

Variateur connecté, socle, 3-200 W, 2 fils, 60 x 71 mm, fixation par griffes, technologie Easywave

551-72201



4 ans de garantie

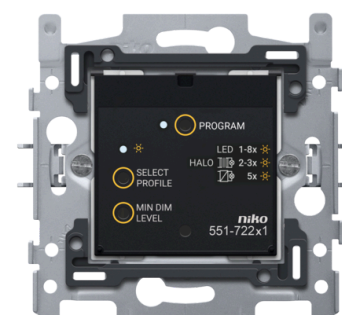
Le variateur connecté comprend un contact de variation permettant de commander l'éclairage. Il comprend un émetteur et un récepteur communiquant sans fil avec le hub intelligent sans fil de Niko Home Control.

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. 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.



Données techniques

Variateur connecté, socle, 3-200 W, 2 fils, 60 x 71 mm, fixation par griffes, technologie Easywave #.

- Pas compatible avec le pont intelligent sans fil, compatible avec le hub intelligent sans fil
- Mise en service méthode 1: logiciel de programmation Niko Home Control
- Charge minimum: 3 W
- Protocole de communication sans fil: Easywave
- Degré de protection: IP20
- Méthode de fixation:
 - montage facile dans une boîte d'encastrement avec surfaces de préhension

- avec des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis munies d'une tête de vis mixte (Pz2 ou encoche 1 x 5,5 mm) pour montage dans une boîte d'encastrement avec surfaces de préhension
- profondeur d'engrènement des griffes : 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,...) 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
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Capacité de fil des bornes: 2 x 2.5 mm²
- Dimensions (HxLxP): 71 mm x 73 mm x 40 mm

Dimensions

