

# Interface Nikobus pour Niko Home Control

550-00505

4 ans de  
garantie

L'interface Nikobus vous permet de raccorder une installation Nikobus à une installation Niko Home Control. Pour ce faire, l'interface est munie de deux bornes à vis.

## Données techniques

Interface Nikobus pour Niko Home Control.

- Fonction: L'interface Nikobus vous permet d'ajouter des fonctions d'une installation Niko Home Control à une installation Nikobus existante. Toutefois, la programmation d'une installation Nikobus doit pouvoir se faire au moyen d'un PC, c'est-à-dire PC Link, PC Logic ou un module de feed-back doit au moins être disponible.

L'interface Nikobus vous permet de commander les fonctions Niko Home Control à l'aide d'éléments de commande Nikobus, et inversement. Vous pouvez commander les fonctions de l'installation Nikobus uniquement au moyen des boutons-poussoirs génériques de l'installation Niko Home Control. Vous ne pouvez pas utiliser les boutons-poussoirs spécifiques tels que la commande de variateur, de moteur et de ventilation ou les boutons-poussoirs avec écran. Aucun feed-back n'est possible entre les composants de l'installation Nikobus et ceux de l'installation Niko Home Control. Vous ne pouvez pas utiliser de boutons-poussoirs Niko Home Control spécifiques ni de boutons-poussoirs avec écran pour commander les fonctions d'une installation Nikobus. 100 commandes Nikobus au maximum sont autorisées par installation. Par conséquent, vous pouvez attribuer au maximum 100 boutons d'action Niko Home Control à une installation Nikobus. Au maximum 100 boutons-poussoirs Nikobus virtuels sont autorisés par installation. Vous pouvez donc attribuer au maximum 100 touches Nikobus à une installation Niko Home Control. Si vous devez programmer à nouveau l'installation Niko Home Control, vous ne devez pas reprogrammer l'installation Nikobus si les adresses Nikobus de la commande Nikobus et des boutons-poussoirs Nikobus virtuels restent inchangées. Lorsque le module fonctionne normalement, la LED Nikobus s'allume en position de repos et la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, la LED STATUS clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.

- Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN
- Bornes de raccordement: 1 x 2 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: 2TE DIN
- Marquage: CE



**niko**

## Schéma de câblage

