

# Accoupleur de rail pour Niko Home Control

550-00020

4 ans de  
garantie

Ce module se place toujours en tant que premier module, à gauche, au début d'une nouvelle rangée de modules de rail DIN. L'alimentation et le bus sont reliés depuis l'accouplement de rail ou le module d'alimentation sur le rail précédent et/ou vers le rail suivant grâce aux contacts situés en bas et en haut. Cet article est protégé par au moins un brevet (ou application de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).

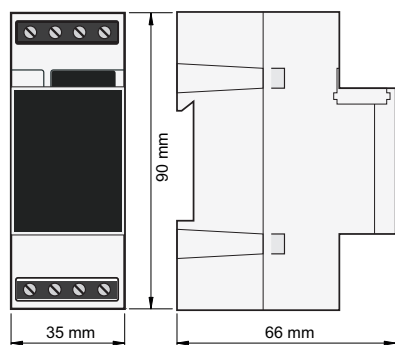
## Données techniques

Accoupleur de rail pour Niko Home Control.

- Fonction: L'accoupleur du rail relie la tension d'alimentation et le bus du rail sous-jacent aux modules, au moyen du système de pontage coulissant. Une alimentation ou un accoupleur de rail doit se trouver à gauche de chaque rail DIN.
- Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN
- Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Bornes de raccordement: 2 x 4 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: 2U
- Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 66 mm
- Marquage: CE



## Dimensions



**niko**

Schéma de câblage

