

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

Variateur pour la variation de lampes à incandescence, de lampes halogènes 230 V et de tous les types de lampes halogènes basse tension. Sélection automatique du principe de variation. Commande par le système DALI (EN60929) ou commande directement sur l'appareil. Utilisation avec ou sans fonction mémoire. LED d'indication du fonctionnement et du diagnostic des erreurs. Conforme aux normes européennes EN60669-2-1 pour la CEM et la sécurité.

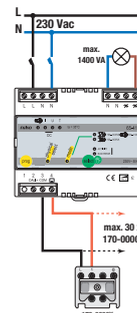


**Electronics**

# 65-411

4 year warranty

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



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.

Variateur modulaire universel 1400 VA (6 A), DALI. 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 pré-réglées, 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.

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
Charge minimum	100 W/100 VA
Charge maximum lampes halogènes 230 V	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
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

