

USB-RS485 Converter



EP Antriebstechnik GmbH
Fliederstraße 8, D-63486 Bruchköbel
Telefon: +49 (0) 6181 9704-0
Fax: +49 (0) 6181 9704-99
Email: info@epa-antriebe.de
Internet: <http://www.epa-antriebe.de>

RS485 Buchse
GND
A
B

Term off

LED PWR

USB Buchse



RS485 jack
GND
A
B

Term on

LED RxTx

USB jack

USB-RS485 Converter

Eigenschaften

Der Converter bildet das Interface zwischen PC und externem Gerät. Auf der PC Seite wird ein zusätzliches COM Port installiert, so dass jede PC Software die ein COM-Port ansteuern kann auch auf den Converter zugreifen kann. Der Converter unterstützt dabei alle Standard Baudrates.

Installation

Bevor der Converter zum ersten mal am PC angesteckt werden darf, **muss** ein Treiber von der beiliegenden CD installiert werden. Dazu wird das Programm *USB-ConvertInst.exe* von der CD gestartet und ausgeführt, fertig.

Betrieb

Ist der Converter am PC angeschlossen, so wird automatisch ein zusätzliches COM Port eröffnet auf das PC Applikationen zugreifen können (meist COM4).

Features

The Converter acts as an interface between PC and an external device. In the PC an additional COM port becomes accessible so any PC software which uses a COM port can control this Converter. The Converter supports all standard baudrates.

Installation

At first, before connecting the Converter to the PC, in the first time a driver **must** be installed located on the included CD. To do so the program *USB-ConvertInst.exe* must be started and executed from the CD. Ready.

Operation

If the Converter is connected to the PC an additional COM port is provided by the PC. Any PC application can access this COM port (often COM4).