

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

551-72102



4 ans de garantie

L'interrupteur double connecté possède deux contacts de commutation permettant d'allumer l'éclairage. Il comprend un émetteur et un récepteur pouvant communiquer sans fil avec le hub intelligent sans fil de Niko Home Control.

Vous pouvez utiliser l'interrupteur double connecté pour remplacer un interrupteur classique. Il comprend deux bornes d'extension et peut, de ce fait, également remplacer très facilement un interrupteur va-et-vient ou permutateur en combinaison avec un bouton-poussoir classique. L'interrupteur double connecté peut commuter ses propres contacts.

L'adjonction du hub intelligent sans fil de Niko Home Control permet de configurer des fonctionnalités supplémentaires à l'aide du logiciel de programmation Niko Home Control. Il est ainsi possible de les raccorder à une fonction d'ambiance ou tout-éteint, et beaucoup plus encore.

Il est possible de séparer la commande de ses contacts intégrés. Vous disposez de la sorte d'une flexibilité complète pour configurer séparément le contact de commutation et la commande à l'aide du logiciel de programmation. Cet appareil n'est pas compatible avec le pont intelligent sans fil (550-00640).

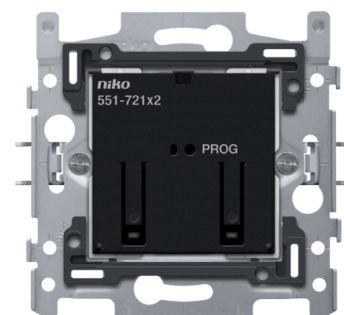
Cet article est protégé par au moins un brevet (ou demande de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.

Données techniques

Interrupteur double connecté, socle, 2 x 10 A (max. 16 A au total),

60 x 71 mm, fixation par griffes, technologie Easywave #.

- 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
- 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: Easywave
- Degré de protection: IP20
- 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
- Capacité de fil des bornes: 2 x 2.5 mm²
- Type de fil approprié: rigide (massif ou toronné)
- Marquages sur le cadre de montage: indication indélébile à l'arrière : bornes
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Dimensions (HxLxP): 71 mm x 73 mm x 40 mm
- Marquage: CE