

De LENO EnOcean moduul maakt het mogelijk om batterijloze, draadloze sensoren en schakelaars in een gebouwautomatiseringsproject te verbinden met de L-INX-automationsserver, L-ROC-ruimteregelaar, de L-GATE universele gateway, de L-DALI-regelaar en LIOB-AIR-regelaars. Hierbij wordt de L-ENO eenvoudig via een

USB-kabel verbonden. De energieverzorging en de herkenning op de bus van deze EnOcean-moduul wordt ook via de USB-aansluiting verzorgd.

Naast de Europese versie zijn ook modulen leverbaar voor Japan en USA/Canada. Deze zijn op aanvraag leverbaar



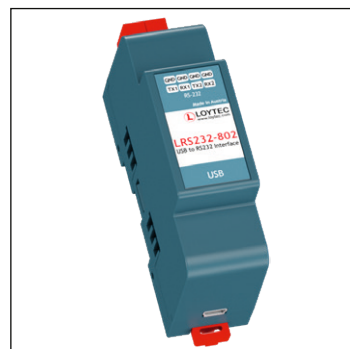
Technische data

Afmeting L x B x H.....	27 x 88,5 x 59 mm
Aansluitspanning	via USB-2.0 busverbinding
Aansluiting.....	middels een standaard USB-2.0 kabel maximaal 5 m
Beschermingsgraad.....	IP40 behuizing, IP20 schroefklemmen
Bedrijfstemperatuur	0 °C - 50 °C, 10-90 % rH, niet condenserend
Montage.....	DIN-rail
Installatie	de LENO of de antenne moet buiten metalen behuizingen geplaatst worden en mag niet worden beïnvloed door externe storbronnen
Baudrate	125 kbit/s
Interfaces.....	1 x mini USB 2.0 type B 1 x EnOcean-interface (ingebouwde antenne) standaard ISO/IEC 14543-3-10 1 x SMA 50 Ohm, EnOcean antenne met 1,5 m kabel en magneetvoet
Frequentie	Europa 868 Mhz, Japan en USA/Canada op aanvraag
RF uitgangsvermogen.....	3 dB (Europa)
Toepasbaar met	LINX-automationsserver, LROC- ruimteregelaar, LGATE-universele gateway, L-DALI-regelaar en LIOB-AIR-regelaar
Programmeertool	L-INX-configurator

Type	Beschrijving	Productgroep	Artikelnummer
LENO-800	EnOcean-interface 868Mhz Europa	7000	70002040

De LRS232-802-poort breidt een LOYTEC apparaat uit met twee RS232 seriële poorten. Hij wordt via de USB-poort aan het apparaat aangesloten. Voor Modbus ASCII of een gebruiker gedefinieerd serieel protocol kan hij door het implementeren via scriptmoduul (voor Script is een L-IOT1 licentie nodig) geconfigureerd worden.

De LRS232-802 kan gebruikt worden met de L-INX Automation Server, L-ROC-ruimteregelaars, L-IOB I/O-controllers, L-DALI-controllers, L-GATE universele gateways en de meeste L-VIS touchpanels. De poort wordt via de USB-bus gevoed en automatisch door alle compatibele apparaten herkend.



Technische data

Afmeting L x B x H.....	27 x 89 x 60 mm
Aansluitspanning	via USB-2.0 busverbinding
Aansluiting.....	middels een standaard USB-2.0 kabel maximaal 5 m
Beschermingsgraad.....	IP40 behuizing, IP20 schroefklemmen
Bedrijfstemperatuur	0 °C - 50 °C, 10-90 % rH, niet condenserend
Montage.....	DIN-rail
Interfaces.....	1 x mini USB 2.0 type B 2 x RS-232 poorten Modbus ASCII (master of slave) of klantspecifiek protocol (hiervoor is de licentie L-IOT nodig)
Programmeertool	configuratie via Webinterface

Type	Beschrijving	Productgroep	Artikelnummer
LRS232-802	USB-naar RS232 interface met 2 RS232-poorten	7000	70003120