



ERL Linky

Le module se clipse dans le Linky (connecteur TIC)
Il est alimenté par le Linky.

Il décode les données Enedis et les envoie par radio vers l'afficheur Tempo ou le routeur Tempo

Il nécessite d'avoir l'abonnement EdF HP/HC ou Tempo .

L'ERL Linky

L'**ERL Linky** lit directement les données codées d'Enedis . Ce format de données existe depuis plusieurs décennies , au départ utilisé par Enedis eux même pour la gestion d'application professionnelle .On vient les lire à la source sans passer par internet (ni box , ni téléphone , aucune configuration à faire)

Le module **ERL Linky** envoie les données décodées vers l'**afficheur Tempo** déporté et le **Routeur Tempo** .

L'**afficheur Tempo** installé par exemple dans le salon vous permet d'avoir sous les yeux en permanence la couleur du jour , la couleur du lendemain ,et si vous êtes en HP heures de pointe ou HC heure creuse .

Le **routeur Tempo** commute un relais en HP et jour rouge . Vous pouvez avec ce relais piloter un relais de puissance qui viendra déconnecter un appareil ou une partie de votre tableau de distribution . Cela nécessite des modifications sur ce tableau .

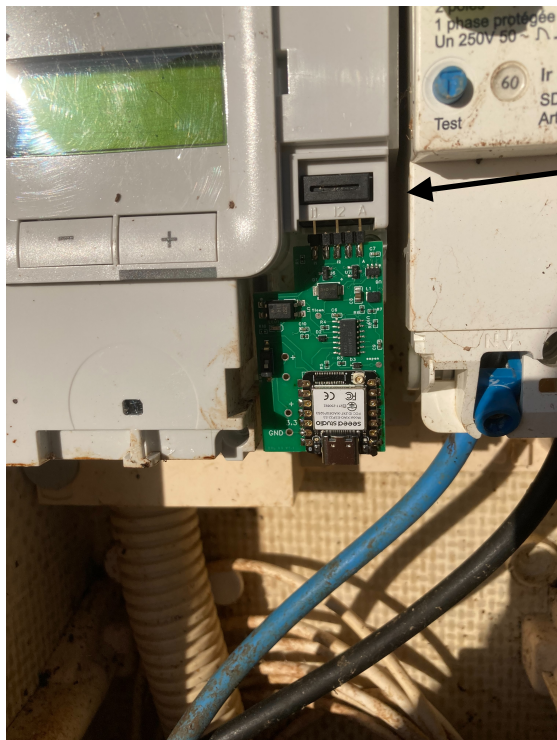
Dès la mise sous tension la communication radio s'établit sans aucune configuration , **ce n'est pas du wifi , pas besoin de Box ni de Web .**

Si la liaison est trop grande ou qu'il y a trop de murs , vous intercalez un ou plusieurs répéteurs . A l'intérieur ça reste très variable , nous avons un kit de test , en prêt sous caution pour tester la liaison .

A l'extérieur la portée est entre 30 et 40 mètres . Nous avons un répéteur extérieur avec un boîtier étanche .

Chaque répéteur nécessite une alimentation secteur 220/5Vdc 1 W .

ERL Linky



Appuyer avec un tournevis sur le bouton noir du Linky et pousser l'ERL vers le haut .
Quand vous relâchez le bouton l'ERL doit être bloqué dans le Linky

ERL Linky

Le module se clipse dans le Linky (connecteur TIC)
Il est alimenté par le Linky.

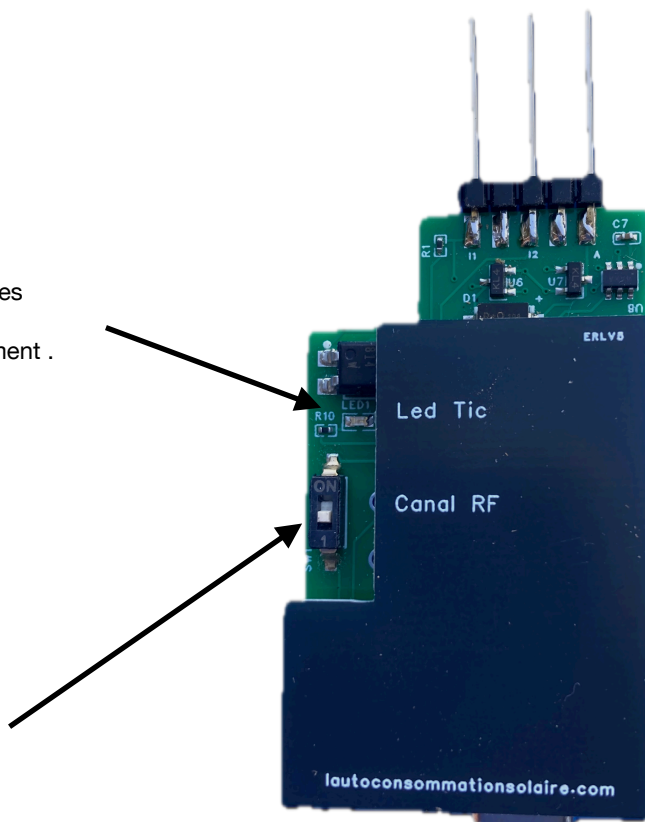
Il décode les données Enedis et les envoie par radio vers l'afficheur Tempo ou le routeur Tempo

Il nécessite d'avoir l'abonnement EdF HP/HC ou Tempo .

La led TIC s'allume brièvement toutes les minutes à chaque transmission .
C'est un contrôle visuel de fonctionnement .

Le switch Canal RF doit être sur la même position On ou Off sur le routeur ET sur l'ERL .

Si vous constatez des perturbations vous pouvez les basculer , cela voudrait dire qu'un autre ERL est à proximité immédiate .



Nota : le capot fluo du linky est juste clipsé (le clip est en bas du capot)

Evidemment chez Enedis ce n'est pas toujours facile , le clip tient assez fort
Vous ne risquez rien il faut tirer !