

RS-232 Schnittstelle

LRS232-802

Datenblatt #89078422



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 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 über RS-232
- Unterstützt kundenspezifische serielle Protokolle über RS-232 (benötigt Softwarelizenz L-IOT1)

Technische Daten

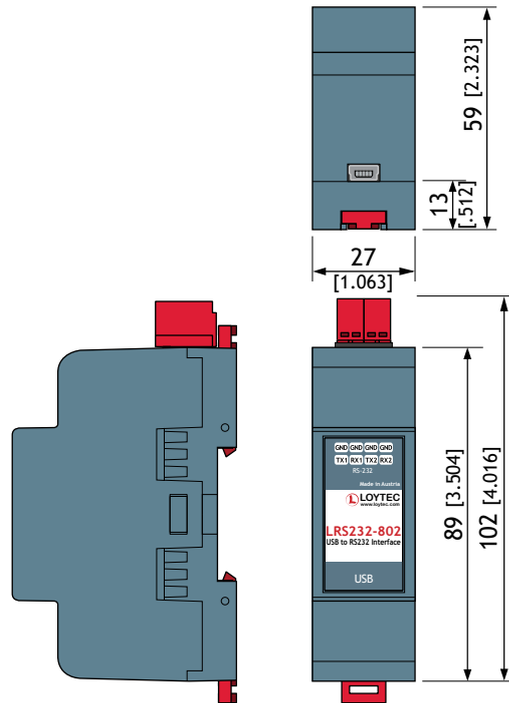
Typ	LRS232-802
Abmessungen (mm)	27 x 89 x 60 (L x B x H), DIM070
Installation	Reiheneinbaugehäuse gem. DIN 43880, DIN-Hutschiene EN 50022
Stromversorgung	Über die USB-2.0-Busverbindung
Betrieb	0 °C bis 50 °C, 10 – 90 % RH, nicht kondensierend, Schutzart: IP40, IP20 (Klemmen)
Installation	Verbunden mit 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 (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

Die Produkte der LOYTEC electronics GmbH werden ständig weiterentwickelt. Aus diesem Grund behält sich LOYTEC das Recht vor, technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung jederzeit zu ändern. Das aktuellste Datenblatt können Sie auf www.loytec.com herunterladen.