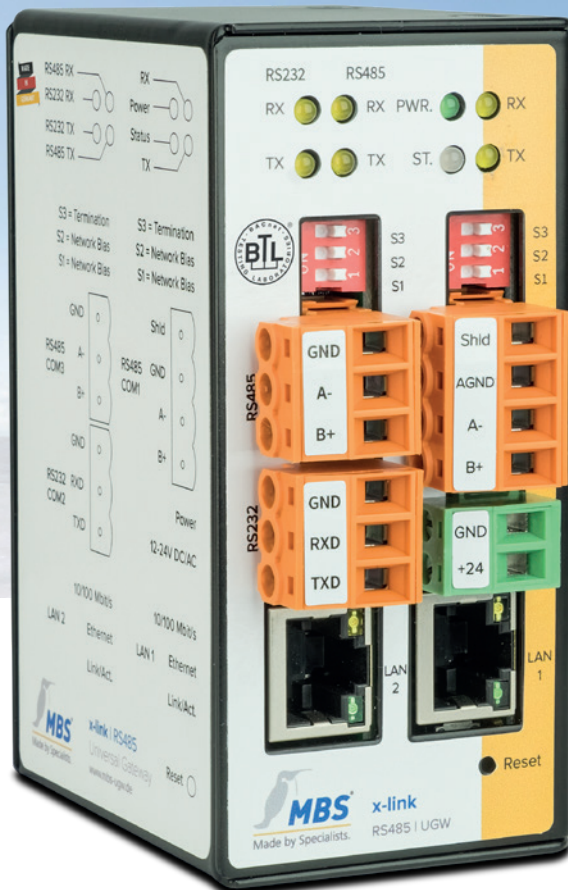


Double-X

x-link - Universal Gateway

The Gateway solution for your business



2 x LAN, 2x RS232,
1x RS485
oder
2 x LAN, 1x RS232,
2x RS485

25-2.500 Datenpunkte

Webinterface

Echtzeituhr

Upgradefähig

Dropbox (Option)

ARM9 Processor



x-link

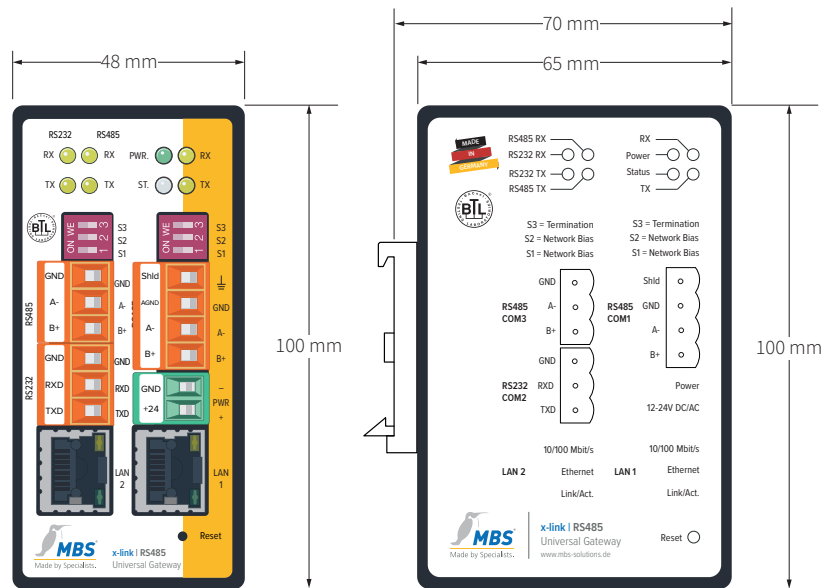
Entdecken Sie die Verknüpfungsmöglichkeiten

Die MBS Universal Gateways basieren auf einer Produktplattform und bieten daher eine außergewöhnliche Vielseitigkeit und Flexibilität: Eine Neuanschaffung für ein Gateway entfällt, da aufgrund der Anpassungsfähigkeit neue Funktionen einfach frei geschaltet werden können. Mit zwei Netzwerkanschlüssen kann das x-link Modell zwei getrennte IP-Bereiche verbinden. Das Gateway verfügt des Weiteren über zwei RS485 oder wahlweise über zwei RS232 Schnittstellen und kann damit auch an zwei BACnet MS/TP Bussysteme gleichzeitig angebunden werden.

WEITERE INFORMATIONEN UNTER: MBS-SOLUTIONS.DE

x-link - Universal Gateway

Technische Daten*



2 x LAN

RJ45: 10/100 MBit Ethernet
Link: Zeigt eine LAN Verbindung an
10/100: Zeigt die Verbindungsgeschwindigkeit an

PWR - Power

Spannungsversorgung
V+: +12 bis +24V DC
oder 12 bis 24V AC
V-: GND oder 12 bis 24V AC

LED

Power: Leuchtet sobald das Gerät an eine geeignete Betriebsspannung angeschlossen ist
RX: Blinkt wenn das Gerät Daten empfängt
Status: Multicolor Status LED
TX: Blinkt wenn das Gerät Daten sendet

VERSION 2x RS232, 1x RS485

COM1

RS232
TXD: Sendeleitung
RXD: Empfangsleitung
GND: Masseverbindung
Shld: Schirmung

COM2

RS232
TXD: Sendeleitung
RXD: Empfangsleitung
GND: Masseverbindung

COM3

RS485
B+: nicht invertierte Leitung
A-: invertierte Leitung
GND:

DIP-Schalter (COM1)

Ohne Funktion

DIP-Schalter (COM3)

Bias: Spannung für RS485
Schnittstelle
Bias: Spannung für RS485
Schnittstelle
120 Ohm: Abschlusswiderstand

VERSION 1 x RS232, 2 x RS485

COM1

RS485
B+: Nicht invertierte Leitung
A-: Invertierte Leitung
GND:
Shld: Schirmung

COM2

RS232
TXD: Sendeleitung
RXD: Empfangsleitung
GND: Masseverbindung

COM3

RS485
B+: nicht invertierte Leitung
A-: invertierte Leitung
GND

DIP-Schalter (COM1 und COM3)

Bias: Spannung für RS485
Schnittstelle
Bias: Spannung für RS485
Schnittstelle
120 Ohm: Abschlusswiderstand

Spezifikation

Leistungsaufnahme: 2 Watt

Gewicht: 300 Gramm

Maße: Höhe: 100mm, Breite: 48 mm, Tiefe: 70mm (inklusive DIN-Hutschienenhalter)

Umgebungstemperatur: 0...45°C, 32...113°F

Umgebungsfeuchte: 20...80 Prozent relative Feuchte, nicht kondensierend

Montage: DIN-Hutschiene TS35 nach EN60715

Imprint: **Managing Director:** Martin Brust-Theiß, Gerhard Memmen-Krüger, Nils-Gunnar Fritz

Register court: Krefeld HRB 3337, Ust.-IdNr.: DE 120 148 529, Headquarters: Krefeld

Responsible for contents according to § 6 MDSIV: Martin Brust-Theiß, Gerhard Memmen-Krüger, Nils-Gunnar Fritz

*Dieses Produkt ist CE-Zertifiziert

*Änderungen der Technischen Daten vorbehalten

MBS GmbH | Römerstraße 15 | 47809 Krefeld | Tel. +49 21 51 72 94-0 | info@mbs-solutions.de

Das x-link Gateway bietet wir mit 25, 200, 500, 1.000 oder 2.500 Datenpunkten an. Wählen Sie Ihr Universal Gateway!