

ERL-Z

Emetteur-Récepteur Linky Zigbee

Description produit

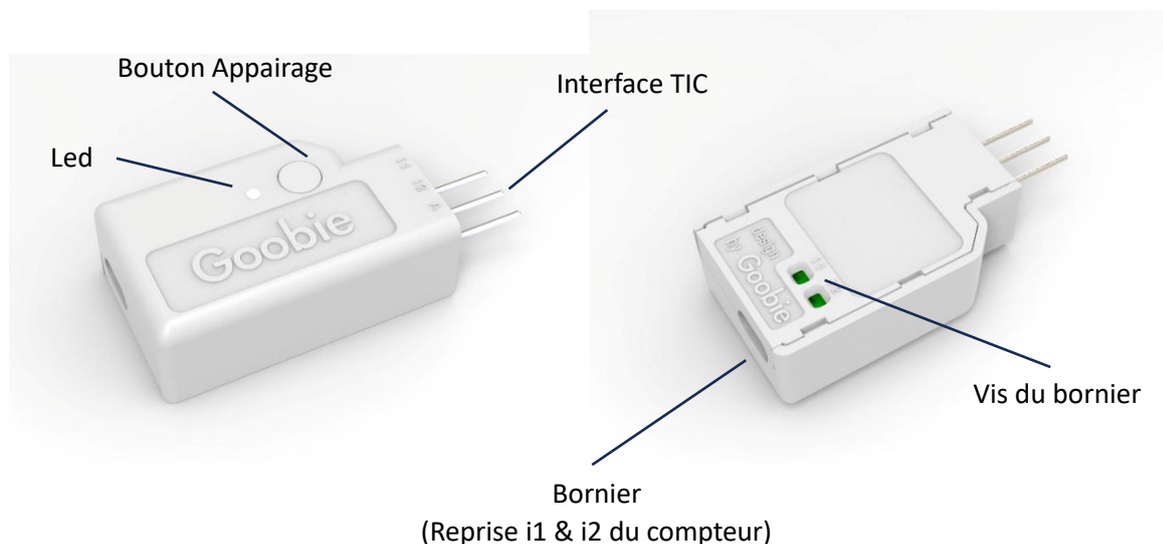
ERL-Z (**E**metteur-**R**écepteur **L**inky **Z**igbee) est un boîtier électronique autonome qui s'inscrit dans un système complet permettant de collecter à distance et en temps-réel des informations de consommation électrique fournies par le compteur électrique Linky. Ces informations sont transmises à un passerelle via une interface radio Zigbee 2.4 GHz.

ERL-Z est alimenté par l'interface TIC du compteur Linky.

ERL-Z est compatible avec les compteurs Linky en mode historique et standard.

ERL-Z possède une antenne interne intégrée.

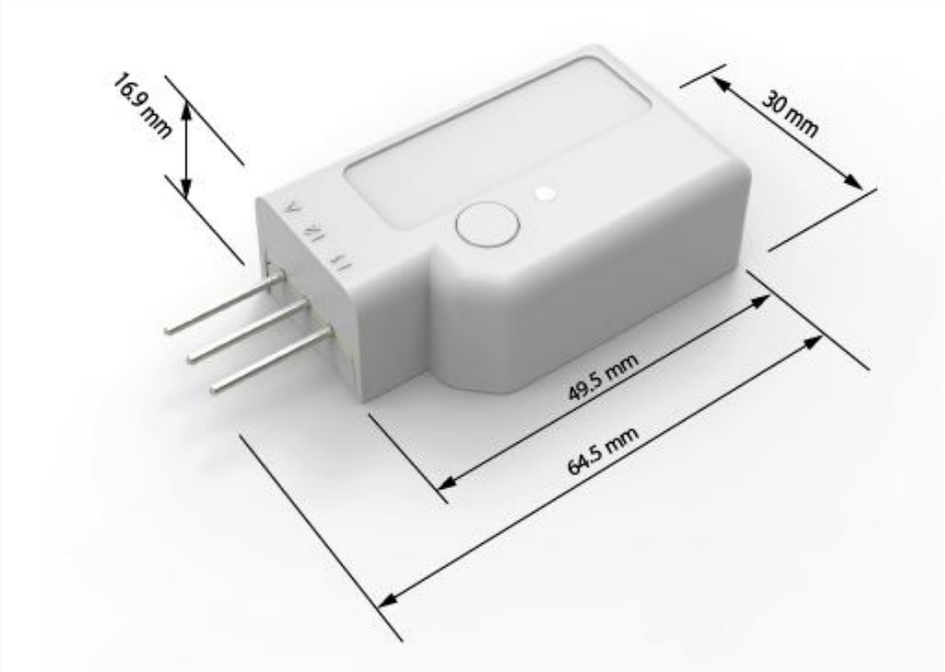
ERL-Z ne peut en aucun cas agir sur le fonctionnement du compteur Linky.



ERL-Z est compatible avec les compteurs Linky monophasé ou triphasé :



Fiche technique

Référence	ERL-Z 01
Radio	Zigbee 2.4 GHz +8 dBm
Puissance maximale	< 120 mW
Plages de tension	6 Vrms \pm 10% à 50 kHz
Dimensions	
Masse	0.15 kg
Température de fonctionnement	0°C / +45°C
Certifications	CE

Contact

Adresse : GOOBIE 23 Avenue Louis BREGUET – 78140 Vélizy
 Contacts : goobie.sales@goobie.fr
 Tél. : 01 30 67 74 13
 Web : www.goobie.fr

