

## LENO-800, LENO-801, LENO-802

Datasheet #89032519



Interfejs LOO EnOcean integruje bezproblemowo bezprzewodowe czujniki i urządzenia mikroenergetyczne z automatyką budynkową za pomocą L-INX Serwer automatykis, L-ROC Room Sterownik, LIOB-AIR Sterownik, L-GATE Universal Gateways i L-DALI Sterownik. Interfejs L-ENO musi być podłączony tylko do portu USB. Urządzenie L-ENO jest zasilane z magistrali przez USB i wykrywane automatycznie.

Interfejsy L-ENO EnOcean są dostępne w trzech różnych wersjach do użytku na całym świecie:

- LENO-800 Europe 868 MHz band
- LENO-801 USA/Canada 902 MHz band
- LENO-802 Japan 928 MHz band

## Cechy

- Interfejs EnOcean dla L-INX, L-ROC, LIOB-AIR, L-DALI i L-GATE
- Obsługuje wszystkie popularne profile EnOcean (EEP) dla czujników i urządzeń wykonawczych
- Konfigurowalne poprzez szablony urządzeń w oprogramowaniu L-INX Configurator
- Interfejs WWW dla Teach In, test siły i test wartości
- Łatwa wymiana urządzenia
- Dołączona antena zewnętrzna
- Połączony z automatyką L-INX, L-ROC Sterownik, L-DALI Sterownik, L-GATE Gateway lub LIOB-AIR Sterownik przez USB 2.0
- Obsługa wielokanałowych urządzeń EnOcean
- Szyfrowane połączenie bezprzewodowe, jeśli urządzenie EnOcean obsługuje tę funkcję
- Obsługuje funkcję skrzynki pocztowej dla sennych urządzeń uruchamiających (np. Zasilany baterią zawór grzejnikowy)

## Specyfikacja

Typ	LENO-800	LENO-801	LENO-802
Wymiary (mm)	27 x 89 x 60 (L x W x H) DIM037, EnOcean antenna DIM036		
Instalacja	DIN rail mounting following DIN 43880, top hat rail EN 50022 The external antenna has to be installed outside any metallized enclosure.		
Zasilanie	Via the USB 2.0 bus connection		
Warunki	0 °C to 50 °C, 10 – 90 % RH, non condensing, Stopień zabezpieczenia: IP40, IP20 (terminals)		
Instalacja	Connected with a standard USB 2.0 cable, max. 5 m		
Interfases	1 x Mini USB 2.0 Typ B 1 x EnOcean Wireless Interface conforming to ISO/IEC 14543-3-10 1 x SMA 50 Ohm, EnOcean antenna with 1.5 m connection cable and magnetic base		
Frequency	868.3 MHz	902.875 MHz	928.35 MHz
RF Output Power	3 dBm	1 dBm	0 dBm
Data rate	125 kbit/s		
Narzędzies	L-INX Configurator		
Do użytku z	L-INX Serwer automatykis, L-ROC Room Sterownik, L-DALI Sterownik, L-GATE Universal Gateways, LIOB-AIR Sterownik		
Numer typu	Opis produktu		
LENO-800	EnOcean Interface 868 MHz Europe		
LENO-801	EnOcean Interface 902 MHz USA/Canada		
LENO-802	EnOcean Interface 928 MHz Japan		