



FICHE TECHNIQUE

nrLINK

LA SOLUTION nrLINK

L'innovation technologique nrLINK, directement branchée au compteur Linky, est un afficheur déporté de consommation électrique. Il permet à la fois de voir sa consommation en temps réel et dans le temps, en € et en kWh, et de voir, en instantané, la puissance réinjectée.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Ref : DOMY1000
- Ecran tactile déporté
- Labellisé Linkyready par Enedis
- Consommation en temps réel et dans le temps
- Visualisation de la puissance réinjectée en temps réel
- Services associés sur un espace membre sécurisé
- Disponible 7J/7 pour tous les membres du foyer
- Eco-conçu avec une autonomie de 2h (permettant de changer facilement de pièce). Il se branche sur secteur
- Installation en toute autonomie en 5 minutes
- Garantie 2 ans

LES BÉNÉFICES



RÉCOLTE DE DONNÉES
RÉELLES DE
CONSUMMATION



AIDE AU
DIMENSIONNEMENT
ET AU DEVIS



AIDE À LA VENTE ET
À LA FIDELISATION

nrLINK, SES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

Concrètement, nrLINK permet à l'utilisateur de prendre conscience de ses consommations et de devenir consomm'acteur ! La lecture en instantané de nrLINK, accessible à tous les membres du foyer sans ordinateur ou mobile permet :

- D'alerter sur des anomalies de consommation
- De détecter des appareils énergivores ou défectueux
- De mesurer précisément le coût des veilles
- Et de réduire sa consommation : baisse évaluée entre 10 à 23% *

**Avis de l'ADEME – Les compteurs communicants pour l'électricité – Septembre 2018 Smart metering in home disolvas. BEAMA – étude TICELEC 2012 du CNRS Consommation électrique : plus on est averti, moins l'on consomme.*

nrLINK, COMMENT ÇA MARCHE ?

nrLINK est composé de 4 éléments :

- Un capteur (ERL) qui se branche sur le compteur Linky et lit les données de consommation
- Un écran déporté qui affiche les données en temps réel
- Un chargeur (autonomie 2h hors charge)
- Un espace membre pour suivre à distance la consommation d'un foyer et bénéficier d'analyses et autres fonctionnalités d'aide à la réduction de consommation

Le capteur (ERL*) se branche sur la prise TIC** du compteur Linky et lit les données de consommation du foyer. Le capteur communique avec l'écran déporté par Zigbee*** pour délivrer en temps réel une information claire et lisible sur l'électricité consommée en puissance et en coût. L'utilisateur peut naviguer entre des données en temps réel ou des analyses jour, semaine, mois ...

*Emetteur radio local. ** télé-information client. ***Protocole de haut niveau permettant la communication d'équipements personnels ou domestiques équipés de petits émetteurs radios à faible consommation.

nrLINK, SES FONCTIONNALITÉS

- Voir sa consommation électrique en temps réel en euro et en kWh
- Suivre sa consommation instantanée, journalière, hebdomadaire, mensuelle et annuelle
- Voir sa réinjection lorsque l'on a un contrat de revente pour l'intégralité ou le surplus de production
- Se fixer un budget et être alerté en cas de dépassement
- Mesurer la température intérieure

LES AVANTAGES UTILISATEURS



SUIVRE SA CONSOMMATION SUR ÉCRAN CONNECTÉ



SUIVRE SA CONSOMMATION EN TEMPS RÉEL



VOIR SA RÉINJECTION EN TEMPS RÉEL

UNE TECHNOLOGIE DÉJÀ BIEN ÉPROUVÉE

nrLINK a été développé et est distribué par Chaméléon Technology en Grande Bretagne depuis 2010 ; plus de 9 millions de foyers sont déjà connectés Outre-Manche. nrLINK a été adapté au marché français et My Energy Manager est le distributeur exclusif de cette innovation IoT.

nrLINK, SES AVANTAGES POUR LES INSTALLATEURS

- Un outil d'aide à la vente et au dimensionnement jusqu'à générer un devis et une simulation 3D
- La possibilité de faire la différence avec un dimensionnement conforme à la consommation
- Une aide à la projection pour l'utilisateur
- Un outil de fidélisation : un cadeau utile pour l'utilisateur qui le conserve

UNE SOLUTION COMPLÈTE



Guide d'installation :

