

Interrupteur double connecté, 2 x 10 A (au total, 16 A au maximum)

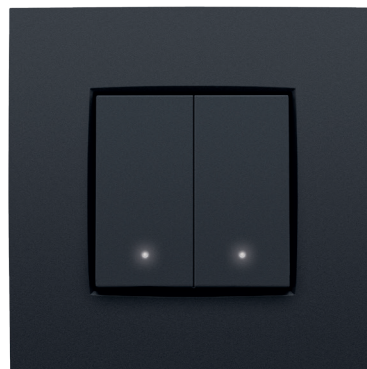
L'interrupteur double connecté possède un contact de commutation permettant d'allumer l'éclairage. Il comprend un émetteur et un récepteur pouvant communiquer sans fil avec le hub intelligent de Niko Home Control.

Vous pouvez utiliser l'interrupteur double 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 double 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. Il est ainsi possible de les raccorder à une fonction d'ambiance ou tout-éteint, et beaucoup plus encore. 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 double connecté, 2 x 10 A (au total, 16 A au maximum)

L'interrupteur double 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 de Niko Home Control.

Vous pouvez utiliser l'interrupteur double 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 double 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. Il est ainsi possible de les raccorder à une fonction d'ambiance ou tout-éteint, et beaucoup plus encore.

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. par canal : 10 A
- charge max. pour les deux canaux : 16 A
- 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
- couleur des LED : blanc
- degré de protection : IP20
- profondeur d'encastrement : 40 mm
- température d'ambiance : 0 – +40 °C
- marquage : CE

SOCLE



551-72122

Pièces: 6

Interrupteur double connecté, fixation par vis

SET DE FINITION AVEC LENTILLE



	100-32004	Pièces: 10		101-32004	Pièces: 10		102-32004	Pièces: 10
	104-32004	Pièces: 10		121-32004	Pièces: 10		122-32004	Pièces: 10
	123-32004	Pièces: 10		124-32004	Pièces: 10		154-32004	Pièces: 10
	157-32004	Pièces: 10		161-32004	Pièces: 10		200-32004	Pièces: 10
	220-32004	Pièces: 10		221-32004	Pièces: 10			

SET DE FINITION

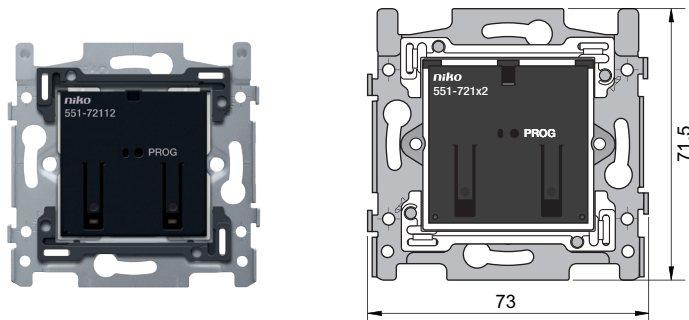


	100-31004	Pièces: 10		101-31004	Pièces: 10		102-31004	Pièces: 10
	104-31004	Pièces: 10		121-31004	Pièces: 10		122-31004	Pièces: 10
	123-31004	Pièces: 10		124-31004	Pièces: 10		154-31004	Pièces: 10
	157-31004	Pièces: 10		161-31004	Pièces: 10		200-31004	Pièces: 10
	220-31004	Pièces: 10		221-31004	Pièces: 10			

551-72122

4 year warranty

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



L'interrupteur double connecté possède deux contacts 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 double connecté pour remplacer un interrupteur classique. Il comprend deux bornes 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 double 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. Il est ainsi possible de les raccorder à une fonction d'ambiance ou tout-éteint, et beaucoup plus encore.

Il est possible de séparer la commande de ses contacts intégrés. 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 double connecté, socle 60 x 71 mm, fixation par vis. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement, on utilise des vis. 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
- Couleur des LED: blanc
- Degré de protection: IP20
- Profondeur d'encastrement: 40 mm
- Température d'ambiance: 0 – +40 °C
- Dimensions (HxLxP): 73 x 73 x 40 mm
- Marquage: CE

