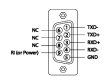
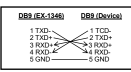
CONNECTORS, STATUS LED & DIP-SWITCH

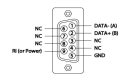
DB 9M RS-422/485 Pin Assignments:

RS-422 and RS-485 4-wire Pin Assignment









| DB9 (EX-1346) | DB9 (Device) |
|---------------|--------------|
| 1 NC ← | →1 NC |
| 2 NC ← | →2 NC |
| 3 DATA+ ← | →3 DATA+ |
| 4 DATA- ← | →4 DATA- |
| 5 GND | -5 GND |

Status LEDs:



DIP-Switch:



| DIP-Switch | Position | Description | |
|------------|------------------------|----------------------------------------------|--|
| 1 | ON (Factory Settings) | 2-wire RS-485 Mode | |
| | OFF | 4-wire RS-485 or RS-422 Mode | |
| 2 | ON | Reserved for features in future | |
| | OFF (Factory Settings) | Reserved for features in future | |
| 3 | ON | 120 Ohm TXD Termination Resistor is Enabled | |
| | OFF (Factory Settings) | 120 Ohm TXD Termination Resistor is Disabled | |
| 4 | ON | 120 Ohm RXD Termination Resistor is Enabled | |
| | OFF (Factory Settings) | 120 Ohm RXD Termination Resistor is Disabled | |

HARDWARE INSTALLATION

Because there are large differences between PCs, we can give you only a general installation guide. Please refer your computers reference manual whenever in doubt.

- 1. Connect the EX-1346 USB to the USB A-Port at the your PC.
- If you would like to screw the serial cable to the 9 Pin connector of the EX-1346, then unscrew the screws (see Picture 1) and screw the supplied hexagon nuts into the holes on the EX-1346 (see Picture 2). Now you can attach the serial cable to the EX-1346.



3. When you are ready you can start your PC and continue with "Driver Installation".

DRIVER INSTALLATION

After the hardware installation, the operating system will recognize the device automatically and install the drivers. If the driver should not be installed automatically, please download the driver from our homepage (www.exys.de / www.exys.ch) first. Now select the folder with your operating system and install the driver. Follow the hardware assistant and finish the installation. Important! Restart your PC in any case after installing the drivers.

CHECK INSTALLED DRIVER

Open the >Device manager<. Now you should see at "Ports (COM & LPT)" and "USB-Controller" the following new entry:

■ - ■ USB-Controller



If you see this or a similar information the device is installed correctly.

CLEANING

To clean the unit, use only a dry, lint-free cloth and apply light pressure to remove dirt. Be careful not to leave any fibres of the cloth in the connector area.

Never use a damp or wet cloth for cleaning!

Germany: EXSYS Vertriebs GmbH Industriestrasse 8 61449 Steinbach www.exsys.de Switzerland: EXSYS Vertriebs GmbH Dübendorfstrasse 17 8602 Wangen www.exsys.ch Italy: EXSYS Italia SrI Via Belvedere, 45/B I-22100 Como www.exsys.it





EX-1346

Anleitung

AUFBAU



BESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN

Das EX-1346 USB zu Seriell Kabel stellt einen seriellen RS-422/485 High Performance UART 16C550 Port zur Verfügung. Es wurde entwickelt um serielle Geräte am USB 1.1 bis 3.2 Gen 2 Bus eines PCs, Servers oder einer Workstation anzuschließen. Durch die einfache Installation am USB-Port muss der Rechner nicht geöffnet werden und der Konverter kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Zusätzlich wird ein DB9 Adapter zu 5 Pin Terminal Block mitgeliefert. Das Kabel bietet die perfekte Lösung für den Anschluss von Barcodescanner, Kartenlesegeräte. Waagen usw.

Kompatibilität: USB 1.1, 2.0 & 3.2

Betriebssysteme: Windows 9.x / ME / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx /

Linux / MAC

Anschlüsse: 1x USB 2.0 A-Stecker, 1x 9 Pin Stecker Seriell RS-422/485
Lieferumfang: EX-1346, Adapter 9 Pin Buchse zu 5 Pin Terminal Block,

2x Sechskantmuttern, Anleitung

ANSCHLÜSSE, STATUS LED & DIP-SCHALTER

USB A-Stecker:



| USB 2.0 A-Stecker | | | |
|-------------------|--------|-----|--------|
| Pin | Signal | Pin | Signal |
| 1 | VCC | 3 | DATA+ |
| 2 | DATA- | 4 | GND |

EX-1346

Manual Vers 13/210825

LAYOUT



DESCRIPTION & TECHNICAL INFORMATION

The EX-1346 USB to Serial Cable provides a high performance RS-422/485 UART 16C550 serial port. It is designed to connect serial devices to the USB 1.1 to 3.2 Gen 2 bus of a PC, server or workstation. Simple installation on the USB port means there is no need to open the computer and the converter can be installed while the computer is running. A DB9 to 5 pin terminal block adapter is also supplied. The cable provides the perfect solution for connecting barcode scanners, card readers, scales, etc.

Compatibility: USB 1.1. 2.0 & 3.2

Windows 9.x / ME / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Operating Systems:

Linux / MAC

Connectors: 1x USB 2.0 A-Plug, 1x 9 Pin Serial RS-422/485 Connector Extent of delivery: EX-1346, Adapter 9 Pin Female to 5 Pin Terminal Block,

2x Hexagon Nuts, Manual

CONNECTORS, STATUS LED & DIP-SWITCH

USB A-Plug:

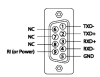


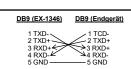
| USB 2.0 A-Plug | | | |
|----------------|--------|-----|--------|
| Pin | Signal | Pin | Signal |
| 1 | VCC | 3 | DATA+ |
| 2 | DATA- | 4 | GND |
| | | | |

ANSCHLÜSSE

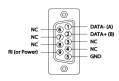
DB 9M RS-422/485 Anschlussbelegung:

RS-422 und RS-485 4-Draht Anschlussbelegung









| DB9 (EX-1346) | DB9 (Endgerät) |
|---------------|----------------|
| 1 NC ← | >1 NC |
| 2 NC ← | >2 NC |
| 3 DATA+ ← | >3 DATA+ |
| 4 DATA- ← | >4 DATA- |
| 5 GND | 5 GND |

Entfernen der Rändelschrauben

Sie sich bitte an die Bedienungsanleitung Ihres Computersystems.

1. Schließen Sie die EX-1346 an eine USB A-Buchse Ihres P's an.

HARDWARE INSTALLATION

Einsetzen der Sechskantmuttern





Abbildung 2

Jetzt können Sie Ihren PC starten und mit dem Punkt "Treiber Installation" fortfahren.

Beachten Sie bitte die folgenden Installationshinweise. Da es große Unterschiede zwischen PCs

gibt, können wir Ihnen nur eine generelle Anleitung zur Installation geben. Bei Unklarheiten halten

Falls Sie das serielle Kabel mit dem 9 Pin Anschluss der EX-1346 verschrauben möchten,

dann schrauben Sie nun die Rändelschrauben heraus (siehe Abbildung 1) und schrauben

Sie hierfür die mitgelieferten Sechskantmuttern in die Löcher an der EX-1346 ein (siehe

Abbildung 2). Nun können Sie das serielle Kabel an der EX-1346 befestigen.

Status LEDs:



DIP-Schalter:



| DIP-Schalter | Position | Beschreibung |
|--------------|------------------------|-------------------------------------------------|
| 1 | ON (Werkseinstellung) | 2-Draht RS-485 Mode |
| | OFF | 4-Draht RS-485 oder RS-422 Mode |
| 2 | ON | Reserviert für zukünftige Features |
| | OFF (Werkseinstellung) | Reserviert für zukünftige Features |
| 3 | ON | 120 Ohm TXD-Abschlusswiderstand ist aktiviert |
| | OFF (Werkseinstellung) | 120 Ohm TXD-Abschlusswiderstand ist deaktiviert |
| 4 | ON | 120 Ohm RXD-Abschlusswiderstand ist aktiviert |
| | OFF (Werkseinstellung) | 120 Ohm RXD-Abschlusswiderstand ist deaktiviert |

TREIBER INSTALLATION

Nach Abschluss der Hardwareinstallation erkennt das Betriebssystem automatisch den Adapter und installiert diesen! Falls die Treiber nicht automatisch installiert werden sollten, laden Sie bitte als erstes den Treiber auf unserer Homepage (www.exsys.de / www.exsys.ch) herunter. Nun wählen Sie den Ordner Ihres Betriebssystems aus und installieren Sie die Treiber. Folgen Sie den Installationsanweisungen und schließen Sie die Installation ab. Wichtig! Starten Sie Ihren PC nach der Installation neu.

ÜBERPRÜFEN DES INSTALLIERTEN TREIBER

Öffnen Sie den >Geräte-Manager<. Jetzt müssten Sie unter "Anschlüsse (COM & LPT)" und unter "USB-Controller" folgenden Eintrag sehen:





Ist dieser oder ein ähnlicher Eintrag vorhanden, ist die EX-1346 richtig installiert.

RFINIGUNG

Zur Reinigung des Gerätes verwenden Sie bitte ausschließlich ein trockenes nicht faserndes Tuch und entfernen Sie die Verschmutzung mit leichtem Druck. Im Bereich der Anschlüsse bitte darauf Achten, dass keine Fasern des Tuchs in der Buchse hinterlassen werden. Verwenden Sie bitte zu Reinigung in keinem Fall ein feuchtes oder nasses Tuch!

Deutschland: EXSYS Vertriebs GmbH Industriestrasse 8 61449 Steinbach

EXSYS Vertriebs GmbH

EXSYS Italia Srl

CEF© KE

2 3 4