# Interrupteur double connecté, 60 x 71 mm, fixation par griffes, Zigbee®

# 552-72102



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.

Vous pouvez utiliser le double interrupteur connecté pour remplacer un interrupteur classique. Il est équipé de deux terminaux d'extension de sorte que, en combinaison avec un bouton-poussoir classique, il peut facilement remplacer l'interrupteur permutateur ou multivoie. Le double interrupteur connecté peut commuter ses propres contacts.

Une fois que le hub intelligent sans fil pour Niko Home Control 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. 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.



#### Données techniques

Interrupteur double connecté, 60 x 71 mm, fixation par griffes, Zigbee®.

ullet alimentation : 230 Vac (fil L + N requis)

• charge max. canal: 10 A

• protocole: ZigBee 3.0, 2.4 GHz

• méthode de montage : montage au mur

• hauteur de montage : 110 - 120 cm

• modification des réglages : logiciel de programmation Niko Home Control ou Niko Home App (requiert hub intelligent 552-00001)

• portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 10 m

• fréquence de fonctionnement : 2.4GHz

puissance radiofréquence maximale : 10 dBm
couleur des LED: blanc

• degré de protection: IP20

• profondeur d'encastrement: 40 mm

• température d'ambiance: 0 – +40 °C

• Nombre maximum par installation: 50 appareils Zigbee® connectés

• marquage: CE

### • 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  $\,\mathrm{mm}$
- les griffes se rétractent totalement lors du dévissage

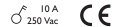
#### Entraxe

- 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



**www.niko.eu** 552-72102 - 08-01-2022

- 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
- Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 39.7 mm
- Poids: 70 g
- Marquage: CE



## **Dimensions**

