

# Variateur connecté, 2 fils, 60 x 71 mm, fixation par griffes, Zigbee®

**552-72201**

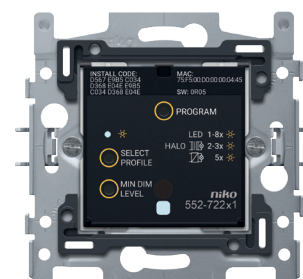
**4** year warranty

Le variateur connecté Zigbee® comprend un contact de variation permettant de commander l'éclairage. Il comprend un émetteur et un récepteur communiquant sans fil avec le hub intelligent sans fil de Niko Home Control.

Vous pouvez utiliser le variateur connecté pour remplacer un interrupteur classique. Il comprend une borne 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. Le variateur 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. Vous pouvez, de la sorte, l'ajouter à une fonction d'ambiance ou tout-éteint.

Il est possible de séparer la commande de son contact intégré. 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.



## Données techniques

Variateur connecté, 2 fils, 60 x 71 mm, fixation par griffes, Zigbee®.

- Alimentation : 230 Vac (seulement fil L requis)
  - 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 or 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
  - Charge: 3 - 200 W
  - Couleur des LED: blanc
  - Degré de protection: IP20
  - Profondeur d'encastrement: 40 mm
  - Nombre maximum par installation: 50 appareils Zigbee® connectés
  - Marquage: CE
  - Alimentation : 230 Vac (fil L + N requis)
  - Protocol de communication: Easywave #
  - Méthode de montage : montage au mur
  - Hauteur de montage : 110 - 120 cm
  - Modification des réglages : logiciel de programmation Niko Home Control (requiert hub intelligent 552-00001)
  - Portée maximale (du commutateur au hub intelligent) : 30 m
  - Fréquence de fonctionnement : 869,05 MHz
  - Puissance radiofréquence maximale : 6 dBm
- 
- Degré de protection: IP20
  - 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'en-

castrement 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

- 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement

- Température d'ambiance: 0 – +35 °C

- Dimensions (HxLxP): 71 x 73 x 40.5 mm

- Poids: 70 g

- Marquage: CE



## Dimensions

