

Variateur pour des systèmes avec commande de courant 1-10 V

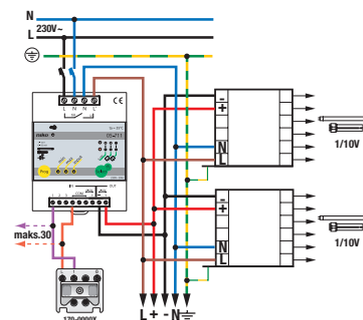
Variateur pour commuter et régler des ballasts électroniques réglables à intensité variable pour l'éclairage fluorescent, l'éclairage fluorescent compact ou l'éclairage à LED à intensité variable. Commande via un bouton-poussoir NO sans tension, commande de tension 1-10 V ou commande directement sur l'appareil. Maximum 30 boutons-poussoirs NO en parallèle. Utilisation avec ou sans fonction mémoire. Mémoire supplémentaire pour enregistrer une ambiance par commande à bouton-poussoir. Fonction panique: tant que cette fonction est activée, l'éclairage est allumé à la puissance maximale. LED d'indication du fonctionnement et du diagnostic des erreurs. Conforme aux normes européennes EN60669-2-1 pour la CEM et la sécurité.



05-711

4 year warranty

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



Ce variateur modulaire s'utilise pour la commutation et le réglage de ballasts électroniques réglables (BER) pour éclairage fluoescence, éclairage fluoescence 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.

Variateur modulaire pour la commutation et la variation d'intensité de ballasts électroniques réglables. Le variateur modulaire est conçu pour commuter et régler des ballasts électroniques à intensité variable pour éclairage fluoescence, éclairage fluoescence 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 fluoescence avec une compensation jusqu'à 140 μF 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 ² ou 1 x 2,5 mm ² par borne de raccordement
Tension d'alimentation	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Bornes de raccordement	4 bornes de raccordement dans le haut et 9 bornes de raccordement dans le bas
Dimensions DIN	4TE DIN
Marquage	CE

