

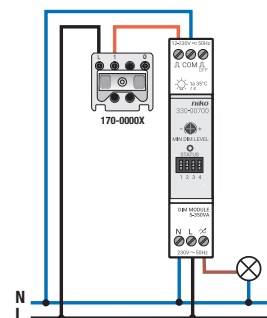
Variateur modulaire universel déparasitage TCC 5 - 350 W

Variateur pour la variation de tous les types de lampes: lampes à incandescence, lampes halogènes 230 V, tous les types de lampes halogènes basse tension, lampes à économie d'énergie et à LED à intensité variable et lampes à LED basse tension. Commande à bouton-poussoir NO (230 Vac ou 8-24 Vac/Vdc). Utilisation avec ou sans fonction mémoire, fonction cage d'escalier ou fonction 'tout éteint'. Conforme aux normes européennes EN60669-2-1 pour la CEM et la sécurité.



330-00700**4 year
warranty**

Variateur modulaire universel déparasitage TCC 5-350 W



Le variateur modulaire universel déparasitage TCC 5 - 350 W pour montage sur rail DIN a une largeur de 1 TE et est commandé par un bouton-poussoir. Il convient pour faire varier l'intensité de toutes les lampes variables (autrement dit, charges résistives, inductives et capacitatives ainsi que lampes à LED et des lampes éco CFLi). Il ne convient pas pour la commande de moteurs. La charge minimum est de 5 W et le module supporte une charge jusqu'à 350 W. La charge maximum pour les lampes à LED et éco est de 200 W. Le variateur fonctionne aussi bien selon le principe du contrôle de phase que du contrôle de phase inversé.

Variateur modulaire universel déparasitage TCC 5-350 W. Ce variateur modulaire fonctionne aussi bien selon le principe du contrôle de phase que du contrôle de phase inversé. Le choix du type de lampe est déterminé par les réglages du module. Le niveau de variation minimal propre à la lampe peut également être réglé. Le variateur est équipé d'un système de détection automatique et d'indication en cas de problème de fonctionnement (surcharge, court-circuit...). La commande s'opère à l'aide de boutons-poussoirs NO (non éclairés) ou de boutons-poussoirs libres de potentiel (8 - 24 V). Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre. Appuyez plus longuement pour augmenter ou diminuer l'intensité. Lorsque vous appuyez longuement, la variation est inversée après chaque interruption (augmenter l'intensité lumineuse -> arrêt -> diminuer l'intensité lumineuse -> arrêt -> augmenter l'intensité lumineuse -> etc.). Lorsque l'intensité maximale est atteinte, le niveau de variation ne change plus. Vous pouvez choisir de mémoriser ou pas le dernier niveau avant l'arrêt du variateur. Jusqu'à 30 contacts N.O. (107-0000X) peuvent être raccordés en parallèle (distance max. 100 m). Les boutons-poussoirs ne sont pas isolés galvaniquement. Vous avez le choix entre 3 modes additionnels que vous pouvez sélectionner à l'aide des commutateurs miniatures sur l'appareil. Mode 1 est la commande à un bouton-poussoir (commande normale) Dans ce mode, le variateur est commandé à l'aide d'un bouton-poussoir (N.O. ou libre de potentiel). Mode 2 est la fonction cage d'escalier Dans ce mode, l'éclairage s'éteint automatiquement après 3 minutes.

Le variateur peut être utilisé avec ou sans fonction de mémorisation. Le variateur est livré d'origine sans fonction de mémorisation. Pour modifier cette fonction, utilisez la touche de commande. Le variateur peut également fonctionner en mode « tout éteint ». Si un autre point de commande est relié à l'entrée « tout éteint », cette commande permet de désactiver tous les points d'éclairage connectés à ce variateur.

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 minimum	5 W/20 VA
Charge maximum lampes halogènes 230 V	350 W
Charge maximum transformateur électronique	350 VA
Charge maximum transformateur ferromagnétique	350 VA
Charge maximum lampes à incandescence	350 W
Charge maximum lampes LED	200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes)
Charge maximum transformateur torique	350 VA
Charge maximum lampes éco (CFLi)	200 W (le type de lampe détermine le nombre maximum de lampes)
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 avec fonction de réarmement automatique
Protection contre les courts-circuits	protection électronique contre les courts-circuits
Diminution de la capacité	à une température ambiante dépassant 35 °C, la charge maximale diminuera de 5 % par 5 °C
Bornes de raccordement	3 bornes de raccordement dans le haut et 3 bornes de raccordement dans le bas
Dimensions DIN	5,5 TE DIN
Marquage	CE

