



## Übergabemodul 800-CON (2er-Set)

### Datenblatt

**Janitza®**

### Übergabemodul 800-CON (2er-Set - Aus- und Eingang)



### Modul zum UMG 801 (2er-Set)

Dok.-Nr.: 2.053.105.0.a

Stand: 02/2023

Die deutsche Version ist die Originalausführung der Dokumentation

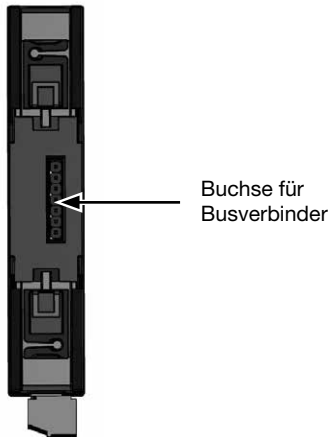
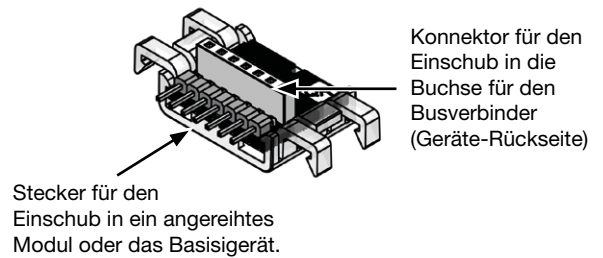
## Technische Änderungen vorbehalten

Die Inhalte unserer Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Informationsstand. Dennoch weisen wir darauf hin, dass die Aktualisierung dieses Dokuments nicht immer zeitgleich mit der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte durchgeführt werden kann. Informationen und Spezifikationen können jederzeit geändert werden. Bitte informieren Sie sich über die aktuelle Version unter [www.janitza.de](http://www.janitza.de).

# Geräteansichten - Übergabemodul 800-CON (2er-Set)

- Die Abbildungen dienen der Veranschaulichung und sind nicht maßstabsgetreu.
- Die im **2er-Set** gelieferten Übergabemodule (800-CON) können jeweils als Ausgang oder Eingang verwendet werden.

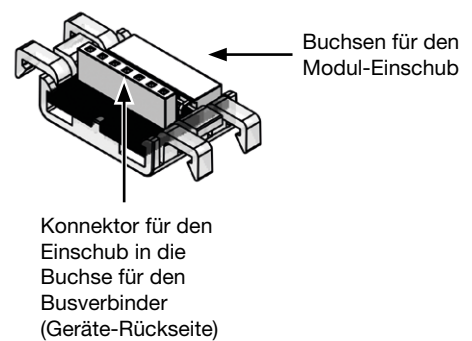
Rückansicht

Busverbinder für Übergabemodul - **Ausgang**

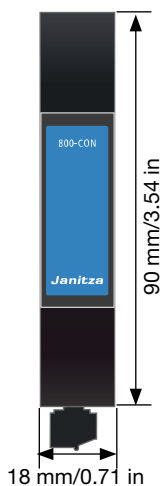
Ansicht von unten



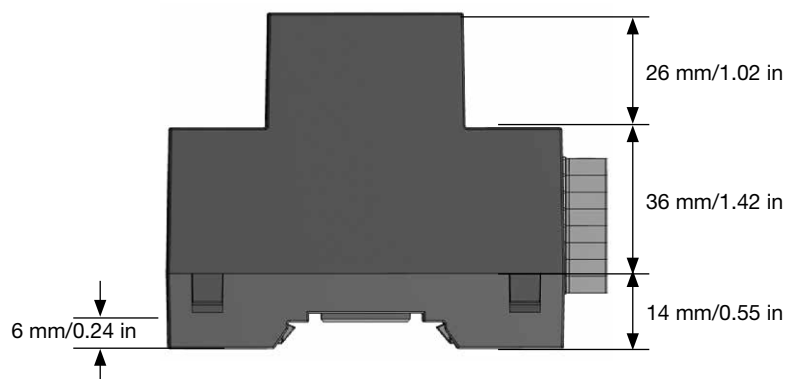
Ansicht von oben

Busverbinder für Übergabemodul - **Eingang**

Frontansicht



Ansicht von links



# Technische Daten - Übergabemodul 800-CON (2er-Set)

Allgemein	
Nettogewicht (mit Steckklemmen)	ca. 55 g (0.12 lb) - 1 Gerät
Geräteabmessungen	ca. B = 18 mm (0.71 in), H = 90 mm (3.54 in), T = 76 mm (2.99 in)
Einbaulage	beliebig
Befestigung/Montage - geeignete Hutschienen (35 mm / 1.38 in)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· TS 35/7,5 nach EN 60715</li> <li>· TS 35/10</li> <li>· TS 35/15 x 1,5</li> </ul>
Schlagfestigkeit	IK07 nach IEC 62262

Transport und Lagerung	
Die folgenden Angaben gelten für in der Originalverpackung transportierte und gelagerte Geräte	
Freier Fall	1 m (39.37 in)
Temperatur	K55: -25 °C (-13 °F) bis +70 °C (158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation

Umgebungsbedingungen im Betrieb	
Das Gerät <ul style="list-style-type: none"> <li>· wettergeschützt und ortsfest einsetzen.</li> <li>· erfüllt Einsatzbedingungen nach DIN IEC 60721-3-3.</li> <li>· besitzt Schutzklasse II nach IEC 60536 (VDE 0106, Teil 1), ein Schutzleiteranschluss ist nicht erforderlich!</li> </ul>	
Bemessungstemperaturbereich	-10 °C (14 °F) .. +55 °C (131 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% bei 25 °C (77 °F) ohne Kondensation
Verschmutzungsgrad	2
Lüftung	keine Fremdbelüftung erforderlich.
Fremdkörper- und Wasserschutz	IP20 nach EN60529

Schnittstelle	
JanBus (proprietär)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· über Busverbinder zu Geräte- und Modulreihen</li> <li>· über Schirmklemmen zwischen den Übergabemodulen mit paarverseilter, geschirmter Datenleitung (Leitungsverbindung 1:1) - Näheres siehe Benutzerhandbuch zum Modul.</li> <li>· Die maximale Buslänge des JanBus beträgt <b>100 m</b>.</li> </ul>
<b>HINWEIS!</b> Für die Verbindung der Übergabemodule eine paarverseilte, geschirmte Datenleitung (Leitungsverbindung 1:1) verwenden!	

Anschlussvermögen der Klemmstellen	
Anschließbare Leiter. Pro Klemmstelle nur einen Leiter anschließen!	
Eindrähtige, mehrdrähtige, feindrähtige	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 24-16
Aderendhülsen (nicht isoliert)	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 26-16
Aderendhülsen (isoliert)	0,2 - 1 mm <sup>2</sup> , AWG 26-18
Anzugsdrehmoment	0,2 - 0,25 Nm (1.77 - 2.21 lbf in)
Abisolierlänge	7 mm (0.2756 in)

## INFORMATION

Ausführliche Informationen zu den Geräte-Funktionen und -Daten finden Sie in den Nutzungsinformationen, die dem Gerät beiliegen oder als Download auf [www.janitza.de](http://www.janitza.de) bereitstehen!





Janitza electronics GmbH  
Vor dem Polstück 6  
D-35633 Lahnau  
Support Tel. +49 6441 9642-22  
E-Mail: [info@janitza.de](mailto:info@janitza.de)  
[www.janitza.de](http://www.janitza.de)

***Janitza***<sup>®</sup>