

LoWi3, affichage WiFi du compteur digitale

Le serveur Web autonome affiche les valeurs mesurées en temps réel et la consommation du compteur digitale ou des prises intelligentes connectées.

- ✓ Visualisez la **consommation d'énergie en temps réel** avec le dongle LoWi3 P1
- ✓ Serveur Web indépendant **sans application ni services cloud**
- ✓ **Facile à étendre via IoT** avec, entre autres, des prises intelligentes

Pas de câblage: alimentation depuis le compteur numérique

Préconfiguré: mot de passe wi-fi uniquement et adresse IP fixe

Indépendant de la plate-forme: fonctionne via le navigateur Web sur n'importe quel appareil

Autonome: Stockage local des données: pas d'application, de logiciel ou de service cloud

Temps réel : mise à jour de puissance de 5 secondes (quart)

Historiques: Résolution 5 min/7jours, 1jour/12 mois, 1mois/2 an

Enregistre toutes les données P1: tension, courant, puissance (de pointe)

Extensible avec des liens IoT: Mesure de la consommation partielle via des prises intelligentes, mesure de la qualité de l'air via les clés USB THEo, l'interconnexion des serveurs Web 2-WIRE via Internet

Exportation de données vers Excel et via le téléchargement HTTP

