

# Variateur modulaire pour la commutation et la variation d'intensité de ballasts électroniques réglables

05-711

4 ans de garantie

Ce variateur modulaire s'utilise pour la commutation et le réglage de ballasts électroniques réglables (BER) pour éclairage fluoescnt, éclairage fluoescnt compact ou éclairage LED variable. L'appareil se commande à l'aide d'un bouton-poussoir, une commande 0-10 V ou directement sur l'appareil. Il peut être employé avec ou sans fonction mémoire. Le variateur est muni d'une mémoire supplémentaire pour sauvegarder 1 ambiance. Il est en outre muni d'une fonction panique : tant que cette fonction est activée, l'éclairage est allumé au maximum. Des LED indiquent le fonctionnement et le diagnostic d'erreurs.

## Données techniques

Variateur modulaire pour la commutation et la variation d'intensité de ballasts électroniques réglables.

- Fonction: Le variateur modulaire est conçu pour commuter et régler des ballasts électroniques à intensité variable pour éclairage fluoescnt, éclairage fluoescnt compact ou éclairage par LED à intensité variable. L'appareil a une sortie de courant analogique 1-10 V et une charge de commutation de 6 A qui est utilisée pour commuter le ballast électronique (BER). La commande analogique peut commuter une charge fluoescnte avec une compensation jusqu'à 140  $\mu$ F et peut régler jusqu'à 50 mA. Vous avez le choix entre 3 modes de commande : une commande analogique 0-10 V, une commande à 1 bouton et une commande à 2 boutons. Les commandes à bouton peuvent être employées avec ou sans mémoire. La commande analogique dispose d'une fonction panique. Grâce à une touche panique (bouton-poussoir/interrupteur), elle permet d'envoyer la charge maximale tant que la fonction est activée, quel que soit l'état de la charge. Selon le mode de commande choisi, un mode ambiance est disponible. Plage de réglage en fonction des ballasts électroniques réglables connectés et du fabricant.
- Capacité de fil
  - 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement
- Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 6 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Bornes de raccordement: 4 bornes de raccordement dans le haut et 9 bornes de raccordement dans le bas
- Dimensions DIN: 4U
- Dimensions (HxLxP): 90 x 71,5 x 66 mm
- Marquage: CE



**Niko**

## Schéma de câblage

