

RS-232 Schnittstelle

LRS232-802

Datenblatt #89078423



Die LRS232-802 Schnittstelle erweitert ein LOYTEC Gerät mit zwei seriellen RS-232-Ports. Sie wird an den USB-Port des Geräts angeschlossen und kann für den Betrieb von Modbus ASCII oder RTU oder einem benutzerdefinierten seriellen Protokoll, das durch ein Skriptmodul (Skript benötigt die L-IOT1 Lizenz) implementiert wird, konfiguriert werden. Die LRS232-802 Schnittstelle kann mit kompatiblen L-INX Automation Servern, L-ROC Room Controllern, L-IOB I/O Controllern, L-DALI Controllern, L-GATE Universal Gateways und den meisten L-VIS Touch Panels verwendet werden. Die Schnittstelle wird über den USB-Bus versorgt und automatisch von allen kompatiblen Geräten erkannt.

Leistungsmerkmale

- Verfügt über zwei RS-232-Ports
- Konfiguration über Webinterface und LINX Configurator
- Unterstützt Modbus ASCII oder RTU über RS-232
- Unterstützt kundenspezifische serielle Protokolle über RS-232 (benötigt Softwarelizenz L-IOT1)

Technische Daten

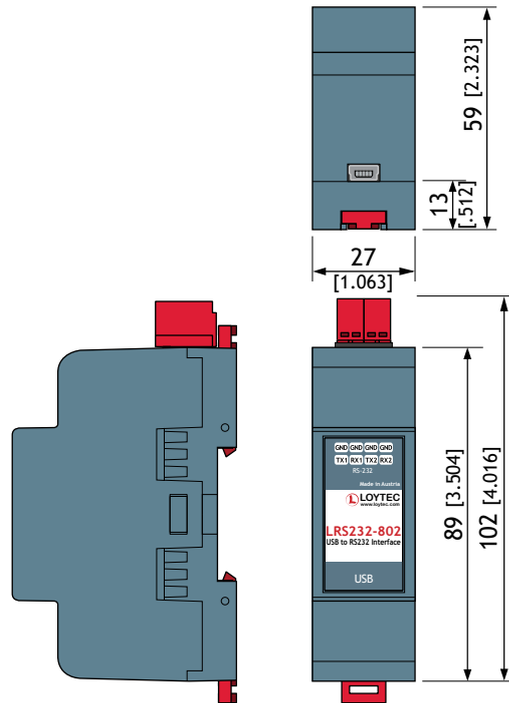
| | |
|------------------|--|
| Typ | LRS232-802 |
| Abmessungen (mm) | 27 x 89 x 60 (L x B x H), 1,5 TE, DIM070 |
| Installation | Reiheneinbaugehäuse gem. DIN 43880, DIN-Hutschiene EN 50022 |
| Stromversorgung | Über die USB-2.0-Busverbindung |
| Betrieb | 0 °C bis 50 °C, 10 – 90 % RH, nicht kondensierend, Schutzart: IP40, IP20 (Klemmen) |
| Lagerbedingungen | -20 °C bis +70 °C |
| Installation | Verbunden mit einem Standard-USB-2.0-Kabel, max. 5 m |
| Schnittstellen | 1 x Mini USB 2.0 Type B 2 x RS-232-Ports: Modbus ASCII oder RTU (Master oder Slave) oder kundenspezifische serielle Protokolle (benötigt L-IOT1 Softwarelizenz) |
| Tools | Konfiguration mittels Web-Interface |

Bestellnummer Produktbeschreibung

| | |
|------------|---------------------------------|
| LRS232-802 | USB zu 2 x RS-232 Schnittstelle |
|------------|---------------------------------|

Abmessungen der Geräte in mm und [inch]

DIM070 LRS232-802



SCALE 1:2
10 0 20 40 60 80 100 mm