

Module de commutation pour Niko Home Control pour six circuits différents

550-00106

4 ans de garantie

Ce module vous permet de commander six circuits différents, par exemple des points d'éclairage, des prises de courant ou des vannes de régulation. Chaque contact peut aussi être commandé manuellement à l'aide d'un bouton. Le module permet de relier deux neutres en vue d'un câblage ordonné dans le coffret électrique. Muni de six LED de feed-back et d'une LED de statut, il consomme très peu d'énergie.

Données techniques

Module de commutation pour Niko Home Control pour six circuits différents.

- Fonction: Les modules de commutation existent en version triple ou sextuple qui vous permettent de commuter, respectivement, trois ou six circuits.

Le signal de bus de l'unité de contrôle active une ou plusieurs sorties du module de commutation. Vous pouvez aussi activer et désactiver les sorties manuellement à l'aide des boutons qui se trouvent sur le module de commutation. Attention : Cette activation ou désactivation est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus. L'activation ou la désactivation des sorties passe par le relais bistable économe en énergie qui se trouve dans le module. L'état du relais ne change que si l'unité de contrôle ou un bouton de commutation génère une impulsion de données.

Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.

- raccordement de 1 phase uniquement par module de commutation
- charge maximale : 230 V – 16 A par canal
- charge maximale du module total : 230 V – 32 A
- 2 groupes de 3 circuits de commutation
- Compatible avec le mode solaire Niko Home Control
- Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Bornes de raccordement: 2 x 6 bornes à vis
- Capacité de fil
 - fil de 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement
- Dimensions DIN: 4TE DIN
- Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm
- Marquage: CE



niko

Dimensions

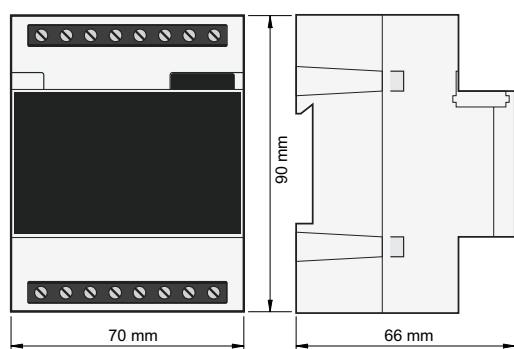


Schéma de câblage

