit.

Caractéristiques

- Tension de service : AC 230 V, 50 Hz
- Température de fonctionnement : -10 °C...+50 °C.
- Plage de temporisation : 50 Hz environ 1 à 7 min

Puissances admissibles	
Lampe à incandescence 230 V	2300 W
Lampe halogène 230 V	2300 W
Tube fluorescent	2300 VA
Tube fluorescent compensé en parallèle maxi. 1300 W (70 µF)	14 x 40 W (4,7 µF) - 10 x 58 W (7 µF) - 3 x 100 W (18 µF)
Lampe fluocompacte CFL	21 x 7 W - 13 x 11 W - 10 x 15 W - 7 x 20 W
LED <2 W >2 W	30 W 300 W