

# Interrupteur simple connecté, socle, 10 A, 60 x 71 mm, fixation par griffes, Zigbee®

**552-72101**

10 A  
250 Vac

CE

4 ans de  
garantie

L'interrupteur simple Zigbee® connecté est doté d'un contact 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 l'interrupteur simple connecté pour remplacer un interrupteur classique. Il est équipé d'un terminal 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®.

L'interrupteur simple connecté peut commuter son propre contact.

Une fois qu'il a été connecté au hub intelligent sans fil pour Niko Home Control (552-0000X), vous pouvez configurer des fonctionnalités additionnelles avec le logiciel de programmation Niko Home Control. Vous pouvez par exemple ajouter l'interrupteur à une ambiance ou à une action tout éteint. Cet appareil peut également être utilisé dans une installation de câblage bus avec le pont intelligent sans fil pour Niko Home Control (550-00640).

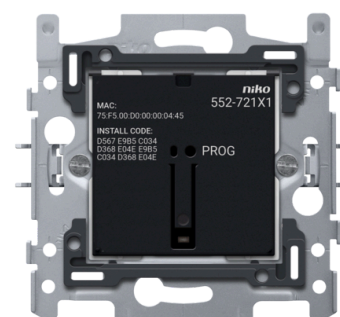
Il est possible de déconnecter la commande de son contact intégré. Ainsi, vous avez toute latitude pour configurer séparément le contact de commutation et les commandes via le logiciel de programmation.

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](http://www.niko.eu/innovation).

## Données techniques

Interrupteur simple connecté, socle, 10 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: 1



- Couleur des LED: blanc
- Nombre de leds: 1
- 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:
  - avec griffes pouvant être ouvertes par rotation à l'aide de vis à tête fendue (fente 0,8 x 5 mm), pour le montage dans une boîte d'encastrement avec surfaces de préhension
  - profondeur d'engrènement des griffes : 31 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 mm<sup>2</sup>
- Type de fil approprié: rigide (massif ou toronné)
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Dimensions (HxLxP): 71 mm x 73 mm x 38.6 mm
- Marques de certification : Zigbee Certified Product
- Marquage: CE

## Dimensions

