

Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur bronze

123-52033

4 ans de garantie

Ce bouton-poussoir vous permet de commander un groupe 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: bronze.

Données techniques

Commande de moteur simple avec LED pour Niko Home Control, couleur bronze.

- Fonction: Les boutons-poussoirs pour la commande des moteurs 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 de 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 enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
- Gravure: Des flèches indiquant que le volet ou les stores sont levés ou baissés sont gravées sur les touches inférieure et supérieure. 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 prééglée.
- 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



www.niko.eu

niko

123-52033 - 06-04-2023