

Module de commande analogique 0-10 V pour Niko Home Control

550-00240

4 ans de
garantie

Le module de commande analogique 0-10 V vous permet de raccorder trois variateurs haute puissance à l'installation Niko Home Control. Trois variateurs dotés d'une entrée analogique 0-10 V peuvent être raccordés à ce module.

Données techniques

Module de commande analogique 0-10 V pour Niko Home Control.

- Fonction: Le module de commande analogique 0-10 V vous permet de raccorder trois variateurs haute puissance à l'installation Niko Home Control. Trois variateurs dotés d'une entrée analogique 0-10 V peuvent être raccordés à ce module. Références Niko utilisables : 05-711, 05-715, 65-410, 330-00701.

La sortie envoie un signal compris entre 0 et 10 V afin de commander le variateur raccordé. Les actions et ambiances programmées peuvent ainsi être activées. Vous pouvez modifier manuellement le statut de chaque sortie de manière temporaire afin de commander une lampe en appuyant sur le bouton correspondant. Attention : Cette activation ou désactivation est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus.

La distance maximale entre les variateurs et le module doit être de 50 m. Vous pouvez connecter jusqu'à trois variateurs par module.

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.

- 3 sorties : 0-10 V (TBTF, très basse tension fonctionnelle), commande par tension (U)
- distance maximale entre les variateurs et le module : 50 m
- charge maximale : 10 mA par canal
- protection contre les courts-circuits par canal
- Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN
- Bornes de raccordement: 1 x 4 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: 2TE DIN
- Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 66 mm
- Marquage: CE



niko

Dimensions

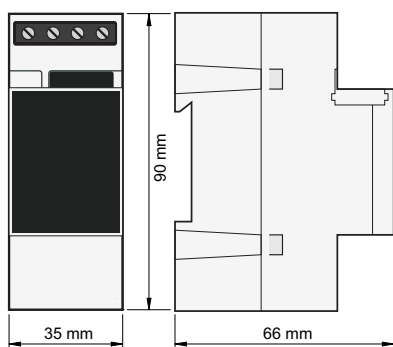


Schéma de câblage

