

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

**550-00240**



4 ans de garantie

Jusqu'à trois systèmes de ventilation et variateurs de grande puissance peuvent être raccordés à l'installation Niko Home Control à l'aide du module de commande analogique 0-10 V. Code de référence Niko utile : 330-00701.

Ce produit est compatible avec Niko Home Control 2.X. Pour la compatibilité avec Niko Home Control 1.X, contactez le service clients Niko.

Cet article est protégé par au moins un brevet (ou demande de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).

## Données techniques

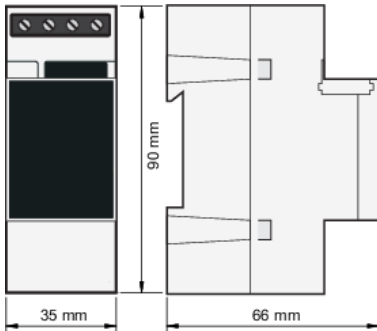
Module de commande analogique 0-10 V pour Niko Home Control.

- Fonction: le module de commande analogique 0-10 V vous permet de raccorder trois variateurs de grande 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. Une pression sur le bouton correspondant permet de modifier manuellement et temporairement le statut de chaque sortie pour connecter un éclairage. Attention : cette activation ou désactivation n'est que temporaire, car elle sera annulée par la communication de bus suivante. 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 D'ÉTAT 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: Système de pont coulissant pour connexion du module au module suivant sur le rail DIN
- Bornes de raccordement: 1 x 4 bornes à vis



- Capacité de fil des bornes: 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> or 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> or 1 x 4 mm<sup>2</sup>
- Dimensions DIN: 2U
- Marquage: CE

## Dimensions



## Schéma de câblage

