Interrupteur simple connecté, 10 A

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.





Interrupteur simple connecté, 10 A

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 étaint

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 (fil L + N requis)

• charge max. canal: 10 A

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

 \bullet fréquence de fonctionnement : 869,05 MHz

puissance radiofréquence maximale : 6 dBm
couleur des LED : blanc

• degré de protection : IP20

• profondeur d'encastrement : 40 mm

• température d'ambiance : 0 - +40 °C

• marquage: CE

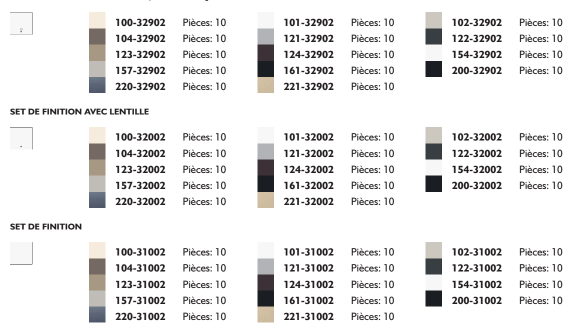
SOCLE



551-72121 Pièces: 6

Interrupteur simple connecté, fixation par vis

SET DE FINITION AVEC LENTILLE, SYMBOLE «QUITTER LA MAISON»



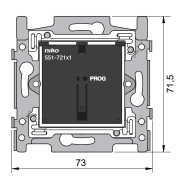


551-72121



Interrupteur simple connecté, socle 60 x 71 mm, fixation par vis





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.

Interrupteur simple connecté, socle 60×71 mm, fixation par vis. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de $2 \times 2,5$ mm². Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement, on utilise des vis. Le cadre de montage métallique a une épaisseur de 1 mm et est galvanisé et satiné sur toutes les faces. Sur l'axe horizontal, le support possède des encoches pour la fixation par vis dans des boîtes au sol. 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 60×71 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)
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

Couleur des LED: blanc
Degré de protection: IP20

Profondeur d'encastrement: 40 mm
Température d'ambiance: 0 – +40 °C
Dimonsions (Hylly P): 71,5 x 72 x 40 m

• Dimensions (HxLxP): 71,5 \times 73 \times 40 mm

• Marquage: CE

 ϵ

www.niko.eu 551-72121 - 2021-06-03

