

# Interrupteur simple connecté, socle, 10 A, 60 x 71 mm, fixation par griffes, technologie Easywave #

**551-72101**

CE

4 ans de garantie

L'interrupteur simple connecté possède un contact 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 simple 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.

L'interrupteur simple connecté peut commuter ses propres contacts.

Après raccordement au hub intelligent sans fil de Niko Home Control, il devient possible de configurer des fonctionnalités supplémentaires à l'aide du logiciel de programmation Niko Home Control. Vous pouvez de la sorte ajouter l'interrupteur à une fonction d'ambiance ou tout-éteint.

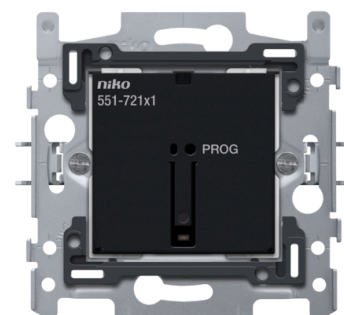
Il est possible de séparer la commande de son contact intégré. Vous disposez de la sorte d'une flexibilité complète pour configurer séparément le contact de commutation et la commande à l'aide du logiciel de programmation. Cet appareil n'est pas compatible avec le pont intelligent sans fil (550-00640).

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

## Données techniques

Interrupteur simple connecté, socle, 10 A, 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: 1
- 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: Easywave
- Degré de protection: IP20
- Cadre de montage:
  - épaisseur du cadre métallique : 1 mm
  - galvanisé sur toutes les faces
  - avec 2 encoches
- Profondeur minimale d'encastrement: 31 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
- Capacité de fil des bornes: 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Marquages sur le cadre de montage: indication indélébile à l'arrière : bornes
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Marquage: CE