

## Interface RS-232

# LRS232-802

Fiche technique #89078623



L'interface LRS232-802 prolonge les contrôleurs LOYTEC de deux ports série RS-232. Elle est connectée au port USB de l'équipement et peut être configurée pour communiquer en Modbus ASCII ou RTU ou un protocole série personnalisé mis en œuvre par du code en script (le script nécessite la licence L-IOT1). Le LRS232-802 peut être utilisé avec les automates serveurs L-INX compatibles, les automates multi-métiers L-ROC, les automates avec E/S L-IOB, les contrôleurs L-DALI, les passerelles universelles L-GATE et la plupart des écrans tactiles L-VIS. Grâce au port USB, l'appareil n'a pas besoin d'alimentation et il est détecté automatiquement.

### Caractéristiques

- Possède deux ports RS-232
- Configuration via l'interface Web et le logiciel LINX Configurator
- Prend en charge Modbus ASCII ou RTU sur RS-232
- Prend en charge les protocoles série personnalisés sur RS-232 (licence L-IOT1 requise)

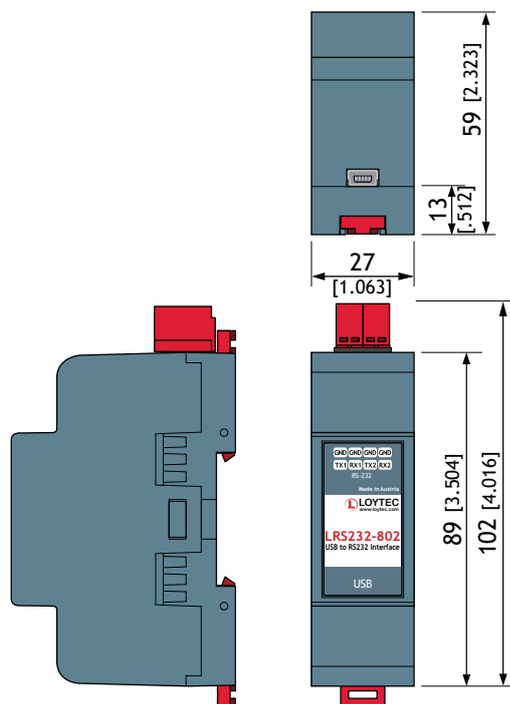
### Spécifications

Type	<b>LRS232-802</b>
Dimensions (mm)	27 x 89 x 60 (L x W x H), 1,5 modules, DIM070
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022
Alimentation	Via la connexion USB 2.0
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (borniers)
Conditions de stockage	-20 °C à +70 °C
Installation	Connexion avec un câble standard USB 2.0, max. 0,5 m
Interfaces	1 x Mini USB 2.0 Type B 2 x ports RS-232 : Modbus ASCII ou RTU (Maître ou Esclave) ou protocoles série customisés (nécessite la licence L-IOT1)
Outils	Paramétrage via interface Web

Référence	Description produit
LRS232-802	Interface USB vers 2 x RS-232

# Dimensions des Produits en mm et [pouce]

**DIM070** LRS232-802



Les produits de LOYTEC electronics GmbH font l'objet d'un développement constant. Par conséquent, LOYTEC se réserve le droit de modifier les spécifications techniques à tout moment et sans préavis. La fiche technique la plus récente peut être téléchargée sur [www.loytec.com](http://www.loytec.com).