

Anleitung/Instruction:

0-10 V Modul



Abbildung ähnlich

DE	Beachten und befolgen Sie die Instruktionen bzw. technischen Daten aus dem Handbuch und dem Datenblatt. Diese finden Sie auf der Homepage 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 comexio.com . Installation may only be performed by a qualified electrician or an electrically instructed person.

Schnellstart/Quick Start

DE

EN

Installation:

1. Schließen Sie alle benötigten Ein- und Ausgänge an das 0 -10 V Modul an.
2. Verbinden Sie die Erweiterung in Reihe mit Ihrem IO-Server über ein Extension-Verbinder-Kabel (ZC008) oder ein geschirmtes Kabel z. B. Cat5.
3. Schieben Sie beim ersten und letzten Gerät den Kodierschalter nach links und bei allen anderen Geräten nach rechts (siehe Bild 2).
4. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein. Die LED blinkt. Anschließend leuchtet diese, sobald eine Verbindung zum Extension-Bus von Comexio besteht.

Inbetriebnahme:

1. Aktivieren Sie die Erweiterungen im Webinterface unter dem Menüpunkt „Geräte“ → „**Extension hinzufügen**“. Klicken Sie auf den Button „**Suche neue lokale Erweiterungen**“ und fügen die Erweiterung hinzu.
2. Benennen Sie die Ein- und Ausgänge im Webinterface unter dem Menüpunkt „Geräte“ und aktivieren bzw. deaktivieren Sie nicht benötigte Ein- und Ausgänge.

Ab jetzt stehen Ihnen die Ein- und Ausgänge der Erweiterung (mit den zugehörigen Bezeichnungen) für die Programmierung und Visualisierung zur Verfügung.

Installation:

1. Connect all necessary inputs and outputs to the UI-Module.
2. Connect the extension in series with your IO-Server using an extension connector cable (ZC008) or a shielded cable e.g. Cat5.
3. Slide the coding switch of the first and last unit to the left and all other devices to the right (see Figure 2).
4. Switch on the power supply. The LED will start to flash. It then lights up continuously as soon as a connection to the Comexio extension bus is established.

Commissioning:

1. Enable extensions in the web interface under the menu item “**Devices**” → “**Add extension**”. Click on the button “**Search for local extensions**” and add the extension.
2. Enter the inputs and outputs in the web interface under the menu item “**Devices**” and activate or deactivate unneeded inputs and outputs.

From now on the inputs and outputs of the extension are available (with the associated names) for programming and visualization.

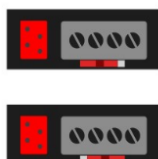


Bild 2 | Figure 2

Übersicht (Bild 1)

1. Anschluss Extension Verbinder
2. Stromversorgung 24V DC
3. Extension Bus (Erweiterungsbus)
4. Kodierschalter
5. Analogausgänge 0-10V DC

Overview (Figure 1)

1. Connection extension connector
2. Power supply 24V DC
3. Extension bus
4. Coding switch
5. Analog outputs 0-10V DC

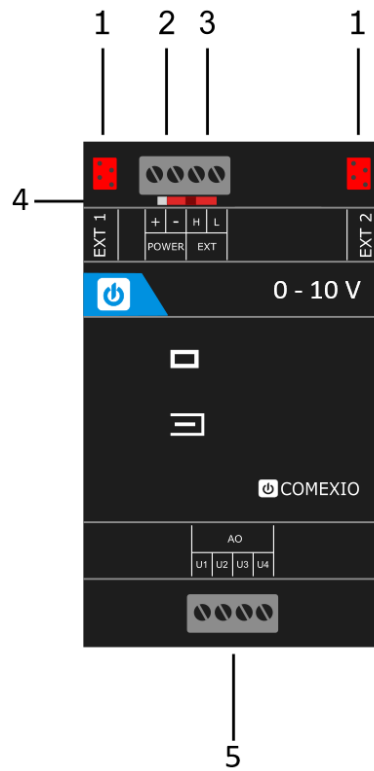


Bild 1 | Figure 1

Technische Daten/Technical Data

Stromversorgung Power supply	24V DC
Analogausgänge analogue Outputs	4 x 0V bis/to 10V
Leistungsaufnahme Power consumption	2-3W

Zubehör/
Accessories

COMEXIO IO-Server CMS120



Extension-Verbinderkabel/Extension connector cable ZC008



Netzteil 24V DC 30W/Power supply unit 24V DC 30W ZC101



Eisenberger Str. 56a
67304 Kerzenheim
Deutschland

Telefon: 06351 - 47804 0
Fax: 06351 - 47804 99
<http://www.comexio.com>
info@comexio.com