

Variateur connecté, 3 – 200 W, 2 fils

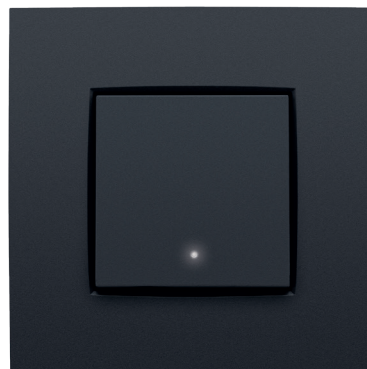
Le variateur connecté comprend un contact de variation permettant de commander l'éclairage. Il comprend un émetteur et un récepteur communiquant sans fil avec le hub intelligent sans fil de Niko Home Control.

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.



Variateur connecté, 3 – 200 W, 2 fils

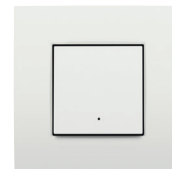
Le variateur connecté comprend un contact de variation permettant de commander l'éclairage. Il comprend un émetteur et un récepteur communiquant sans fil avec le hub intelligent sans fil de Niko Home Control.

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.

- Alimentation : 230 Vac (seulement fil L requis)
- Protocole de communication : Easywave Sharp
- 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
- Charge : 3 - 200 W
- Couleur des LED : blanc
- Degré de protection : IP20
- Profondeur d'encastrement : 40 mm
- Marquage : CE



SOCLE



551-72201 Pièces: 6 Variateur connecté, 3 – 200 W, fixation par griffes



SET DE FINITION AVEC LENTILLE



	100-32002	Pièces: 10		101-32002	Pièces: 10		102-32002	Pièces: 10
	104-32002	Pièces: 10		121-32002	Pièces: 10		122-32002	Pièces: 10
	123-32002	Pièces: 10		124-32002	Pièces: 10		154-32002	Pièces: 10
	157-32002	Pièces: 10		161-32002	Pièces: 10		200-32002	Pièces: 10
	220-32002	Pièces: 10		221-32002	Pièces: 10			

SET DE FINITION

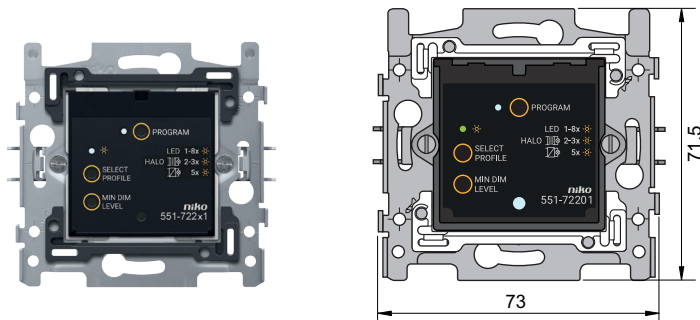


	100-31002	Pièces: 10		101-31002	Pièces: 10		102-31002	Pièces: 10
	104-31002	Pièces: 10		121-31002	Pièces: 10		122-31002	Pièces: 10
	123-31002	Pièces: 10		124-31002	Pièces: 10		154-31002	Pièces: 10
	157-31002	Pièces: 10		161-31002	Pièces: 10		200-31002	Pièces: 10
	220-31002	Pièces: 10		221-31002	Pièces: 10			

551-72201

4 year warranty

Variateur connecté, 3 – 200 W, 2 fils, 60 x 71 mm, fixation par griffes



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.

Variateur connecté, 3 – 200 W, 2 fils, 60 x 71 mm, fixation par griffes. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise 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). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 23,5 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux 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.

- Alimentation : 230 Vac (fil L + N requis)
- Protocole : propriétaire
- 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
- Charge minimum: 3 W
- Charge maximum lampes à incandescence: 200 W
- Degré de protection: IP20
- Profondeur d'encastrement: 40 mm
- Dimensions (HxLxP): 71,5 x 73 x 40 mm
- Marquage: CE

