# Variateur sans fil pour montage sur rail DIN

### 05-353

4 ans de garantie

Ce variateur sans fil pour montage sur rail DIN convient pour la variation de lampes à led dimmables, de lampes à incandescence 230V, de lampes halogènes 230V et de tous les types de lampes halogènes basse tension. Choix automatique du principe de variation. La commande s'effectue par bouton-poussoir ou télécommande. Jusqu'à 30 commandes sont possibles. Le variateur peut être utilisé avec ou sans fonction mémoire. Le variateur est muni d'une mémoire supplémentaire pour sauvegarder une ambiance. Le fonctionnement et le diagnostic des erreurs sont indiqués au moyen de LED. Conforme à la norme européenne EN60669-2-1 pour la CEM et la sécurité.

### Données techniques

Variateur sans fil pour montage sur rail DIN.

- lampes à LED compatibles dimmables: Sylvania ToLEDo GLS DIM
  V3 1521 LM 827 E27 SL 10W (min 2, max 8)
  V2 806LM 827 E27 SL 9,5W (max 10)
  1055LM 827 B22 SL 12,5W (max 10)
  Philips MASTER LEDspotLV
  - D 7-35W 840 MR16 24D (max 8)
- Fonction: Variateur RF pour montage sur rail DIN, convient pour des lampes à incandescence 230V, des lampes halogènes 230V et tous les types de lampes halogènes basse tension. Choix automatique du principe de variation. Commande par bouton-poussoir ou télécommande. Max. 30 commandes. Il existe 5 modes de commande différents: commande à 1 ou 2 boutons-poussoirs, avec ou sans fonction mémoire. Mémoire supplémentaire pour sauvegarder 1 ambiance. Possibilité de désactiver l'éclairage après un temps de réaction de 3 secondes ou un temps de fonctionnement de 0 seconde à 3 minutes. Affichage du fonctionnement et diagnostic d'erreur au moyen de LED.
- Charge minimum: 60 W/60 VA
- Charge maximum transformateur électronique: 750 VA
- Charge maximum transformateur ferromagnétique: 750 VA
- Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné a éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de maniere optimale, sans papillotement ni bourdonnement
- Protection contre les surcharges: protection thermique contre la surcharge avec fonction de réarmement automatique
- Protection contre les courts-circuits: protection électronique contre les courts-circuits
- Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera systématiquement (voir manuel technique)
- Capacité de fil
  - $-2 \times 1,5 \text{ mm}^2$  ou  $1 \times 2,5 \text{ mm}^2$  par borne de raccordement
- Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz



- Bornes de raccordement: 3 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas
- Dimensions DIN: 2U
- Marquage: CE





## Schéma de câblage

