

Commande de moteur connectée, socle, 3 A, 60 x 71 mm, fixation par griffes, Zigbee®

552-72301

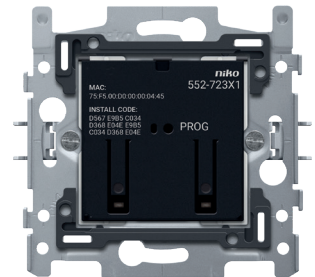
4 ans de garantie

La commande de moteur connectée Zigbee® comprend un contact de commutation permettant de commander un moteur 230 V. Il comprend un émetteur et un récepteur communiquant sans fil avec le hub intelligent sans fil de Niko Home Control (552-00001).

Vous pouvez utiliser la commande de moteur connectée pour remplacer une commande de moteur classique. La commande de moteur connectée peut commuter ses propres contacts.

L'adjonction du hub intelligent sans fil de Niko Home Control (552-00001) permet de configurer des fonctionnalités supplémentaires à l'aide du logiciel de programmation Niko Home Control. Vous pouvez, de la sorte, l'ajouter à une fonction d'ambiance ou tout-éteint. Cet appareil peut également être utilisé dans une installation à câblage bus en combinaison avec le pont intelligent sans fil pour Niko Home Control (550-00640).

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



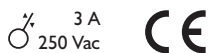
Données techniques

Commande de moteur connectée, socle, 3 A, 60 x 71 mm, fixation par griffes, Zigbee®.

- Modification des réglages : logiciel de programmation Niko Home Control or Niko Home App (requiert hub intelligent)
- Portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m
- Charge: 3 A
- Nombre maximum par installation: 50 appareils Zigbee® connectés
- Compatible avec le pont intelligent sans fil
- Fonction: commande de moteur
- Couleur des LED: blanc
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Protocole de communication: Zigbee® 3.0
- Puissance radiofréquence maximale: 10 dBm
- Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz
- Compatibilité du système: talks with Homey (Zigbee®)
- Degré de protection: IP20
- Profondeur d'encastrement: 40 mm
- Type de boîte d'encastrement requis
 - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus)
 - fixation par griffe/vis : 60 mm
 - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm
 - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm
 - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm
- Méthode de fixation

niko

- fixation facile dans une boîte d'encastrement avec encoches
- avec des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis munies d'une tête de vis mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm) pour fixation dans une boîte d'encastrement avec encoches
- griffes avec une profondeur d'engrènement de 23,5 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, ..) de l'entraxe du boîtier
 - 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
 - les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse
- Capacité de fil
 - fil de max. de 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement
- Température d'ambiance: 0 – 40 °C
- Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 38,6 mm
- Poids: 70 g
- Marques de certification: Zigbee Certified Product
- Marquage: CE



Dimensions

