

Anleitung/Manual: EnOcean-Bridge



DE	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 eine elektrotechnisch unterwiesene Person erfolgen.
EN	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 die Spannungsversorgung, Extension-Bus und die SMA-Antenne, die aus dem Verteiler heraus geführt werden muss, an.
2. Verbinden Sie die Extension in Reihe mit Ihrem IO-Server, über ein geschirmtes Kabel oder über ein Extension-Verbinder-Kabel (ZC008).
3. Stellen Sie beim ersten Gerät (z. B. dem IO-Server) und beim letzten Gerät den Codierschalter nach links. Bei allen anderen Geräten nach rechts um den Extension-Bus korrekt zu terminieren.
4. Schalten Sie die Stromversorgung ein. Die LED fängt an zu leuchten, d.h. die Erweiterung ist betriebsbereit.

Inbetriebnahme:

1. Aktivieren Sie die Erweiterungen im Webinterface unter dem Menüpunkt „Geräte“ → „Neu“. Klicken Sie auf den Button „Suche neue lokale Erweiterung“ und fügen die Erweiterung hinzu.
2. Tragen Sie die Ein- und Ausgänge im Webinterface unter dem Menüpunkt „Geräte“ ein 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 the power supply, the extension bus and the SMA antenna, which must be conducted out of the distribution.
2. Connect the extension in series with your IO-server, via a shielded cable or an Extension connector cable (ZC008).
3. Adjust the coding switches of the first device (IO-Server) and the last device (Extension) to the left. For all other devices to the right to terminate the extension bus correctly.
4. Turn on the power supply. The LED starts to light up, i.e. the extension is ready.

Commissioning:

1. Enable extensions in the web interface under the menu item "Device" → "New". Click on the button "Search for local extension" and add the extension.
2. Enter the inputs and outputs in the web interface under the menu item "Device" 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.

Übersicht (Bild 1)

1. Anschluss Extension-Verbinder
2. Stromversorgung 24V DC
3. Extension Bus (Erweiterungsbus)
4. Anschluss SMA Antenne
5. Codierschalter

Overview (Figure 1)

1. Connection Extension connector
2. Power supply 24V DC
3. Extension bus
4. SMA antenna connector
5. Code switch

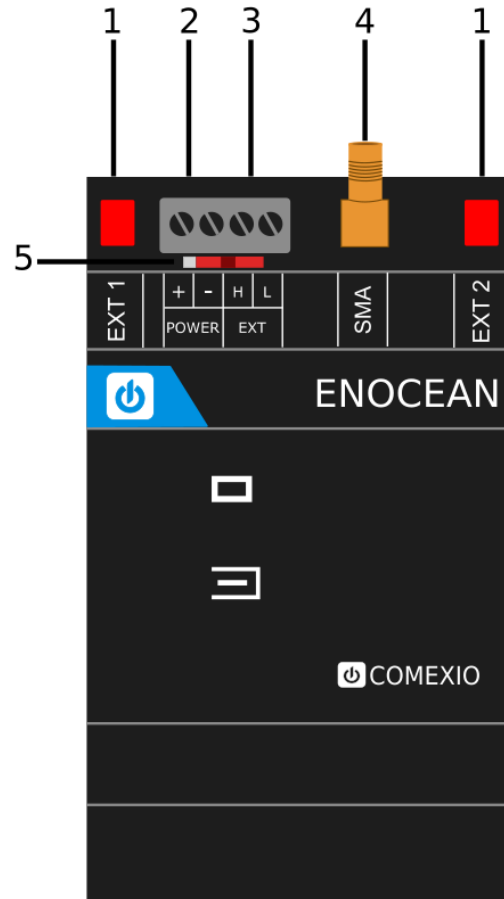


Bild 1

Technische Daten/Technical Data

Stromversorgung	24V DC
Power supply	
Leistungsaufnahme	Ca. 0,5W (ca. 20mA)
Power consumption	
Maximal Reichweite	25m
Maximum range	
Maximale Teilnehmer	128 Aktoren und 256 Sensoren
Maximum participants	

Zubehör/
Accessories

**EnOcean Funk Bewegungsmelder/EnOcean
wireless movement detector**

Typ: ZC017



**EnOcean Magnethaftantenne/EnOcean antenna
with magnetic base**

Typ: ZC012



Eisenberger Str. 56a
67304 Kerzenheim
Deutschland

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