

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

Fiche technique #89032720



L'interface EnOcean L-ENO permet d'intégrer des capteurs et des équipements faible consommation sans fil auto alimentés de façon transparente dans une GTB via l'utilisation des Automates Serveurs L-INX, les contrôleurs de zone L-ROC, les contrôleurs LIOB-AIR, les contrôleurs L-DALI et les passerelles universelles L-GATE. L'interface L-ENO nécessite seulement d'être connectée au port USB. L'interface L-ENO est téléalimentée à travers l'USB et détectée automatiquement.

Les interfaces EnOcean L-ENO sont disponibles dans trois versions différentes pour une utilisation partout dans le monde :

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

### Caractéristiques

- Interface EnOcean pour L-INX, L-ROC, L-DALI, LIOB-AIR et L-GATE
- Supporte tous les profils courants EnOcean (EEPs) de capteurs et actionneurs
- Configurable grâce aux modèles d'équipements fournis avec le logiciel L-INX Configurator
- Interface utilisateur Web pour la procédure 'teach-in', niveau du signal, tester des valeurs
- Remplacement de produit facile
- Antenne externe incluse
- Connecté à l'Automate Serveur L-INX, au contrôleur de zone L-ROC, au contrôleur LIOB-AIR, au contrôleur L-DALI ou à la passerelle L-GATE via USB 2.0
- Supporte les équipements EnOcean multicanaux
- Connexion sans fil cryptée si l'équipement EnOcean supporte cette fonction
- Supporte la fonction Mailbox pour les actionneurs en mode veille (e.g., robinet de radiateur alimenté par batterie)

### Spécifications

Type	LENO-800	LENO-801	LENO-802
Dimensions (mm)	27 x 88,5 x 59 (L x l x H), DIM037, EnOcean antenne, DIM036		
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022 L'antenne externe doit être installée en dehors de tout coffret métallique.		
Alimentation	Via la connexion au bus USB 2.0		
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (bornier)		
Installation	Connexion avec un câble standard USB 2.0, max. 5 m		
Interfaces	1 x Mini USB 2.0 Type B 1 x Interface sans fil EnOcean conforme à la norme ISO/IEC 14543-3-10 1 x SMA 50 Ohm antenne EnOcean antenne avec câble de 1,5 m et base aimantée		
Fréquence	868,3 MHz	902,875 MHz	928,35 MHz
Puissance de sortie RF	3 dBm	1 dBm	0 dBm
Taux transmission de données	125 kbit/s		
Outils	L-INX Configurator		
Utilisation avec	Automate Serveur L-INX, Contrôleur de Zone L-ROC, Contrôleur LIOB-AIR, Contrôleur L-DALI, Passerelle Universelles L-GATE		

### Référence

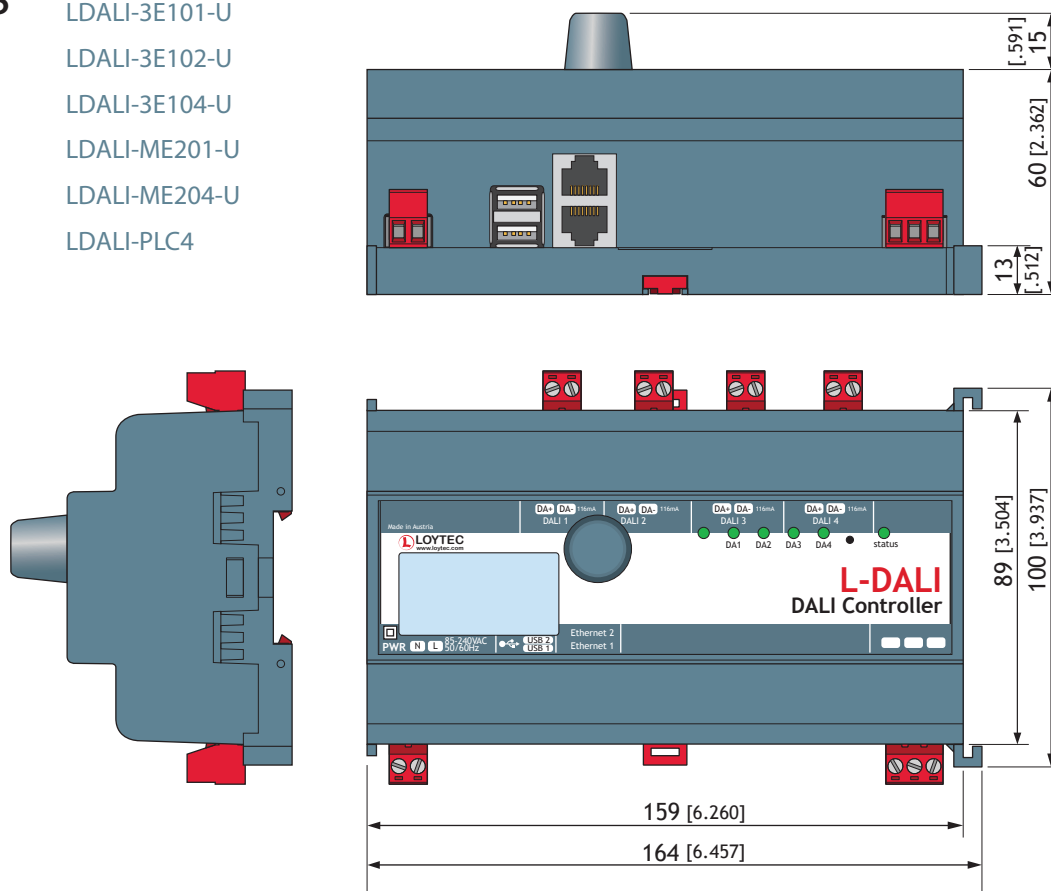
### Description produit

LENO-800	Interface EnOcean 868 MHz pour l'Europe
LENO-801	Interface EnOcean 902 MHz pour USA/Canada
LENO-802	Interface EnOcean 928 MHz pour le Japon

## Dimensions des Produits en mm et [pouce]

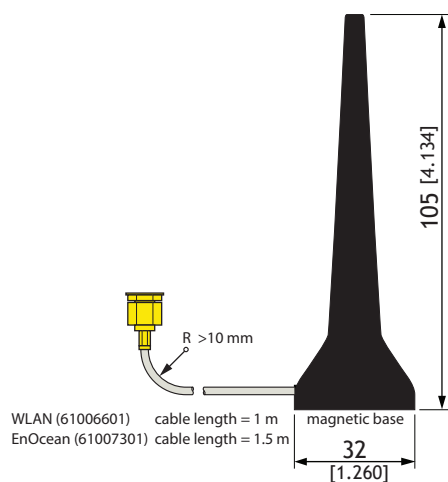
### DIM035

- LDALI-3E101-U
- LDALI-3E102-U
- LDALI-3E104-U
- LDALI-ME201-U
- LDALI-ME204-U
- LDALI-PLC4



### DIM036

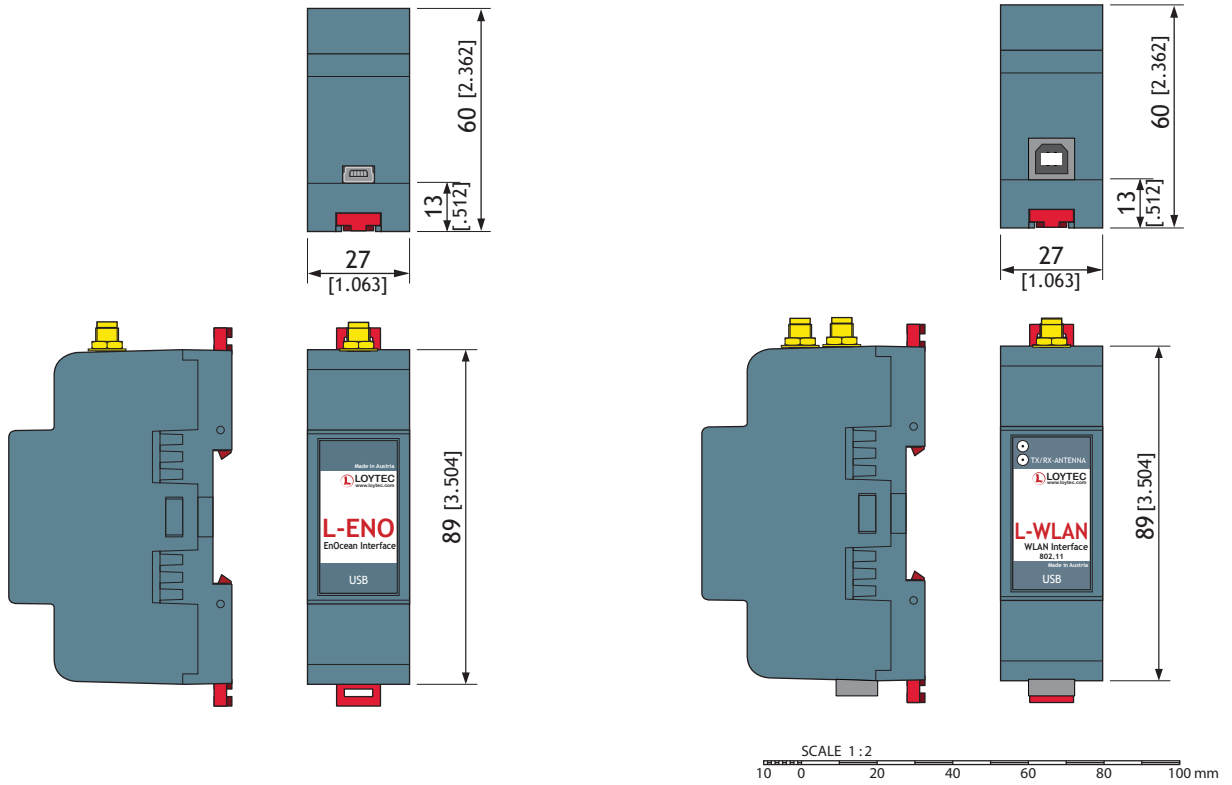
- WLAN Antenna 2.4 GHz
- EnOcean Antenna 868 - 928 MHz



## Dimensions des Produits en mm et [pouce]

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

**DIM038** LWLAN-800



**DIM039** L-RC1

