

LENO-800, LENO-801, LENO-802

Datasheet #89032518



Интерфейсы L-ENO EnOcean используются для подключения беспроводных автономных датчиков и микро-мощных устройств к сети автоматики здания при помощи Серверов Автоматизации L-INX, Контроллеров Управления Помещениями L-ROC, Универсальных Шлюзов L-GATE и Контроллеров L-DALI. Для этого достаточно подключить интерфейс L-ENO к USB-порту. Устройства L-ENO питаются по USB и распознаются автоматически.

Беспроводные интерфейсы L-ENO EnOcean доступны в 3-х различных версиях для повсеместного использования:

- LENO-800 Европа 868 MHz
- LENO-801 США-Канада 902 MHz
- LENO-802 Япония 928 MHz

Возможности

- EnOcean Интерфейс для L-INX, L-ROC и L-GATE
- Поддерживает все распространенные Профили EnOcean (EEP) для датчиков и приводов
- Конфигурируется шаблонами устройств при помощи ПО L-INX Конфигуратор
- Веб-интерфейс для режима обучения, определения уровня сигнала и тестирования передачи данных
- Простая замена устройств
- Внешняя антенна в комплекте
- Подключение к Серверам Автоматизации L-INX, Контроллерам Управления Помещениями L-ROC, Шлюзам L-GATE или Контроллерам DALI через USB 2.0
- Поддерживает мульти-канальные устройства EnOcean
- Зашифрованное беспроводное подключение (при условии поддержки функции устройствами EnOcean)
- Поддержка режима Почтового Ящика для приводов в режиме ожидания (привода клапанов с батареей питания)

Спецификация

Тип	LENO-800	LENO-801	LENO-802
Размеры (мм)	27 x 88.5 x 59 (Д x Ш x В), DIM037, антенна EnOcean DIM039		
Монтаж	DIN-рейка DIN 43880, EN 50022 Внешняя антенна должна быть установлена вне любого металлизированного корпуса.		
Входное напряжение	посредством USB 2.0		
Условия эксплуатации	от 0 °C до 50 °C, 10 – 90 % отн. влажности при 50 °C, без конденсата, степень защиты: IP40, IP20 (клеммы)		
Подключение	Стандартный кабель USB 2.0, макс. длина. 5 м		
Интерфейсы	1 x Mini USB 2.0 Type B 1 x EnOcean Беспроводной Интерфейс согласно ISO/IEC 14543-3-10 1 x SMA 50 Ом, EnOcean антенна с кабелем 1.5 м и магнитным основанием		
Частота	868.3 MHz	902.875 MHz	928.35 MHz
Скорость передачи данных	125 кбит/с		
ПО	L-INX Конфигуратор		
Используется с	Серверами Автоматизации L-INX, Контроллерами Управления Помещениями L-ROC, Контроллерами L-DALI, Шлюзами L-GATE		
Артикул	Описание		
LENO-800	EnOcean Интерфейс 868 MHz Европа		
LENO-801	EnOcean Интерфейс 902 MHz США/Канада		
LENO-802	EnOcean Интерфейс 928 MHz Япония		