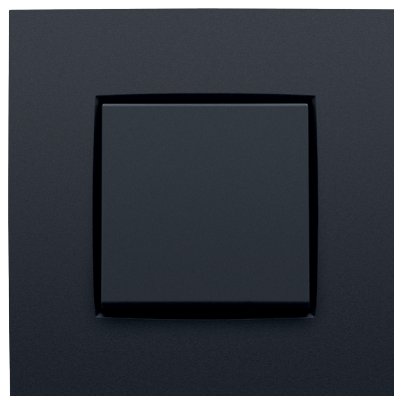


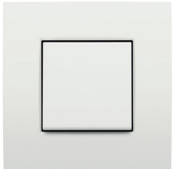
Variateur à bouton-poussoir universel déparasitage TCC, 3 - 300 W, connexion à 2 fils

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 \pm 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



310-02901 Pièces: 6 Avec bornes à vis, pour fixation par vis

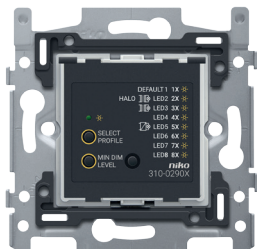
SET DE FINITION

		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			

310-02901

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, on utilise des vis. 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 mm² par borne de raccordement
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 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

www.niko.eu

310-02901 - 2021-01-16

• Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.

• Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06

• Profondeur d'encastrement: boîte d'encastrement à min 40 mm de profondeur

• Marquage: CF

niko