

Description des fonctions

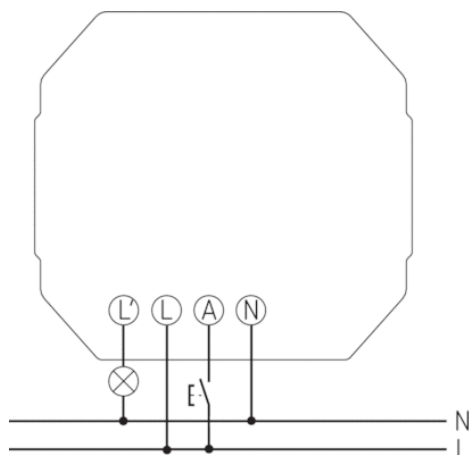


- Variateur universel pour charges R, L et C avec détection de charge automatique
- Commande par bouton-poussoir, réglage par potentiomètre
- Luminosité minimale réglable pour les LED
- Le variateur universel est équipé d'un mécanisme d'activation et de désactivation « doux », qui préserve les lampes, 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

