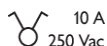


Interrupteur double connecté, socle, 2 x 10 A (total max. 16 A), 60 x 71 mm, fixation par griffes, Zigbee®

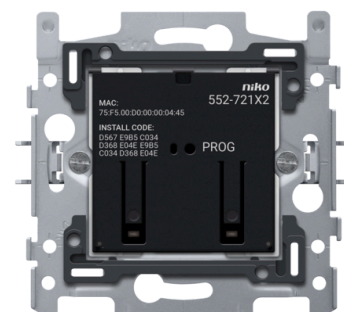
552-72102



4 ans de garantie

Le double interrupteur Zigbee® connecté est doté de deux contacts de commutation permettant de changer l'éclairage. Il contient un émetteur et un récepteur qui peuvent communiquer sans fil avec le hub intelligent sans fil de Niko Home Control (552-0000X).

Vous pouvez utiliser le double interrupteur connecté pour remplacer un interrupteur classique. Il est équipé de deux bornes d'extension de sorte que, en combinaison avec un bouton-poussoir classique, il peut facilement remplacer l'interrupteur permutateur ou multivoie. Veuillez noter que vous ne pouvez pas ajouter une unité d'éclairage à LED au bouton-poussoir conventionnel lorsque vous l'utilisez comme extension pour des appareils connectés Zigbee®.



Le double interrupteur connecté peut commuter ses propres contacts.

Une fois que le hub intelligent sans fil pour Niko Home Control (552-0000X) a été ajouté, vous pouvez configurer des fonctionnalités additionnelles avec le logiciel de programmation Niko Home Control. De cette façon, il est possible de les relier dans une ambiance ou une action tout éteint, et bien plus encore. Cet appareil peut également être utilisé dans une installation de câblage bus avec le pont intelligent sans fil pour Niko Home Control (550-00640).

Il est possible de déconnecter la commande de ses contacts intégrés. Ainsi, vous avez toute latitude pour configurer séparément le contact de commutation et les commandes via le logiciel de programmation.

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

Données techniques

Interrupteur double connecté, socle, 2 x 10 A (total max. 16 A), 60 x 71 mm, fixation par griffes, Zigbee®.

- NHC version: Niko Home Control II
- Mise en service méthode 1: logiciel de programmation Niko Home Control
- Méthode d'exploitation: bouton-poussoir

- Nombre de boutons: 2
- Couleur des LED: blanc
- Nombre de leds: 2
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Protocole de communication sans fil: Zigbee® 3.0
- Compatibilité du système: communique avec Homey (Zigbee®)
- Degré de protection: IP20
- Degré de protection: IP20
- Profondeur minimale d'encastrement: 40 mm
- Type de boîte d'encastrement requis:
 - profondeur : min. 40 mm (dégagement pour 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:
 - montage facile dans une boîte d'encastrement avec surfaces de préhension
 - avec des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis munies d'une tête de vis mixte (Pz2 ou encoche 1 x 5,5 mm) pour montage dans une boîte d'encastrement avec surfaces de préhension
 - profondeur d'engrènement des griffes : 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,...) du centre du cadre d'encastrement
 - 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
 - robustesse accrue grâce aux bords repliés à l'extérieur du socle et au prolongement à l'intérieur du socle
- Connexion filaire des bornes: bornes à vis
- Capacité de fil des bornes: 2 x 1.5 mm²
- Type de fil approprié: rigide (massif ou toronné)
- Dimensions (HxLxP): 71 mm x 73 mm x 38.6 mm
- Marques de certification : Zigbee Certified Product
- Marquage: CE

Dimensions

