

# Schienenverbinder für Niko Home Control

550-00020

4 Jahre  
Garantie

Dieses Modul muss immer als erstes Modul auf der linken Seite am Anfang einer neuen Reihe von DIN-Schienenmodulen positioniert werden. Das Netzteil und der Bus werden über die Kontakte auf der Ober- und Unterseite mit der vorherigen Schiene und/oder mit der nächsten Schiene von der Schienenverbindung oder dem Netzteilmodul verbunden.

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).

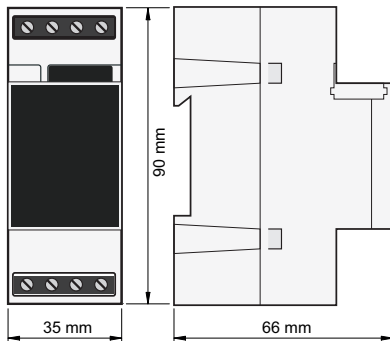
## Technische Daten

Schienenverbinder für Niko Home Control.

- Funktion: Der Schienenverbinder verbindet über das Schiebeverbindungsstück Versorgungsspannung und Bus einer unten gelegenen DIN-Schiene mit den auf gleicher DIN-Schiene befindlichen Modulen. Auf jeder DIN-Schiene muss sich an der linken Seite ein Netzteil oder ein Schienenverbinder befinden.
- Schiebeverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene
- Eingangsspannung: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Anschlussklemmen: 2 x 4 Schraubklemmen
- Leiterquerschnitt
  - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> oder 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> oder 1 x 4 mm<sup>2</sup> pro Anschlussklemme
- DIN-Abmessungen: 2E
- Abmessungen (HxBxT): 90 x 35 x 66 mm
- Kennzeichnung: CE



## Abmessungen



**niko**

## Anschlussplan

