

Socle pour variateur à bouton rotatif pour commuter et faire varier l'intensité des ballasts électroniques réglables

310-01100

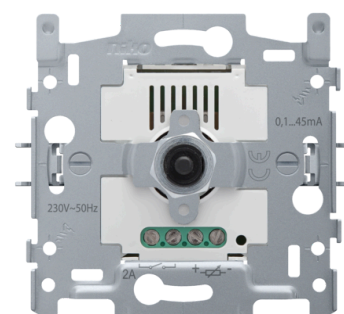


CE

4 ans de garantie

Socle pour variateur à bouton rotatif pour systèmes avec commande de courant 1-10 V Convient pour la commutation et la commande de ballasts électroniques réglables (ECG) à intensité variable pour éclairage fluorescent, éclairage fluorescent compact et éclairage à LED à intensité variable. Le set de finition (XXX-31000) et la plaque de recouvrement de la couleur de votre choix doivent être commandés séparément.

Cet article est protégé par au moins un brevet (ou demande de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.



Données techniques

Socle pour variateur à bouton rotatif pour commuter et faire varier l'intensité des ballasts électroniques réglables.

- Fonction: potentiomètre électronique pour systèmes avec commandes de courant 1/10V. À connecter directement à l'aide de ballasts électroniques réglables (50 à 160 pièces). Activation par pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton. La plage de réglage dépend du ballast électronique réglable connecté et du fabricant. Charge max. interrupteur encastré : 8 lampes. Le degré d'antiparasitage est conforme à la norme européenne EN 55015 et à la norme internationale CISPR15. Le potentiomètre électronique peut être monté à la place d'interrupteurs unipolaires standards
- Charge de commande minimum: 0.1 mA
- Charge de commande maximum: 45 mA
- Diminution de la capacité: à une température ambiante dépassant 20 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Cadre de montage:
 - épaisseur du cadre métallique : 1 mm

- galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage
- avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm
- avec 4 logements de vis (indiqués par un symbole vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux
- Cadre de montage: métal
- Méthode de fixation:
 - avec griffes pouvant être ouvertes par rotation à l'aide de vis à tête fendue (fente 0,8 x 5 mm), pour le montage dans une boîte d'encastrement avec surfaces de préhension
 - profondeur d'engrènement des griffes : 31 mm
 - les griffes se rétractent totalement lors du dévissage
- Entraxe:
 - assemblage simple et rapide d'un ou de plusieurs mécanismes grâce à des indications (ligne à la craie, laser,...) du centre du cadre d'encastrement
 - ajustement vertical pour un entraxe de 60 mm en glissant plusieurs socles les uns sur les autres. Ils se verrouillent automatiquement
 - ajustement vertical pour un entraxe de 71 mm à l'aide de languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti
 - ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles grâce aux queues d'aronde pliées vers le haut à gauche et à droite
 - robustesse accrue grâce aux bords repliés à l'extérieur du socle et au prolongement à l'intérieur du socle
- Bord de montage: (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage qui, si la boîte d'encastrement dépasse du plâtrage, peuvent compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm de sorte que la plaque de recouvrement puisse malgré tout s'adapter parfaitement au mur.
- Tension d'alimentation: 230 Vac
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 6 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Connexion filaire des bornes: bornes à vis
- Capacité de fil des bornes: 2 x 1.5 mm² or 1 x 2.5 mm²
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Dimensions (HxLxP): 71 mm x 73 mm

Schéma de câblage

