

数据表 #89044823



L-ENO EnOcean 界面可无缝集成无线自供电传感器以及微能装置到楼宇自动化, 使用L-INX 自动化服务器, L-ROC 区域控制器, L-GATE 通用网关以及 L-DALI 控制器。仅需连接 L-ENO 界面到 USB 接口即可。L-ENO 装置是以 USB 总线供电通过且可自动侦测。

L-ENO EnOcean 界面在全世界提供三种不同的版本以供使用:

- LENO-800 欧洲 868 MHz 频段
- LENO-801 美国/加拿大 902 MHz 频段
- LENO-802 日本 928 MHz 频段

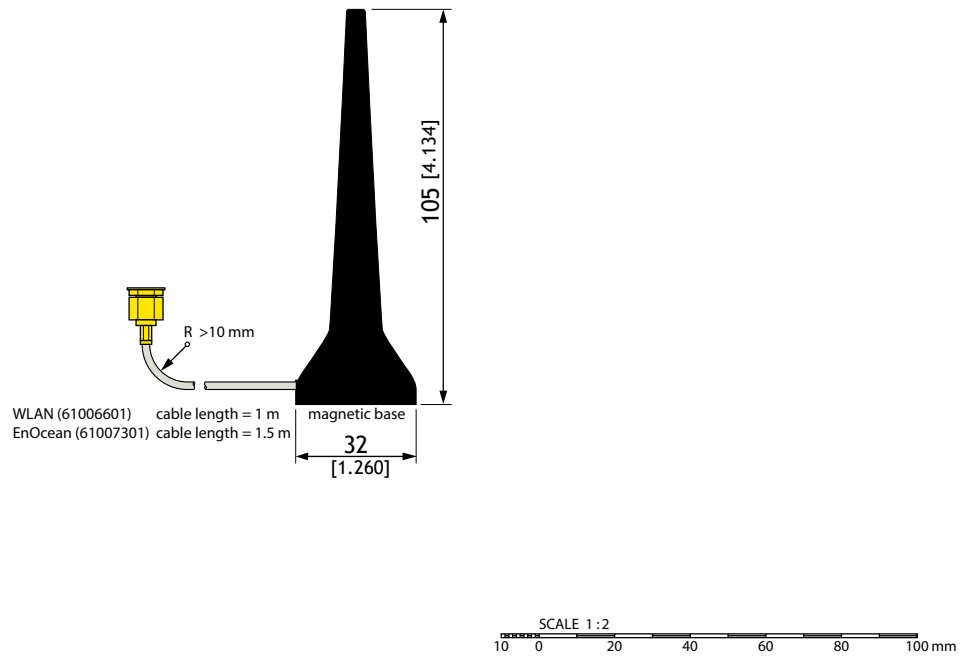
### 功能特色

- EnOcean 界面, 适用于 L-INX, L- ROC, L-DALI 及 L-GATE
- 支持传感器和致动器所有常见的 EnOcean 配置 (EEPS)
- 通过 L-INX Configurator 内置装置模板来进行配置
- 网页界面示教, 信号强度和数值测试
- 简易的装置更换
- 包括外置天线
- 可通过 USB 2.0 连接到 L-INX 自动化服务器, L-ROC 区域控制器, L-DALI 控制器, L-GATE 网关或。
- 支持多信道 EnOcean 装置
- 加密无线连接, 如果 EnOcean 装置支持此功能的话。
- 支持睡眠致动器之邮箱功能 (例如: 电池供电的散热器阀)

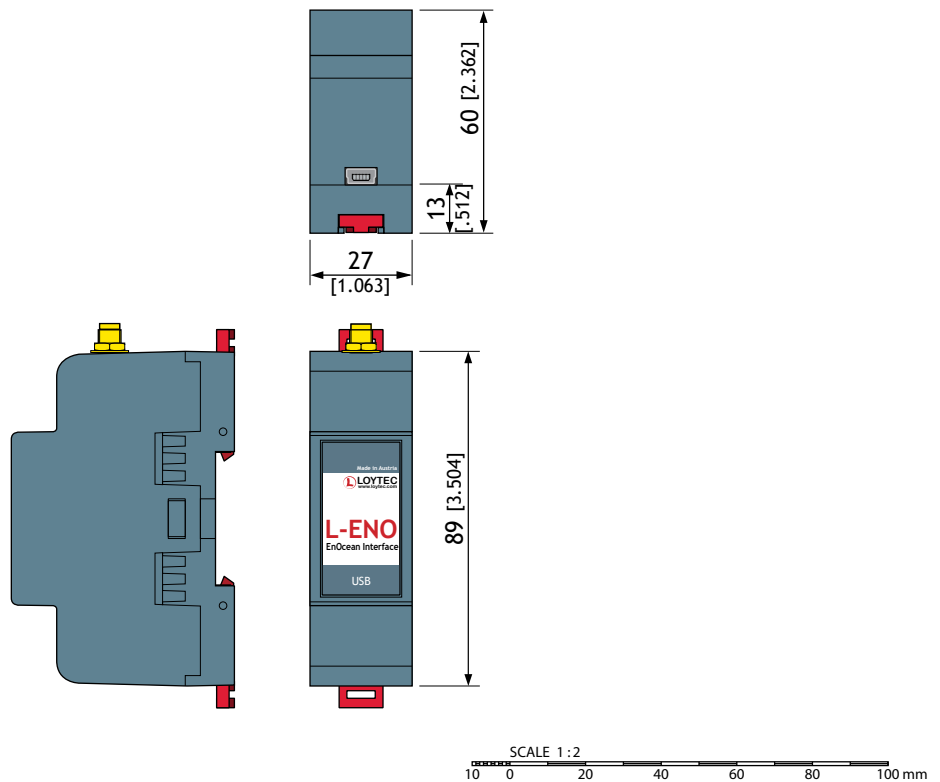
### 规格

类型	LENO-800	LENO-801	LENO-802
尺寸(mm)	27 x 89 x 60 (长 x 宽 x 高), DIM037, EnOcean 天线 DIM036		
安装	DIN 导轨式安装依循 DIN 43880, 顶帽式导轨 EN 50022 外部天线必须被安装于金属外壳的外面。		
电源供应	通过 USB 2.0 总线连接		
操作条件	0°C 至 50°C, 10-90 % RH, 无冷凝, 防护等级: IP40, IP20 (端子)		
安装	以标准 USB 2.0 传输线连接, 最长 5 m		
界面	1 x Mini USB 2.0 Type B 1 x EnOcean 无线界面符合 ISO/IEC 14543-3-10 标准 1 x SMA 50 Ohm, EnOcean 天线具 1.5 m 长的连接线及磁性底座		
频率	868.3 MHz	902.875 MHz	928.35 MHz
射频输出功率	3 dBm	1 dBm	0 dBm
数据速率	125 kbit/s		
工具	L-INX Configurator		
适用于	L-INX 自动化服务器, L-ROC 区域控制器, L-DALI 控制器, L-GATE 通用网关		
订购编号	产品描述		
LENO-800	EnOcean界面868MHz 欧洲		
LENO-801	EnOcean界面902MHz 美国/加拿大		
LENO-802	EnOcean界面928MHz 日本		

**DIM036** WLAN Antenna 2.4 GHz  
EnOcean Antenna 868/905 MHz



**DIM037** LENO-800  
LENO-801  
LENO-802



LOYTEC Electronics GmbH 的产品持续不断发展。因此，LOYTEC 保留随时修改技术规格的权利，恕不另行通知。最新的产品规格书可从 [www.loytec.com](http://www.loytec.com) 下载。