

# Variateur modulaire universel 1400 VA (6 A), commande DALI

**65-411**

**4** year warranty

Ce variateur modulaire universel 1400 VA est utilisé pour la variation de lampes à incandescence, de lampes halogènes 230 V et de tous les types de lampes halogènes très basse tension. La sélection du principe de variation est automatique. Vous commandez l'appareil via le système DALI (EN 60929) ou directement sur l'appareil. Vous pouvez utiliser le variateur avec ou sans fonction mémoire. Des LED indiquent le fonctionnement et le diagnostic d'erreurs.

## Données techniques

Variateur modulaire universel 1400 VA (6 A), commande DALI.



- Fonction: Ce variateur modulaire universel commute automatiquement du contrôle de phase, pour la charge inductive, au contrôle de phase inversé, pour la charge résistive et capacitive (transformateurs électroniques). Convient pour des charges mixtes. Silencieux par l'utilisation d'une technologie à transistor. Nombreuses possibilités de commande par DALI selon la norme EN 60929, annexe E. Consultation de tous les paramètres à distance possible via bus DALI. Configuration DALI spécifique : 15 valeurs préréglées, 16 groupes. Commande locale avec fonction prioritaire. Séparation galvanique des éléments de puissance et du réseau. Indication d'erreurs par 4 LED. Le déparasitage répond à la norme européenne EN 55015.
- Charge minimum: 100 W/100 VA
- Charge maximum lampes halogènes 230V: 1400 W
- Charge maximum transformateur électronique: 1400 VA
- Charge maximum transformateur ferromagnétique: 1400 VA
- Charge maximum lampes à incandescence: 1400 W
- Charge maximum transformateur torique: 1400 VA
- Silencieux: oui
- Déparasitage TCC: ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière 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 de 5 % par 5 °C
- Capacité de fil
  - 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 4 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement
- Tension d'alimentation: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Bornes de raccordement: 2 x 4 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas
- Dimensions DIN: 6TE DIN
- Marquage: CE

**Electronics** 

## Schéma de câblage

