

# Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur sterling coated

121-52046

4 ans de garantie

Ce bouton-poussoir vous permet de faire varier l'intensité de deux points d'éclairage ou circuits d'éclairage. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique si l'intensité de la lumière est augmentée ou diminuée. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: sterling coated.

## Données techniques

Commande de variateur double avec LED pour Niko Home Control, couleur sterling coated.

- Fonction
  - Les boutons-poussoirs pour la variation de l'intensité lumineuse sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident de commander un ou deux points d'éclairage respectivement, ou des groupes de points d'éclairage, via l'installation Niko Home Control
  - Les boutons de commande spécifiques de chaque bouton-poussoir sont disposés par groupes de trois
  - Pour monter le bouton-poussoir, appuyez l'unité sur une platine murale Niko Home Control jusqu'à ce qu'elle s'enclenche
  - Les fonctions des boutons de commande peuvent être attribuées pendant la programmation de l'installation en associant chaque fonction à l'adresse unique de chaque bouton de commande pendant la phase d'adressage. Ces informations sont ensuite stockées dans l'unité de contrôle
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Gravure: Des flèches indiquant que la variation s'effectue vers le haut ou vers le bas sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. Une lampe est gravée sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le degré de variation préréglé.
- Lentille: Les touches inférieure et supérieure sont munies d'une LED d'indication ambre (1,5 x 1,5 mm) qui indique le statut de l'action. Vous pouvez alors programmer les LED pour qu'elles s'allument lorsque la sortie est activée ou désactivée. Une opération à effectuer dans le logiciel de programmation.
- Sécurité incendie
  - les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
  - les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes
- Tension d'alimentation: 26 Vdc (TBTS, très basse tension de sécurité)
- Démontage: Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du socle.
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Dimensions (HxLxP): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Marquage: CE



CE

[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

**niko**

121-52046 - 08-03-2024