

Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073U

## Bedienungsanleitung

### 1 Sicherheitshinweise



Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.

Bei Installation und Leitungsverlegung die für SELV-Stromkreise geltenden Vorschriften und Normen einhalten.

Bei Renovierungsarbeiten das Gerät gegen Verschmutzung durch Farbe, Tapetenkleister, Staub etc. schützen. Gerät kann beschädigt werden.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

## 2 Geräteaufbau

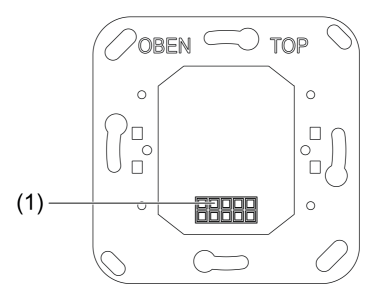


Bild 1: Frontseite



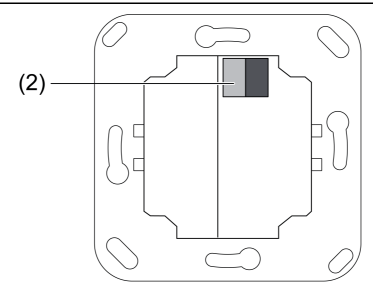


Bild 2: Rückseite

- (1) Schnittstelle zum KNX-Anwendungsmodul
- (2) Busanschluss

#### 3 Funktion

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Ankoppeln von KNX-Anwendungsmodulen mit Programmier-Taste an KNX-Systeme
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073
- i Ohne Anwendungsmodul hat das Gerät keine Funktion.

### 4 Informationen für Elektrofachkräfte

# 4.1 Montage und elektrischer Anschluss



#### **GEFAHR!**

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbauumgebung.

Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.

Vor Arbeiten am Gerät freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

#### Gerät montieren und anschließen

Einbaulage beachten. Kennzeichnung **TOP** = oben beachten.

- Gerät mit Busanschlussklemme (2) an die Busleitung anschließen. Rot = +, schwarz = -.
- Gerät in Gerätedose montieren.
- KNX-Anwendungsmodul aufstecken.

# 5 Anhang

## 5.1 Technische Daten

Umgebungstemperatur Lager-/ Transporttemperatur Schutzklasse KNX Medium Nennspannung KNX -25 ... +55 °C -25 ... +70 °C III TP 256 DC 21 ... 32 V SELV





# 5.2 Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

## **ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG**

Volmestraße 1 58579 Schalksmühle GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0 Telefax: +49 2355 806-204 kundencenter@jung.de www.jung.de