

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

Référence produit

MI25: Actionneur de variation 2x230 V-300 W

**Description technique**

Permet de commuter et de varier l'intensité des lampes incandescentes, halogènes tension de réseau et halogènes basse tension, utilisant des transformateurs électromagnétiques ou électroniques dimmables. (Contrôle et alignement de phase). Avec coupleur de bus intégré, bornes à vis, protection contre court-circuit, circuit ouvert et température excessive avec fonction de démarrage graduel. Le variateur reconnaît automatiquement la charge connectée. Il est également possible de connecter des combinaisons de charges ohmiques et inductives ou ohmiques et capacitives. Il n'est pas possible de connecter des combinaisons de charges inductives et capacitives. Raccordement par borne bus; le rail des données est donc superflu. Fonctions logicielles KNX : gestion du réglage via Bus, bornes pour le raccordement d'un poussoir externe, courbes et vitesse de réglage différentes, même durée de variation, fonction de mémoire, retard ON/OFF, fonction durée éclairage cage d'escalier avec ou sans fonction OFF manuelle, scénarios (jusqu'à huit valeurs de luminosité récupérables), fonction centrale, fonctionnement logique ou gestion de la priorité, fonction de bloc, feedback état, comportement au retour de la tension de bus. Tension nominale: CA à 220 - 230V, 50/60 Hz Puissance/canal nominale: max 300 W/VA 20 W charge minimale (ohmique) 50 W charge minimale (ohmique/inductive/capacitive) Entrée (fonctionnement de l'unité d'extension): CA à 230 V, 50/60 Hz (même phase que les canaux de variation). Fonctionnement de l'unité d'extension: avec boutons-poussoirs mécaniques (contact de fermeture). Comprend: borne de connexion bus et cache-câble.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.2

Remarque

Pour la définition de l'installation, contacter la société iGuzzini

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')