

Extension à bouton rotatif, connexion à 3 fils

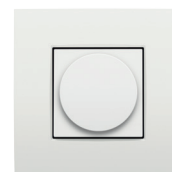
Extension à bouton rotatif pour le variateur universel avec déparasitage TCC à bouton rotatif 5 - 325 W, connexion à 3 fils.



Extension à bouton rotatif, connexion à 3 fils

Extension à bouton rotatif pour le variateur universel avec déparasitage TCC à bouton rotatif 5 - 325 W, connexion à 3 fils.

- jusqu'à cinq extensions par variateur universel à bouton rotatif 5 - 325 W (310-01900)
- tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10%, 50 Hz
- bornes de raccordement: 2 x 2,5 mm²



SOCLE



310-02000 Pièces: 6 Avec bornes à vis et griffes

SET DE FINITION

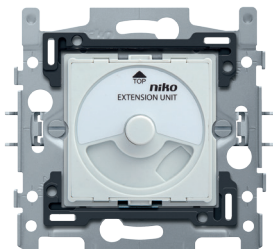


	100-31003	Pièces: 10		101-31003	Pièces: 10		102-31003	Pièces: 10
	104-31003	Pièces: 10		121-31003	Pièces: 10		122-31003	Pièces: 10
	123-31003	Pièces: 10		124-31003	Pièces: 10		154-31003	Pièces: 10
	157-31003	Pièces: 10		161-31003	Pièces: 10		200-31003	Pièces: 10
	220-31003	Pièces: 10		221-31003	Pièces: 10			

310-02000

4 year warranty

Socle pour extension à bouton rotatif du variateur universel à bouton rotatif avec déparasitage TCC



Socle pour extension à bouton rotatif du variateur universel avec déparasitage TCC à bouton rotatif. Un set de finition XXX-31003 et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

Socle pour extension à bouton rotatif du variateur universel à bouton rotatif avec déparasitage TCC. Extension du bouton rotatif pour variateur universel à bouton rotatif. Ce mécanisme permet de faire varier l'intensité d'un même circuit d'éclairage à l'aide d'un bouton rotatif, à partir de plusieurs endroits. Jusqu'à 5 extensions peuvent être liées à un même variateur. Activation en exerçant une pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton.

Les bus de contact sont équipés de bornes à vis pour fixer les fils. 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 à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. 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. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.

Capacité de fil	2 x 2,5 mm ² par borne de raccordement
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Silencieux	oui
Déparasitage TCC	ce variateur est équipé d'un déparasitage pour signaux TCC (chutes de fréquence jusqu'à 3 Hz). Ce déparasitage intégré est destiné à éliminer d'abord un maximum de signaux perturbateurs du réseau afin de permettre aux lampes de fonctionner de manière optimale, sans papillotement ni bourdonnement.
Bornes de raccordement	4 bornes de raccordement
Profondeur d'encastrement	boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur
Marquage	CE

