

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 boîtier: polycarbonate (PC) + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- Gravure: les flèches imprimées sur les touches du haut et du bas indiquent si vous augmentez ou diminuez la luminosité. Sur la ou les touches centrale(s), une lampe gravée indique le bouton favori. En appuyant sur cette touche, l'éclairage bascule automatiquement vers le niveau de variation pré réglé
- Nombre de lentilles: 4
- Lentille: rond
- Taille de la lentille: 1.5 x 1.5 mm
- Couleur des LED: amber

- Couleur de finition: sterling coated
- Traitement de surface: revêtu
- Sécurité incendie:
 - toutes les pièces en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - toutes les pièces en plastique sont exemptes d'halogènes
- Tension d'alimentation: 26 Vdc
- Démontage: détacher l'enjoliveur du socle
- Résistance aux chocs: après montage, une résistance aux chocs de IK06 est garantie
- : 44.5 mm x 44.5 mm x 8.6 mm
- Marquage: CE