## Nikobus-Interface für Niko Home Control

## 550-00505

4 Jahre Garantie

Das Nikobus-Interface ermöglicht es Ihnen, eine Nikobus-Installation mit einer Niko Home Control-Installation zu verbinden. Zu diesem Zweck ist das Interface mit zwei Schraubklemmen ausgestattet.

## **Technische Daten**

Nikobus-Interface für Niko Home Control.

• Funktion: Mit dem Nikobus-Interface können Sie eine vorhandene Nikobus-Installationsanlage um Funktionen einer Niko Home Control-Installationsanlage erweitern. Die Programmierung einer Nikobus-Installationsanlage muss mittels PC vorbereitet und mindestens mit einem PC Link-, PC Logic- oder mit einem Feedbackmodul ausgestattet sein.

Über das Nikobus-Interface können Sie Niko Home Control-Funktionen mit Nikobus-Bedienelementen ansteuern bzw. umgekehrt. Die Funktionen der Nikobus-Installationsanlage können Sie ausschließlich mit den generischen Drucktastern der Niko Home Control-Installationsanlage bedienen. Spezifische Tastschalter wie für die Dimmer-, Motor und Lüfteransteuerung oder mit Display ausgestattete Drucktaster können Sie hierbei nicht einsetzen. Zwischen den Aktoren der Nikobus-Installationsanlage und den Aktoren der Niko Home Control-Installationsanlage ist kein Feedback möglich. Für die Ansteuerung von Funktionen einer Nikobus-Installationsanlage können Sie keine spezifischen Niko Home Control-Drucktaster oder Drucktaster mit Display verwenden. Pro Installationsanlage sind maximal 100 Nikobus-Ansteuerelemente möglich. Sie können somit einer Nikobus-Installationsanlage maximal 100 Niko Home Control-Bedientaster zuweisen. Pro Installationsanlage sind maximal 100 virtuelle Nikobus-Drucktaster möglich. Sie können somit einer Niko Home Control-Installationsanlage maximal 100 Nikobus-Bedientaster zuweisen. Bei einer erneuten Programmierung der Niko Home Control-Installationsanlage müssen Sie keine erneute Programmierung der Nikobus-Installationsanlage ausführen, da die Nikobus-Adressen der Nikobus-Steuerung und der virtuellen Nikobus-Drucktaster unverändert bleiben.

Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die Nikobus-LED im Ruhezustand und die Status-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt die STATUS-LED jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode mit der höchsten Fehlerpriorität an.

- Schiebeverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene
- Anschlussklemmen: 1 x 2 Schraubklemmen
- Maximaler Leiterquerschnitt
  - $-3 \times 1,5 \text{ mm}^2 \text{ oder } 2 \times 2,5 \text{ mm}^2 \text{ oder } 1 \times 4 \text{ mm}^2 \text{ pro Anschlussklemme}$
- DIN-Abmessungen: DIN 2TE
- · Kennzeichnung: CE





## Anschlussplan

