

Variateur à bouton rotatif pour des systèmes avec commande de courant 1-10 V

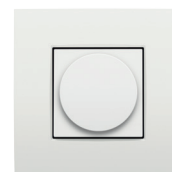
Variateur pour commuter et régler des ballasts électroniques réglables à intensité variable pour l'éclairage fluorescent, l'éclairage fluorescent compact ou l'éclairage à LED à intensité variable.



Variateur à bouton rotatif pour des systèmes avec commande de courant 1-10 V

Variateur pour commuter et régler des ballasts électroniques réglables à intensité variable pour l'éclairage fluorescent, l'éclairage fluorescent compact ou l'éclairage à LED à intensité variable.

- à utiliser dans une commutation unipolaire
- interrupteur unipolaire incorporé (max. 2 A)
- commande maximale: 45 mA
- commande minimale: 0,1 mA
- compatible avec tous les ballasts électroniques réglables conforme
- à EN60929
- la plage de réglage dépend des ballasts électroniques réglables raccordés et du fabricant
- bornes de raccordement: 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
- température ambiante: 20 °C



SOCLE



310-01100 Pièces: 6 Avec bornes à vis et griffes

SET DE FINITION

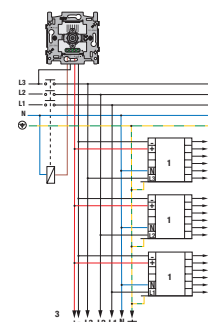
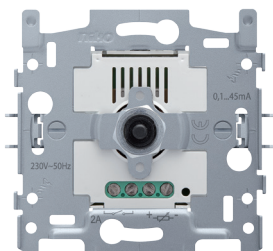


	100-31000	Pièces: 10		101-31000	Pièces: 10		102-31000	Pièces: 10
	104-31000	Pièces: 10		121-31000	Pièces: 10		122-31000	Pièces: 10
	123-31000	Pièces: 10		124-31000	Pièces: 10		154-31000	Pièces: 10
	157-31000	Pièces: 10		161-31000	Pièces: 10		200-31000	Pièces: 10
	220-31000	Pièces: 10		221-31000	Pièces: 10			

310-01100

4 year warranty

Socle pour variateur à bouton rotatif pour commuter et faire varier l'intensité des ballasts électroniques réglables



Socle pour un variateur à bouton rotatif utilisé pour enclencher un ballast électronique et en faire varier l'intensité. Un set de finition XXX-31000 et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

Socle pour variateur à bouton rotatif pour commuter et faire varier l'intensité des ballasts électroniques réglables. Potentiomètre électronique pour systèmes avec commandes de courant 1/10 V. A connecter directement à l'aide de ballasts électroniques réglables (50 à 160 pièces). Activation en exerçant une pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton. Plage de réglage en fonction des ballasts électroniques réglables connectés et du fabricant. Charge max. interrupteur encastré : 8 lampes. Le déparasitage est conforme à la norme européenne EN 5015 et à la norme internationale CISPR15. Le potentiomètre électronique peut être monté à la place d'interrupteurs unipolaires standards.

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. Les 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm. En présence d'un tel jeu, la plaque de recouvrement peut malgré tout s'adapter parfaitement au mur.

Capacité de fil	2 x 1,5 mm ² ou 1 x 2,5 mm ² par borne de raccordement
Tension d'alimentation	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Charge de commande minimum	0,1 mA
Charge de commande maximum	45 mA
Diminution de la capacité	à une température ambiante dépassant 20 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C
Bornes de raccordement	4 bornes de raccordement
Marquage	CE

