

# 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

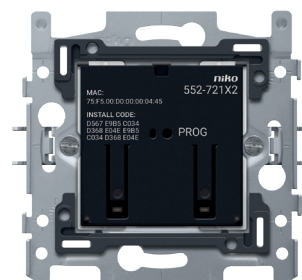
Le double interrupteur Zigbee® connecté est doté de deux contacts de commutation permettant de changer l'éclairage. Il contient un émetteur et un récepteur qui peuvent communiquer sans fil avec le hub intelligent sans fil de Niko Home Control (552-0000X).

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 application de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).



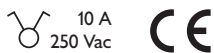
## Données techniques

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

- charge max. canal: 10 A
- modification des réglages : logiciel de programmation Niko Home Control ou Niko Home App (requiert hub intelligent)
- portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m
- Nombre maximum par installation: 50 appareils Zigbee® connectés
- Compatible avec le pont intelligent sans fil
- 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)

**niko**

- 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
  - 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
  - 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement
- Type de fil approprié: fil rigide
- Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 38,6 mm
- Poids: 70 g
- Marques de certification: Zigbee Certified Product
- Marquage: CE



## Dimensions

