

Description des fonctions

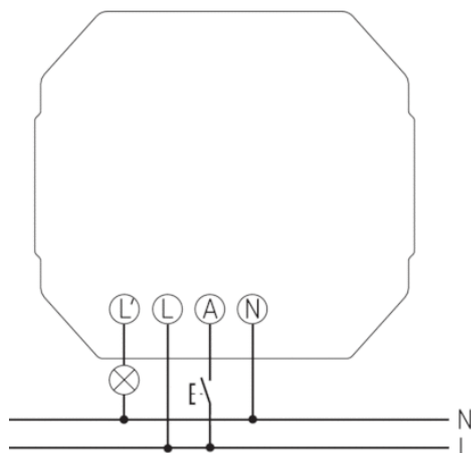


- Variateur universel pour charges R, L et C avec détection de charge automatique
- Commande par bouton-poussoir, réglage par potentiomètre
- Luminosité minimale réglable pour les LED
- Le variateur universel est équipé d'un mécanisme d'activation et de désactivation « doux », qui préserve les lampes, d'un système de détection automatique du type de charge, d'une protection contre la surchauffe prévenant toute surcharge, ainsi que d'une protection
- Réglages optimisés pour les LED, lampes à incandescence
- Montage simple grâce à son boîtier particulièrement compact
- Idéal pour toutes les LED et lampes halogène d'intensité variables
- La fonction mémoire enregistre la dernière valeur d'éclairage réglée
- Fonction sommeil confortable

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V CA |
| Fréquence | 50 – 60 Hz |
| Type de montage | Encastré |
| Consommation stand-by | ~0,15 W |
| Charge de lampes à incand./halogène | 250 W |
| Transformateur électronique (C) | 250 W |
| Lampe LED | Coupure de fin de phase: 250 W |
| Programmierung per App | – |
| Multifonction | – |
| Température ambiante | -25 °C ... +45 °C |

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement

