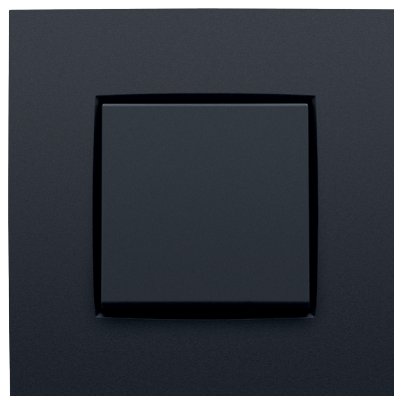


Variateur à bouton-poussoir universel déparasitage TCC, 3 - 300 W, connexion à 2 fils

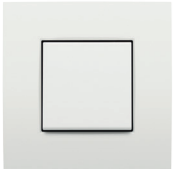
Variateur convenant aux lampes à incandescence, aux lampes halogènes 230 V, à tous les types de lampes halogènes basse tension et aux lampes à LED à intensité variable, raccordées par 2 fils.



Variateur à bouton-poussoir universel déparasitage TCC, 3 - 300 W, connexion à 2 fils

Variateur convenant aux lampes à incandescence, aux lampes halogènes 230 V, à tous les types de lampes halogènes basse tension et aux lampes à LED à intensité variable, raccordées par 2 fils.

- à utiliser avec ou sans mémorisation du niveau de luminosité
 - utilisez des boutons-poussoirs NO (170-0000x) pour utilisation avec plusieurs points de commande, également en remplaçant des circuits uni- ou bipolaires ou permutateurs
 - tension d'alimentation: 230 Vac ± 10%, 50 Hz
 - lampes à incandescence: 3 - 300 W
 - lampes halogènes 230 V: 3 - 300 W
 - lampes à LED à intensité variable: 3 - 200 W (le type de lampe utilisée détermine le nombre maximal de lampes pouvant être raccordées)
- transformateur ferromagnétique: 20 - 300 VA
 - transformateur torique: 20 - 300 VA
 - transformateur électronique: 20 - 300 VA
 - charge minimale: 3 W
 - charge maximale: 300 W
 - protection contre les surcharges avec réarmement automatique
 - protection électronique contre les courts-circuits
 - déparasitage TCC
 - bornes de raccordement: 2 x 2,5 mm²
 - température ambiante: 35 °C



SOCLE



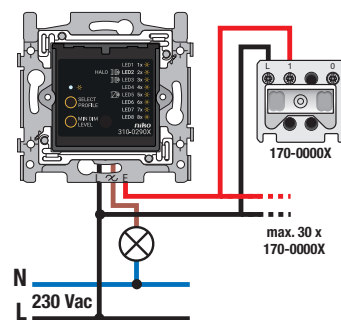
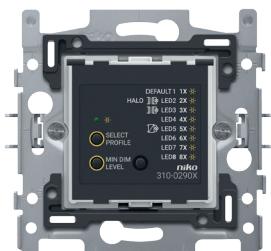
310-02900 Pièces: 6 Avec bornes à vis et griffes

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			

310-02900**4** year warranty

Socle pour variateur à bouton-poussoir universel déparasitage TCC, à 2 fils, 3 - 300 W



Socle pour un variateur à bouton-poussoir universel déparasitage TCC, raccordement à 2 fils, d'une puissance de 3 à 300 W. Un set de finition XXX-31002 et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

Socle pour variateur à bouton-poussoir universel déparasitage TCC, à 2 fils, 3 - 300 W. Variateur universel à encastrer, avec réglage par bouton poussoir pour des charges capacitives, inductives et résistives, y compris des lampes à LED à intensité variable. Contrôle de phase inversé pour des charges résistives et capacitives. Contrôle de phase pour des charges inductives. Activation en exerçant une pression sur le bouton et réglage en tournant le bouton. Peut être utilisé dans des circuits unipolaires. Lorsqu'il est utilisé dans des circuits bidirectionnels ou intermédiaires, le commutateur bidirectionnel ou permutateur doit être remplacé par une ou plusieurs extensions de bouton-poussoir (170-0000x) qui sont câblées à ce variateur comme indiqué dans le manuel ou le catalogue technique. Utilisation avec ou sans mémoire, réglable via l'entrée bouton-poussoir. Le niveau de variation minimal est réglable pour obtenir une plage de variation optimale et éviter le clignotement ou l'extinction de lampes à la position de variation minimale. Mémoire imperdable. Pour utilisation avec ou sans mémorisation du niveau de luminosité.

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. 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 soigné, 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
Charge minimum	3 W
Charge maximum lampes halogènes 230 V	300 W
Charge maximum transformateur électronique	300 VA
Charge maximum transformateur ferromagnétique	300 VA
Charge maximum lampes à incandescence	300 W
Charge maximum lampes LED	200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes)
Charge maximum transformateur torique	300 VA
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.
Protection contre les surcharges	protection thermique contre la surcharge. Protection contre la surcharge répétitive. Fonction de réarmement automatique des protections.
Protection contre les courts-circuits	protection électronique contre les courts-circuits
Bornes de raccordement	3 bornes de raccordement
Température d'ambiance	-5 – +40 °C
Degré de protection	L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
Profondeur d'encastrement	boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur
Marquage	CE

www.niko.eu

niko

