

Interfejs RS-232

LRS232-802

Datasheet #89078522



Interfejs LRS232-802 rozszerza urządzenie LOYTEC o dwa porty szeregowo RS-232. Jest on podłączany do portu USB urządzenia i może być skonfigurowany do uruchamiania Modbus ASCII lub innego protokołu szeregowego zaimplementowanego przez moduł skryptowy (skrypt wymaga licencji L-IOT1). LRS232-802 może być używany z kompatybilnymi serwerami automatyki L-INX, sterownikami pomieszczeniowymi L-ROC, sterownikami I/O LIOB, sterownikami L-DALI, bramkami uniwersalnymi L-GATE oraz z większością paneli dotykowych L-VIS. Dzięki interfejsowi magistrali USB, urządzenie nie wymaga zasilania i jest wykrywane automatycznie.

Cechy

- Zapewnia dwa porty RS-232
- Konfiguracja przez interfejs sieciowy i LINX Configurator
- Obsługa Modbus ASCII przez RS-232
- Obsługa innych protokołów szeregowych na RS-232 (wymagana licencja L-IOT1)

Specyfikacja

Typ	LRS232-802
Wymiary (mm)	27 x 89 x 60 (D x S x W), DIM070
Montaż	Montaż na szynie zgodnie z normą DIN 43880, szyna zgodna ze standardem EN 50022
Zasilanie	Poprzez połączenie magistrali USB 2.0
Warunki pracy	0°C do 50°C, 10 – 90% RH, bez kondensacji, stopień ochrony: IP40, IP20 (zaciski)
Połączenie	Połączony standardowym kablem USB 2.0, max. 0.5 m
Interfejsy	1 x Mini USB 2.0 typu B 2 x porty RS-232: Modbus ASCII (Master lub Slave) lub niestandardowe protokoły szeregowo (wymaga licencji L-IOT1)
Narzędzia	Konfiguracja przez interfejs sieciowy

Nr zamówienia

Opis produktu

LRS232-802

Interfejs USB do 2 x RS-232