

# Module moteur pour Niko Home Control

550-00130

4 ans de  
garantie

Le module moteur peut faire fonctionner jusqu'à trois applications motorisées telles que volets, stores et stores vénitiens. En appuyant sur le bouton, vous pouvez également commander chaque moteur manuellement. Le module vous permet de repiquer deux conducteurs neutres pour que le câblage dans l'armoire reste bien organisé. Le module comprend six LED d'indication et une LED d'état. Des relais bistables garantissent une faible consommation d'énergie. La durée de fonctionnement peut être réglée avec le logiciel de programmation (de 5 s à 4 min, réglable par seconde).

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



## Données techniques

Module moteur pour Niko Home Control.

- Fonction: Le module de moteur commande trois applications entraînées par un moteur telles que des volets, des rideaux ou des stores.

Chaque module peut commander trois moteurs. Vous pouvez saisir la durée d'ouverture ou de fermeture dans le logiciel de programmation. De cette manière, vous connaissez toujours la position exacte du volet et vous pouvez régler une position favorite. Les boutons "D" vous permettent d'activer ou désactiver les moteurs manuellement à partir du module de moteur. L'activation et la désactivation passent 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. Attention : L'activation ou désactivation manuelle est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus.

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.

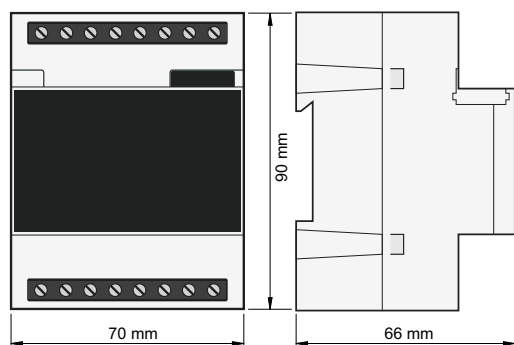
- raccordement de 1 phase uniquement par module de moteur
- temporisation de l'inversion du sens de marche : 0,5 s
- nombre maximum de moteurs : 3
- maximum 6 A par sortie
- Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN
- Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Bornes de raccordement: 2 x 8 bornes à vis
- Capacité de fil
  - fil de 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 4 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement
- Dimensions DIN: 4U
- Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm
- Marquage: CE

**niko**

550-00130 - 05-09-2025



## Dimensions



## Schéma de câblage

