

RESI-USB-SIO

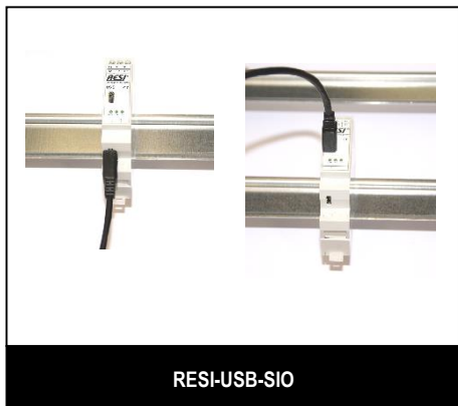
Universeller USB2.0 auf RS232/RS485 Konverter für eine DIN EN 50022 Schienenmontage



RS485

RS232

Mit unserem USB2.0 auf Seriell Konverter bieten wir eine industrielle Lösung. Dieser Konverter bietet entweder eine RS232 oder eine RS485 Schnittstelle, um Ihre seriellen Endgeräte wie ASCII oder MODBUS/RTU Eingangs/Ausgangsmodule von MOXA®, ADVANTECH® oder RESI® mit einem PC, Industrie PC, SPS, AutoGer oder Touchpanel zu verbinden. Dieser Konverter bietet zwei USB Anschlüsse: Einen in der Front, um das USB Kabel von vorne durch den 45mm Ausschnitt eines Maskenverteilerschrank anzustecken und einen auf der Seite, um das USB Kabel hinter der Abdeckplatte eines Maskenverteilers zu verlegen und zu verstecken.



Dieser Konverter ist ein USB2.0 auf RS232/RS485 Umsetzer. Im Falle einer RS485 wird die TX/RX Flusssteuerung direkt durch den USB Chipsatz erledigt. Das Modul bietet zwei USB Stecker, um ideal in einen Maskenverteiler eingebaut werden zu können: Einmal kann das USB Kabel von vorne durch den 45mm Schlitz angesteckt werden und einmal kann das USB Kabel seitlich eingesteckt, um unter der Abdeckplatte des Schaltschrank versteckt zu werden.

HINWEIS: Es ist nicht erlaubt, beide USB Stecker zur gleichen Zeit mit zwei verschiedenen USB Hosts zu verbinden. Das kann den USB Konverter zerstören.

RESI-USB-SIO

Verbindet einen Host mit einem USB1.1/USB2.0 Anschluss mit einem seriellen Bus auf Basis RS232 oder RS485 Signalpegel. Chipsatz: Silicon Labs CP2103, Host Baudrate: 300 bis 1Mbaud, Automatische RX/TX Fluss Kontrolle, Datenbits: 5,6,7 oder 8 Bit, Stoppbits: 1,1,5 oder 2 Bit, Parität: Ungerade, Gerade, Mark, Space oder keine Parität, 576 Bytes Empfangs- und 640 Bytes Sende Buffer, Anschluss der RS232 oder RS485 Busleitung über Klemmen, Anschluss des USB Ports über eingebaute Micro USB Typ B Buchse, Galvanische Trennung zwischen USB Port und seriellen Schnittstellen, Download der kostenlosen Treiber für LINUX, WINDOWS 8, 8.1, 7, VISTA, XP, CE5.0, CE6.0, MAC OSX, ANDROID von www.RESI.cc, Gewicht: 45g, Abmessung (LxBxH): 17,5x90x58mm, Spannungsversorgung: via USB Port, schnappbar auf eine EN50022 DIN Schiene, 1m Kabel von USB A Buchse auf Micro USB Stecker.

Wir bieten folgendes Zubehör an:

RESI-CABLE-USBAM-MUSBBM-3M0

Kabel 3,0m mit USB A Stecker und Micro USB B Stecker

RESI-CABLE-USBAM-MUSBBM-1M0

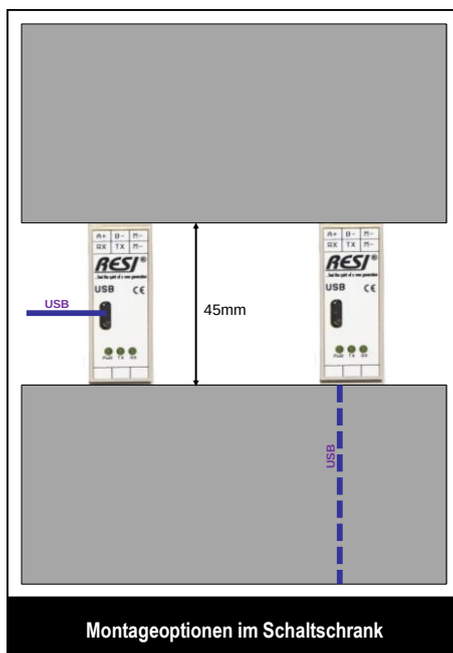
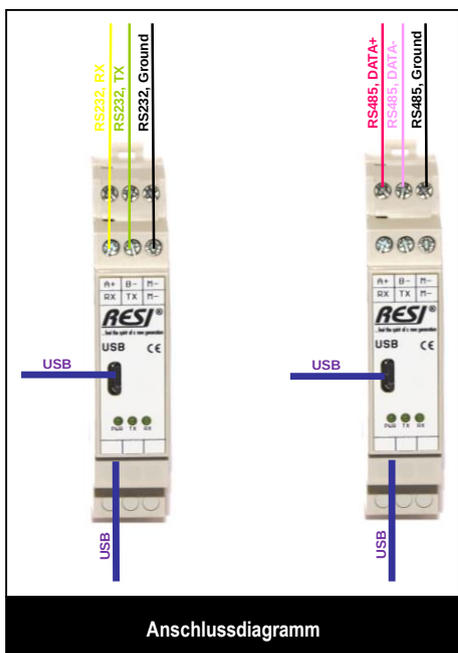
Kabel 1,0m mit USB A Stecker und Micro USB B Stecker

RESI-CABLE-MUSBBM-USBAF-0M2

Kabel 0,2m mit Micro USB B Stecker und USB A Buchse

RESI-CABLE-2USBAM-0M5

Kabel 0,5m mit USB A Stecker und USB A Stecker



AUF EINEN BLICK

- Verbindet einen Host mit USB2.0 Port mit seriellen Endgeräten auf Basis RS232 oder RS485.
- Zwei USB Buchsen: Von vorne oder von der Seite in einem Schaltschrank mit 45mm Ausschnitt
- Baudraten: 300 bis 1Mbaud
- Datenbits: 5,6,7 oder 8 Bits
- Stoppbits: 1,1,5 oder 2 Bits
- Parität: Keine, Gerade, Ungerade, Mark o. Space
- Automatische RS485 Fluss Kontrolle
- Galvanische Trennung zwischen seriellen Schnittstellen und USB Host
- POWER-TX-RX LED Anzeigen
- Spannungsversorgung: via USB Host
- Leistungsaufnahme: <0.2W vom USB Host
- Montage auf EN50022 DIN Schiene