

MIN'click

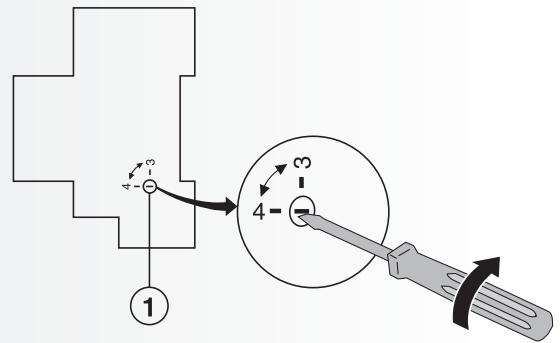
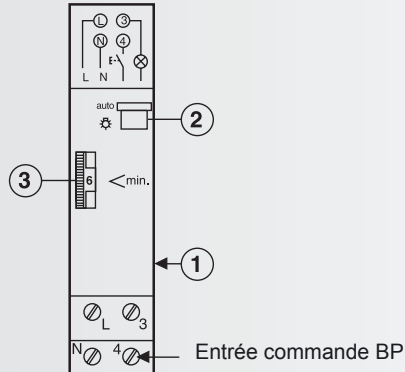


Schneider Electric

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.

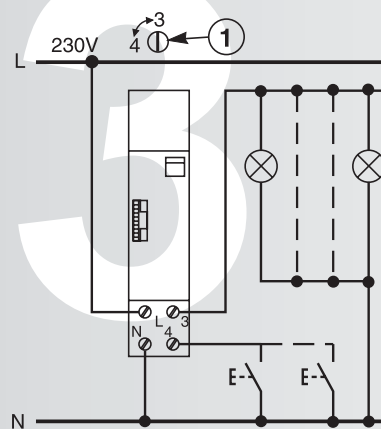
Description

- 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



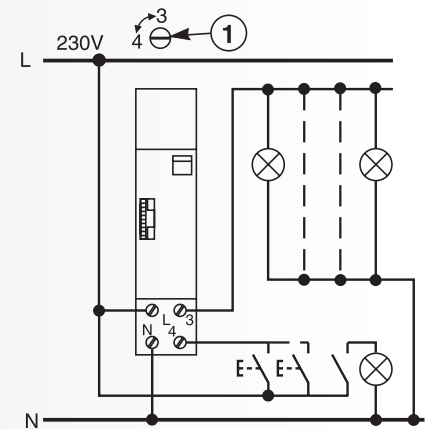
Installation

Raccordement 3 fils



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

Raccordement 4 fils



Caractéristiques

- Notre minuterie électromécanique est maintenant auto-protégée contre un courant de fuite trop élevé sur sa ligne de commande.
- Si la somme des "courants de fuite" est supérieure à 50 mA alors la minuterie se met en auto-protection et n'accepte plus d'ordre de commande. L'installateur doit vérifier son installation :
 - mettre hors tension la boucle de commande
 - attendre 20 minutes
 - remettre la minuterie sous tension
 - raccorder directement un B.P. sur la minuterie, cette dernière doit fonctionner
 - vérifier et corriger l'installation (consommation des boutons-poussoirs lumineux, fils de liaison B.P. avec un défaut d'isolement, présence d'humidité...)
 - raccorder la boucle de commande une fois le défaut corrigé.
- Tension de service : 230 V \pm 10 %.
- Fréquence du réseau : 50/60 Hz.
- Température de fonctionnement : -10 °C...+50 °C.
- Pouvoir de coupure :
 - 2300 W résistif, incandescent ou halogène
 - 2300 W fluo sans compensation ou compensation série
 - 1300 VA fluo compensation parallèle.
- Plage de temporisation : 50 Hz environ 1 à 7 min, 60 Hz environ 48 s à 5,6 min.