

L-ENO EnOceanインターフェース LENO-800, LENO-801, LENO-802

データシート番号: #89073923



L-ENO EnOceanインターフェースは、L-INXオートメーションサーバ、L-ROCルームコントローラ、L-GATE汎用ゲートウェイ、L-DALIコントローラを使用し、ワイヤレスの電源内蔵型センサーとマイクロエネルギーデバイスをシームレスにビルディングオートメーションに統合します。L-ENOインターフェースはUSBポートに接続するだけです。L-ENOデバイスにはUSBからバス電力が供給され、自動で検出されます。

L-ENO EnOceanインターフェースは、ワールドワイドに使用できるよう、3つのバージョンを用意しています。

- LENO-800 ヨーロッパ 868MHz帯
- LENO-801 アメリカ/カナダ 902MHz帯
- LENO-802 日本 928MHz帯

特長

- L-INX、L-ROC、L-DALI、L-GATE、EnOceanインターフェース
- センサーおよびアクチュエータに対するすべてのEnOcean共通プロファイル(EEP)に対応
- L-INXコンフィギュレータソフトウェアの内部で、デバイスプレートから構成が可能
- ティーチン、信号強度、値のテストを実行するためのWebインターフェース
- デバイスの交換が簡単
- 外部アンテナを装備
- USB 2.0を介してL-INXオートメーションサーバ、L-ROCルームコントローラ、L-DALIコントローラ、L-GATEゲートウェイに接続
- マルチチャネルのEnOceanデバイスをサポート
- 暗号化されたワイヤレス接続(この機能に対応可能なEnOceanデバイスのみ)
- スリープモードのアクチュエータに対するメールボックス機能に対応(例えばバッテリー駆動式のラジエータバルブなど)

仕様

タイプ	LENO-800	LENO-801	LENO-802
寸法(mm)	27 x 89 x 60 (L x W x H) DIM037, EnOcean antenna DIM036		
設置	DIN 43880、EN 50022に準拠したDINレール取付 外部アンテナは、金属筐体の外側に設置する必要があります。		
電源	USB 2.0 バス接続経由		
動作条件	0 °C ~ 50 °C、10 ~ 90 % RH、結露なきこと、保護等級: IP40、IP20(端子部)		
インストール	標準USB 2.0 ケーブル(最大 5m)で接続		
インターフェース	1 x ミニUSB 2.0 タイプB 1 x ISO/IEC 14543-3-10 に準拠したEnOcean Wireless Interface 1 x SMA 50 オーム、1.5m 接続ケーブルと磁気ベース付きEnOcean アンテナ		
周波数	868.3 MHz	902.875 MHz	928.35 MHz
RF出力	3 dBm	1 dBm	0 dBm
データレート	125 kbit/s		
ツール	L-INX Configurator		
対応機器	L-INX Automation Servers, L-ROC Room Controllers, L-DALI Controllers, L-GATE Universal Gateways		

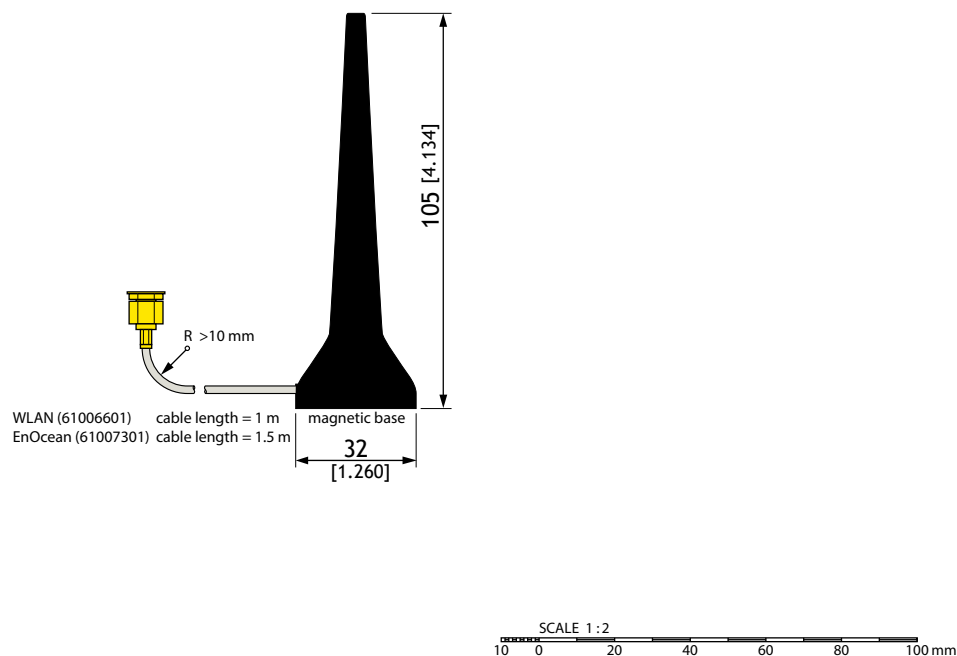
発注番号

製品の詳細

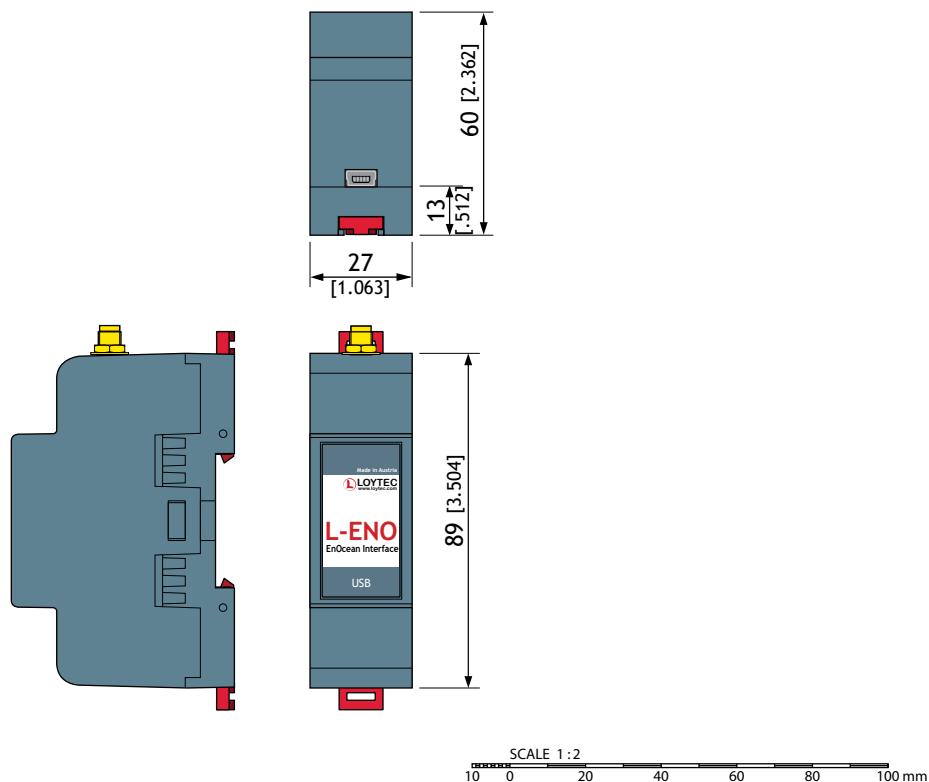
LENO-800	EnOceanインターフェース、868 MHz ヨーロッパ
LENO-801	EnOceanインターフェース、902 MHz アメリカ/カナダ
LENO-802	EnOceanインターフェース、928 MHz 日本

デバイスの寸法 (mmおよび[インチ])

DIM036 WLAN Antenna 2.4 GHz
 EnOcean Antenna 868/905 MHz



DIM037 LENO-800
 LENO-801
 LENO-802



LOYTEC社の製品は継続的に開発が進められています。したがって、LOYTECは事前通知なしに随時、技術仕様を変更する権利を有します。最新データシートのダウンロードはwww.loytec.comからダウンロードできます。