

Anleitung/Manual: Modbus-Bridge



DE	Beachten und befolgen Sie die Instruktionen bzw. technischen Daten aus dem Handbuch und dem Datenblatt. Diese finden Sie auf der Homepage www.comexio.com .
	Die Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft oder einer elektrotechnisch unterwiesenen Person erfolgen.
EN	Note and follow the instructions or technical data from the manual and the data sheet. These can be found on the homepage www.comexio.com .
	Installation may only be performed by a qualified electrician or an electrically instructed person.

Schnellstart/Quick Start

DE

EN

Installation:

1. Verbinden Sie die COMEXIO Modbus-Bridge mit Ihrem bestehenden System über ein Extension-Verbinder-Kabel (ZC008) oder über eine geschirmte Leitung z. B. CAT7 (Punkt 1, 2 und 3 in Bild 1).
2. Schieben Sie beim ersten und beim letzten Gerät den Codierschalter nach links und bei allen anderen Geräten nach rechts (Punkt 6 Bild 1).
3. Sobald das Gerät mit Spannung versorgt wird, leuchtet die Betriebs-LED dauerhaft.

Inbetriebnahme:

1. Greifen Sie über einen Browser auf das COMEXIO Studio zu und navigieren Sie in das Gerätemenü.
2. Klicken Sie auf das „+“ Symbol und suchen Sie über den Button „Suche neue lokale Erweiterungen“ nach der COMEXIO Modbus-Bridge und lernen Sie diese an.
3. Ab sofort können Sie über die Modbus-Bridge kompatible Geräte ansteuern.

Installation:

1. Connect the COMEXIO Modbus-Bridge to your existing system using an extension connector cable (ZC008) or a shielded cable, e.g. CAT7 (point 1, 2 and 3 in Fig. 1).
2. Slide the coding switch to the left for the first and last device and to the right for all other devices (point 6 Fig. 1).
3. As soon as the device is supplied with power, the operating LED lights up permanently.

Commissioning:

1. Access the COMEXIO Studio via a browser and navigate to the device menu.
2. Click on the “+” symbol and use the “Find new local extensions” button to search and add the COMEXIO Modbus-Bridge.
3. From now on you can control compatible devices with the Modbus-Bridge.

Übersicht (Bild 1)

1. Anschluss Extension-Verbinder
2. Spannungsversorgung 24V DC
3. Extension Bus
4. Data Ground
5. RS485/Modbus Anschluss
6. Codierschalter

Overview (Figure 1)

1. Connection Extension connector
2. Power supply 24V DC
3. Extension bus
4. Data Ground
5. RS485/Modbus connection
6. Coding switch

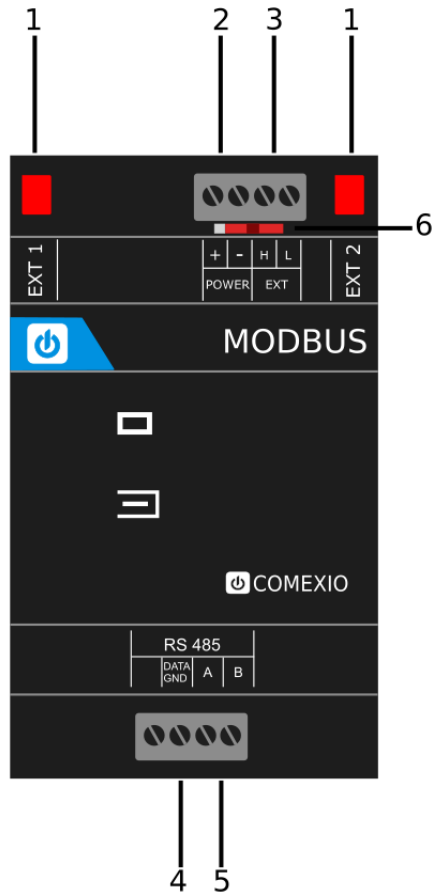


Bild 1/Figure 1

Technische Daten/Technical Data

Spannungsversorgung	24V DC
Power supply	
Leistungsaufnahme	<1W
Power consumption	
Platzbedarf	3TE/3DU
Dimension	

Zubehör/
Accessories

COMEXIO IO-Server

Typ: CMS120



Extension-Verbinder-Kabel/Extension connector cable

Typ: ZC008



Eisenberger Str. 56a
67304 Kerzenheim
Deutschland
Telefon: 06351 - 47804 0
Fax: 06351 - 47804 99
<http://www.comexio.com>
info@comexio.com