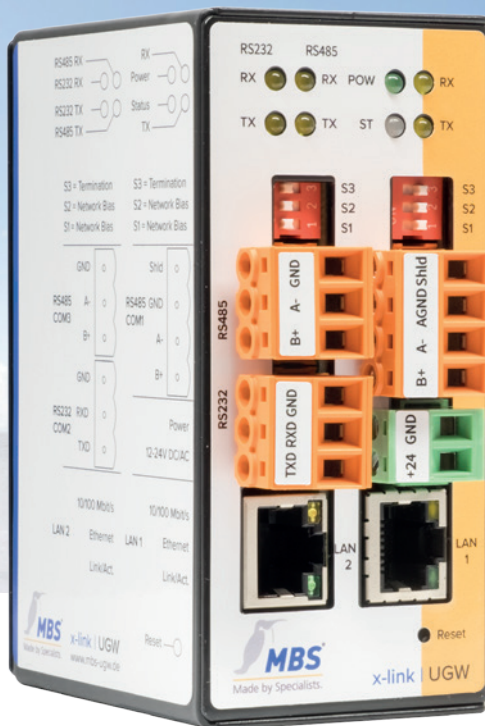


pico|nano|micro|XL|XXL

The Gateway solution for your business



ARM9 Processor

Dropbox (Option)

Upgradefähig

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



x-link Modell

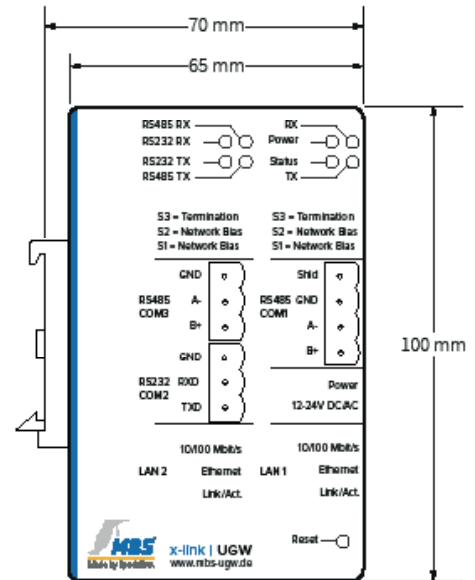
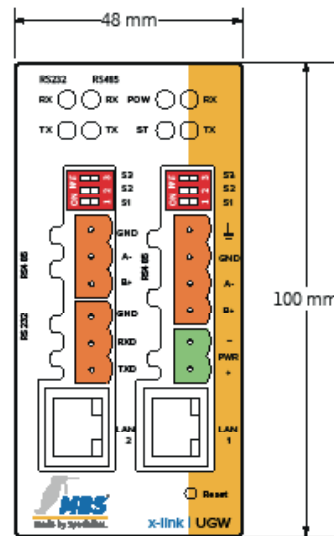
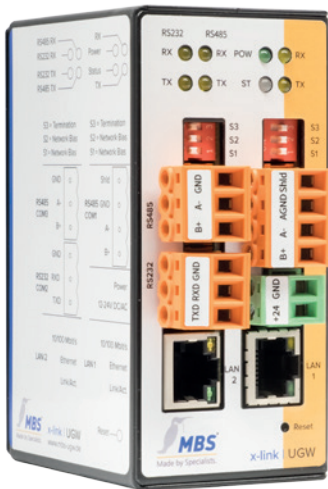
Steigern Sie die Produktivität und senken Sie Ihre Kosten

Die neuen MBS Gateways pico, nano, micro, XL und XXL basieren auf der gleichen Produktplattform und bieten daher eine außergewöhnliche Vielseitigkeit und Flexibilität für die Anpassung an veränderte Anforderungen, dieser Vorteil führt zu besonders niedrigen Gesamtkosten. Daher verfügen die neuen MBS Gateways über zahlreiche Funktionen, die unsere Kunden dabei unterstützen, Ausfallzeiten zu reduzieren, Produktivität zu steigern und langfristig Kosten zu senken, indem sie anspruchsvolle Aufgaben noch intelligenter erledigen. Das neue x-link Modell bieten wir mit pico|25, nano|200, micro|500, XL|1.000 oder XXL|2.500 Datenpunkten an.

WEITERE INFORMATIONEN UNTER: MBS-UGW.DE

x-link Modell - pico|nano|micro|XL|XXL

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
1 V+ +12 bis +24V DC oder 12 bis 24V AC
2 V- GND oder 12 bis 24V AC

LED

1 Power - leuchtet sobald das Gerät an eine geeignete Betriebsspannung angeschlossen ist
2 Rx - Blinkt wenn das Gerät Daten empfängt
3 Status - Multicolor Status LED
4 TX - Blinkt wenn das Gerät Daten sendet

Spezifikation

Betriebsspannung: 12-24V AC/DC

Leistungsaufnahme: Leistungsaufnahme typisch 2,1W.

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

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

Umgebungsfeuchte: 20...80 %, nicht kondensierend

Montage: DIN-Hutschiene TS35 nach EN60715

VERSION 2 x RS232, 1 x RS485

COM1

RS232
1 TXD Sendeleitung
2 RXD Empfangsleitung
3 GND Masseverbindung
4 Shld Schirmung

COM2

RS232
1 TXD Sendeleitung
2 RXD Empfangsleitung
3 GND Masseverbindung

COM3

RS485
1 B+ nicht invertierte Leitung
2 A- invertierte Leitung
3 GND

DIP-Schalter (COM1)

Ohne Funktion

DIP-Schalter (COM3)

1 Bias Spannung für RS485 Schnittstelle
2 Bias Spannung für RS485 Schnittstelle
3 120 Ohm Abschlusswiderstand

VERSION 1 x RS232, 2 x RS485

COM1

RS485
1 B+ nicht invertierte Leitung
2 A- invertierte Leitung
3 GND
4 Shld - Schirmung

COM2

RS232
1 TXD Sendeleitung
2 RXD Empfangsleitung
3 GND Masseverbindung

COM3

RS485
1 B+ nicht invertierte Leitung
2 A- invertierte Leitung
3 GND

DIP-Schalter (COM1 und COM3)

1 Bias Spannung für RS485 Schnittstelle
2 Bias Spannung für RS485 Schnittstelle
3 120 Ohm Abschlusswiderstand

Das x-link Modell bieten wir mit pico|25, nano|200, micro|500, XL|1.000 oder XXL|2.500 Datenpunkten an. Wählen Sie Ihr x-link Modell!

*Dieses Produkt ist CE-Zertifiziert

*Änderungen der Technischen Daten vorbehalten