

Module ZLinky_TIC

Code : 37562

Lixee

ZLinky_TIC est un appareil permettant de transmettre les informations relevées par un compteur Linky en ZigBee 3.0.

45,42 €_{HT}

54,50 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

ZLinky_TIC est un appareil permettant de transmettre les informations relevées par un compteur Linky en ZigBee 3.0.

Il gère le mode historique et standard avec abonnement BASE, HCHP, Tempo en Mono, en Triphasé ou en Production.

Le ZLinky_TIC peut notamment être intégré dans un système automatisé avec box domotique [Domoticz](#), [Jeedom](#), [Eedomus](#) ou [Home Assistant](#).

Depuis juin 2024, le ZLinky_TIC a été labellisé Linky Ready[®] par Enedis.

Remarques :

Attention, le module n'est pas compatible avec les Linky ISKRA ITRON et LANDYS GYR ayant un port USB car il n' y a que 2 broches pour la télé-information.

Attention, le Linky ne remonte pas les données d'injection (mode standard - EAIT) des panneaux photovoltaïques pour les contrats CACSI.

Une version avec antenne proposant une meilleure réception radio est également disponible, voir [ZLinky_TIC avec antenne](#).

Caractéristiques :

- Alimentation : via le compteur Linky
- Compatible ZigBee[®] 2,4 GHz
- Température de service : 0 à 60 °C
- Dimensions : 63 x 24 x 16 mm
- Poids: 15 g

Référence Lixee: ZLinky_TIC (avec antenne)

Ressources

- [Github avec ressources](#)