

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

121-52036



4 ans de garantie

Ce bouton-poussoir vous permet de commander deux groupes de volets, rideaux ou stores. Il se fixe sur la platine murale au moyen d'un mécanisme d'encliquetage. Une LED indique dans quelle position le volet, le rideau ou le store se trouve. Mécanisme avec touche. Couleur de finition: sterling coated.

## Données techniques

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



- Fonction:
  - les boutons-poussoirs pour la commande de moteur sont disponibles en configuration à une rangée (trois boutons de commande) ou à deux rangées (six boutons de commande). Ils permettent au résident d'actionner les moteurs d'un ou deux groupes de volets roulants, de stores ou d'auvents intégrés dans 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. Le bouton-poussoir est maintenant sécurisé. 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: des flèches gravées sur les touches inférieure et supérieure indiquent que le volet ou les stores sont levés ou baissés. Un volet est gravé sur la touche/les touches centrales pour signaler votre touche favorite. En appuyant sur cette touche, le volet ou les stores se positionnent automatiquement sur la position préréglée
- 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

- Couleur RAL (par approximation): 9007
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 4000-N
- 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