



# COMTRAXX® EDGE500IP

Condition Monitor mit Gateway-Funktionalität

Condition monitor with gateway functionality

Software Version V5.x



## COMTRAXX® EDGE500

Condition Monitor mit Gateway-Funktionalität zur Integration und Bereitstellung von Bender-Gerätedaten

**Diese Kurzanleitung ersetzt nicht das Handbuch!**

Kurzanleitung für folgende Geräte

## COMTRAXX® EDGE500

Condition Monitor with gateway functionality for the integration and availability of Bender device data

**This quick-start guide does not replace the manual!**

Quick-start guide for the following devices

Typ/Type	Anwendung / Application	Art.-Nr. / Art.-No.	Handbuch / Manual
EDGE500IP	Bender-System / Ethernet	B95061250	D00507

### Lieferumfang

- EDGE500
- Anschlussstecker
- Sicherheitshinweise
- Kurzanleitung



Handbuch

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Ein COMTRAXX® EDGE500 setzt Alarne, Messwerte und Zustände der Geräte auf die Protokolle Modbus TCP, Modbus RTU, SNMP, MQTT sowie HTTP/HTTPS um. Dies ermöglicht die Ankopplung an Kundennetzwerke sowie die Visualisierung und Auswertung mit Standard-Web-Browsern. Die Bedienung und Einstellung erfolgt über die im Gerät integrierte Web-Bedienoberfläche.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

### Montage und Anschluss



#### GEFAHR! Lebensgefahr durch Stromschlag!

Bei Berühren von unter Spannung stehender Anlagenteile besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Stellen Sie vor Einbau des Gerätes und vor Arbeiten an den Anschläßen des Gerätes sicher, dass die Anlage spannungsfrei ist. Beachten Sie die Regeln für das Arbeiten an elektrischen Anlagen.



#### GEFAHR! Lebens- und Zerstörungsgefahr durch Nässe!

Gerät so installieren, dass es vor Feuchtigkeit geschützt ist.

### Scope of delivery

- EDGE500
- Connector plugs
- Safety instructions
- Quick-start guide



Manual

### Intended use

A COMTRAXX® EDGE500 converts alarms, measured values and states of the devices into Modbus TCP, Modbus RTU, SNMP, MQTT and HTTP/HTTPS protocols. This conversion enables coupling to customer networks as well as data display and evaluation using standard web browsers. It is operated and configured using the web user interface integrated into the device.

Any other use or use beyond this is considered improper use.

### Mounting and wiring



#### DANGER! Danger to life due to electric shock!

There is a risk of electric shock if live parts of the system are touched. Before installing the unit and working on the unit's connections, make sure that the system is de-energised.

Observe the rules for working on electrical systems.



**DANGER! Mortal danger and risk of irreparable damage due to moisture!** Install device such that it is protected against moisture.

**VORSICHT! Montageort beachten!**

Der Betrieb des Gerätes ist nur in Betriebsstätten mit beschränktem Zutritt gestattet! Dies kann beispielsweise die Montage in einem Schaltschrank sein.



**Caution! Pay attention to installation location**  
Operation of the device is only permitted in operating locations with restricted access! This can be installation in a switch cabinet, for example.



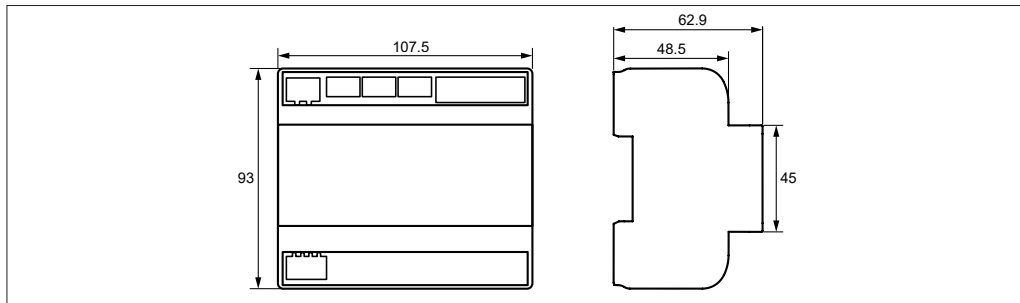
Bei Erstanschluss ist, abhängig von den ermittelten Gegebenheiten, eine Grundkonfiguration des EDGE500 außerhalb der Anlage durchzuführen.



For initial connection, the basic configuration of the EDGE500 is to be undertaken outside the installation, depending on the specific situation.

**Maßbild**

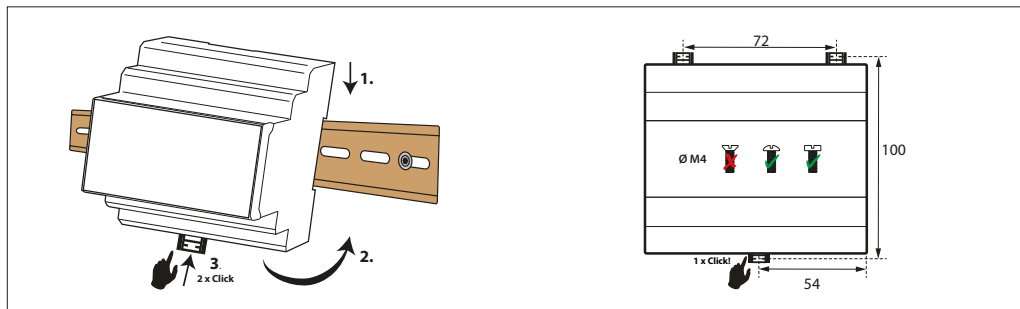
Maßangabe in mm

**Montage**

Hutschiene | DIN rail mounting

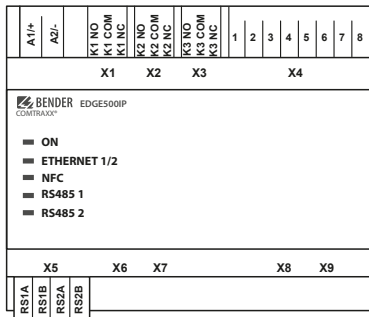
**Mounting**

Schraubmontage | Screw mounting (3 x M4)



## Anschlüsse des Geräts

## Connectors of the device



Spannungsversorgung	A1+/+; A2/-	Power supply
Relaisausgang K1	X1	Relay output K1
Relaisausgang K2	X2	Relay output K2
Relaisausgang K3	X3	Relay output K3
Digitaleingänge	X4	Digital inputs
RS-485-Schnittstellen	X5	RS-485 interfaces
Ethernet-Schnittstelle 1	X6	Ethernet interface 1
Ethernet-Schnittstelle 2	X7	Ethernet interface 2
USB-C-Schnittstelle 1	X8	USB-C interface 1
USB-C-Schnittstelle 2	X9	USB-C interface 2

## Gerät anschließen

### 1. Bus-Anschluss

#### - BMS

Verbinden Sie die Klemmen **RS2A** und **RS2B** mit dem BMS-Bus (A auf A, B auf B). Befindet sich das EDGE500 an einem Ende des BMS-Busses, so müssen Sie die Terminierung im COMTRAXX®-Menü zuschalten.

#### - Modbus RTU

Verbinden Sie die Klemmen **RS1A** und **RS1B** mit dem Modbus RTU (A auf A, B auf B). Befindet sich das EDGE500 an einem Ende des Busses, so müssen Sie die Terminierung im COMTRAXX®-Menü zuschalten.

#### - Ethernet

##### (BCOM, Modbus TCP, SNMP, MQTT)

Ethernet-Kabel (RJ45) in eine Ethernet-Schnittstelle des EDGE500 einstecken. Beide Schnittstellen sind individuell konfigurierbar. Danach kann man das Gerät in ein Netzwerk einbinden. Es wird empfohlen, mindestens ein Ethernet-Kabel der Kategorie 5 (Cat. 5) zu verwenden.

## Connecting the device

### 1. Bus connection

#### - BMS

Connect the terminals **RS2A** and **RS2B** to the BMS bus (A to A, B to B). If the EDGE500 is at the end of the BMS bus, you must switch on the termination in the COMTRAXX® menu.

#### - Modbus RTU

Connect the terminals **RS1A** and **RS1B** to the Modbus RTU (A to A, B to B). If the EDGE500 is at the end of the bus, you must switch on the termination in the COMTRAXX® menu.

#### - Ethernet

##### (BCOM, Modbus TCP, SNMP, MQTT)

Plug an Ethernet cable (RJ45) into an Ethernet interface of the EDGE500. Both interfaces can be configured individually. The device can then be integrated into a network. It is recommended to use at least an Ethernet cable of category 5 (Cat. 5).

**2. Anschluss Relaisausgänge**

- i** K...NO + K...COM > Arbeitsstromprinzip  
K...NC + K...COM > Ruhestromprinzip

**3. Anschluss Digitaleingänge****4. Spannungsversorgung anschließen:**

Verbinden Sie die Klemmen A1/+ und A2/- mit der Speisespannung.

**2. Relay output connection**

- i** K...NO + K...COM > NO principle  
K...NC + K...COM > NC principle

**3. Connection of digital inputs****4. Connect power supply:**

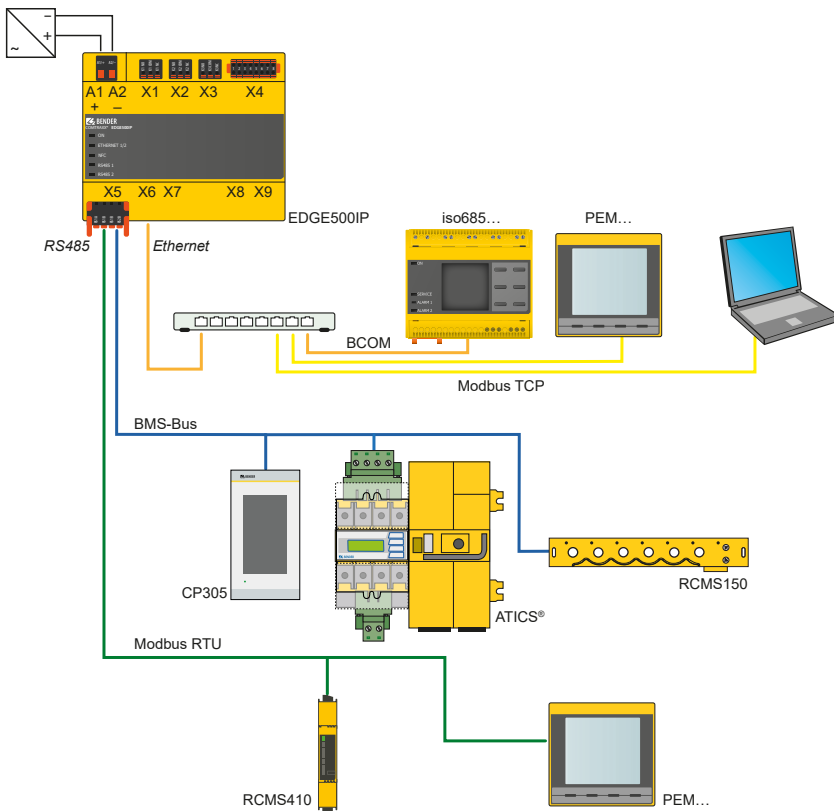
Connect terminals A1/+ and A2/- (1) to a power supply.

**Anschlussbild**

(Beispiel)

**Wiring diagram**

(Example)



## Gerät in Betrieb nehmen

### 1. Spannungsversorgung einschalten

Wird das Gerät mit Spannung versorgt, leuchten zunächst alle LEDs kurz auf. Während des Startvorgangs blinkt die LED „ON“. Nach erfolgreichem Start leuchtet die LED „ON“ dauerhaft. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

### 2. Web-Bedienoberfläche starten

Öffnen Sie einen Webbrowser. Geben Sie folgende IP-Adresse ein, um auf die Web-Bedienoberfläche des EDGE500 zu gelangen:

- ETH1: Befindet sich Ihr PC in einem 192.168.0.0-IT-Subnetz, so erreichen Sie das EDGE500 über die werkseitig eingestellte IP-Adresse 192.168.0.254.
- ETH1|ETH2: Befindet sich Ihr PC in einem anderen IT-Subnetz, müssen Sie die Verbindung zu Ihrem Netzwerk trennen. Schließen Sie das EDGE500 direkt an Ihren PC an. Die Web-Bedienoberfläche erreichen Sie über die **zweite fest eingestellte IP-Adresse** (siehe Tabelle Werkseinstellungen).

Am PC muss dazu lediglich DHCP aktiviert sein.

In der Web-Bedienoberfläche können Sie die IP-Adresse des EDGE500 beliebig einstellen.

### 3. Einstellungen vornehmen

Stellen Sie zumindest die Adressdaten des EDGE500 ein.

### 4. BCOM-Schnittstelle (nur ETH1)

Stellen Sie immer die relevanten Daten ein (Systemname, Subsystem, Geräteadresse).

**i** Gefahr doppelter Adressen, wenn BCOM-Systemname nicht geändert wird. Bei allen Bender-BCOM-Geräten lautet die Werkseinstellung für den Systemnamen „SYSTEM“. Werden im gleichen Netzwerk mehrere Systeme aufgebaut, so besteht die Gefahr, dass Adressen doppelt vergeben werden. Geben Sie jedem System deshalb bei der Inbetriebnahme immer einen neuen BCOM-Systemnamen. Sollen mehrere EDGE500 in einem System kommunizieren, so ist der Systemname einheitlich zu wählen und nur die Subsystemadresse zu separieren.

### 5. Geräte ins System einbinden

- ETH1: BMS- und BCOM-Geräte werden automatisch erkannt
- ETH1|ETH2: Modbus-Geräte müssen konfiguriert werden. Dies geschieht in der Web-Oberfläche unter

*Geräteverwaltung > Modbus Geräte > Geräte verwalten*

## Commissioning the device

### 1. Switch on the supply voltage

When the device is supplied with power, all LEDs light up briefly. During the start process the “ON” LED flashes. After a successful start, the “ON” LED then illuminates continuously. The device is now ready for operation.

### 2. Start web user interface

Open an Internet browser. Type the following IP address to open the web interface of the EDGE500:

- ETH1: If your PC is in a 192.168.0.0 IT subnet, you can reach the EDGE500 via the factory-set IP address 192.168.0.254.
- ETH1|ETH2: If your PC is in a different subnet, you must disconnect the PC from your network. Connect the EDGE500... directly to your PC. Open the web user interface using the **second fixed IP address** (see table Factory settings).

For this purpose, DHCP must be enabled on the PC.

In the web user interface, the IP address of the EDGE500 can be set as required.

### 3. Configure

As a minimum, configure all address data for the EDGE500.

### 4. BCOM interface (ETH1 only)

Always configure the relevant data (system name, subsystem, device address).

**i** Risk of duplicate addresses if BCOM system name is not changed. The factory setting for the system name on all Bender BCOM devices is “SYSTEM”. If several systems are established in the same network, there is a risk that addresses will be assigned more than once. Therefore, always give each system a new BCOM system name during commissioning. If several EDGE500 are to communicate in a system, the system name must be chosen consistently and only the subsystem address must be separated.

### 5. Integrate devices into the system

- BMS devices are detected automatically
- BCOM devices are detected automatically
- Modbus devices need to be configured. This is done in the web interface at

*Device management > Modbus devices > Manage devices*

## 6. Verbindung erproben

Verbinden Sie das EDGE500 wieder mit dem Netzwerk. Starten Sie die Web-Bedienoberfläche. Alle übrigen Einstellungen (individuelle Texte, E-Mail-Benachrichtigungen,...) können nun vorgenommen werden.

### Werkseinstellungen (Adressen)

## 6. Check connection

Connect the EDGE500 to the network again. Start the web user interface. All other settings (individual texts, e-mail notifications, ...) can now be made.

### Factory settings (addresses)

Parameter	Werkseinstellung / Factory setting		Parameter
	ETH1	ETH2	
IP-Adresse	192.168.0.254	10.0.0.254	IP address
Zweite feste IP-Adresse (z. B. für Inbetriebnahme)	169.254.0.1	169.254.0.2	Second pre-defined IP address (e.g. for commissioning)
Netzmaske	255.255.0.0	255.0.0.0	Net mask
Standard-Gateway	192.168.0.1	10.0.0.1	Standard gateway
DNS	192.168.0.1	10.0.0.1	DNS
DHCP	aus / off	aus / off	DHCP
t <sub>off</sub> (Timeout für DHCP-Adressvergabe)	30 s	30 s	t <sub>off</sub> (timeout for DHCP address assignment)
BMS-Adresse	1	-	BMS address
BCOM-Systemname	SYSTEM	-	BCOM system name
Subsystemadresse	1	-	Subsystem address
BCOM-Geräteadresse	0 (= aus / off)	-	BCOM device address

## Technische Daten

Bemessungsspannung .....	AC 50 V
Überspannungskategorie .....	II
Verschmutzungsgrad .....	2
Sichere Trennung (verstärkte Isolierung) zwischen .....	(A1/+ , A2/-) - [(X1), (X2), (X3), (X5)]

## Technical data

Rated voltage .....	AC 50 V
Overvoltage category .....	II
Pollution degree .....	2
Protective separation (reinforced insulation) between .....	(A1/+ , A2/-) - [(X1), (X2), (X3), (X5)]

**i** Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 sind auf die Relaiskontakte bezogen. Die weitere Isolationskoordination erfolgt nach funktionaler Trennung.

**i** Overvoltage category II and pollution degree 2 apply to the relay contacts. Further insulation coordination is based on functional separation.

Versorgungsspannung U <sub>s</sub> .....	DC 24 V
Eigenverbrauch .....	≤ 3,5 W
Übersicht: Verwendete Ports	
53 .....	DNS (UDP/TCP)
67, 68 .....	DHCP (UDP)
80 .....	HTTP (TCP)
123 .....	NTP (UDP)
161 .....	SNMP (UDP)
162 .....	SNMP TRAPS (UDP)
443 .....	HTTPS (TCP)
502 .....	MODBUS (TCP)
4840 .....	OPCUA (TCP)
5353 .....	MDNS (UDP)
48862 .....	BCOM (UDP)

Supply voltage U <sub>s</sub> .....	DC 24 V
Power consumption.....	≤ 3.5 W
Overview: Used ports	
53 .....	DNS (UDP/TCP)
67, 68 .....	DHCP (UDP)
80 .....	HTTP (TCP)
123 .....	NTP (UDP)
161 .....	SNMP (UDP)
162 .....	SNMP TRAPS (UDP)
443 .....	HTTPS (TCP)
502 .....	MODBUS (TCP)
4840 .....	OPCUA (TCP)
5353 .....	MDNS (UDP)
48862 .....	BCOM (UDP)

---

### **EU-Konformitätserklärung**

Der vollständige Text der EU-Konformitäts-  
erklärung ist über den QR-Code verfügbar:



### **EU Declaration of Conformity**

The full text of the EU Declaration of Confor-  
mity is available via the QR Code:

### **UKCA-Konformitätserklärung**

Der vollständige Text der UKCA-Konformitäts-  
erklärung ist über den QR-Code verfügbar:



### **UKCA Declaration of Conformity**

The full text of the UKCA Declaration of Confor-  
mity is available via the QR Code:



**Bender GmbH & Co. KG**

Londorfer Straße 65  
35305 Grünberg  
Germany

Tel.: +49 6401 807-0  
info@bender.de  
www.bender.de



Alle Rechte vorbehalten.  
Nachdruck und Vervielfältigung nur mit  
Genehmigung des Herausgebers.

All rights reserved.  
Reprinting and duplicating only with  
permission of the publisher.

© Bender GmbH & Co. KG, Germany  
Subject to change! The specified  
standards take into account the edition  
valid until 06/2025 unless otherwise  
indicated.