

WebdynTIC 2

Gateway pour la collecte de données TIC

Le concentrateur WebdynTIC 2 permet de collecter et d'analyser les données issues de trois compteurs disposant d'une interface électronique Télé-Information Client. Sur un boîtier unique, la passerelle mutualise l'ensemble des données provenant de trois compteurs (production, consommation et non-consommation). WebdynTIC 2 est compatible avec tous les compteurs : Linky, standard (compteur historique) et PME-PMI. Une fois la configuration réalisée, la collecte de données peut démarrer de façon automatique et périodique. Les données sont formatées et envoyées à travers le réseau cellulaire/Ethernet vers un serveur fédérateur.



Caractéristiques principales



4G/3G

■ HARDWARE



Ethernet

■ SOFTWARE



TIC



Rail DIN



Configuration à distance



TIC historique



TIC standard (Linky)

Points forts & Bénéfices

- Plug & Play
- Format des fichiers standard
- Très faible consommation des données
- Solution de télé relève compacte
- Faible coût
- Gestion de l'ensemble des variables d'un compteur
- Données numériques fiables et à jour sans nécessiter de recalage

Applications

- Télé relève des compteurs de production, conso et non conso d'une centrale photovoltaïque
- Télé relève de compteurs industriels PME/PMI
- Réalisation d'une courbe de charge

Spécifications

WebdynTIC 2 3G	WebdynTIC 2 4G
3G: 2100 MHz	4G: LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28

Interfaces

- Connectivité 3G ou 4G
- 1x Ethernet
- 3x TIC
- TIC historique (seul)
- TIC standard (Linky)

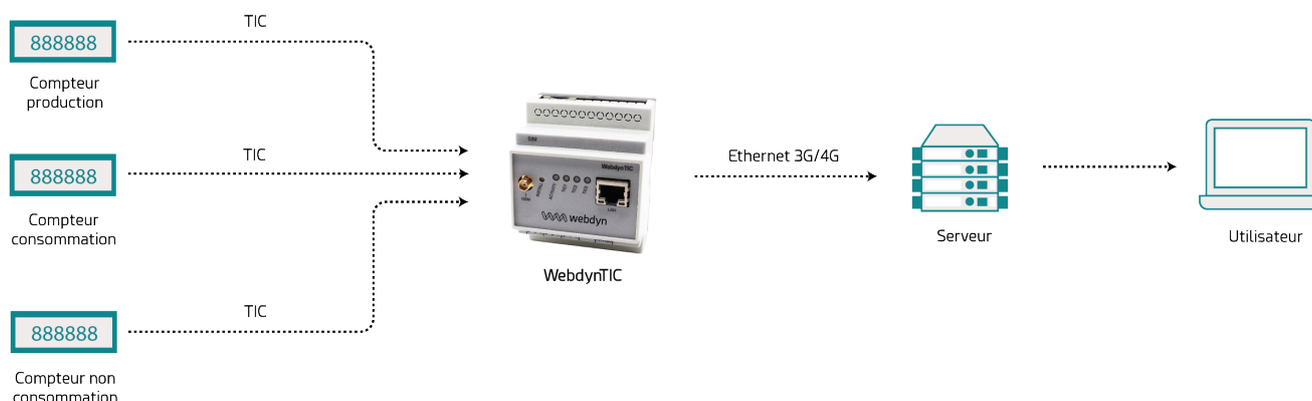
Connecteurs

- 1x SMA connecteur : 3G ou 4G
- 1x RJ45 : Ethernet
- 2x bornier : TIC, source de courant
- Carte SIM

Caractéristiques

- LED d'état
- Rail DIN
- DC input : +12 à +24 Vdc bornier à vis
- Consommation : 4W max.
- Température de fonctionnement : -5 - 50°C
- Température de stockage : -20 - 85°C
- Dimensions : 70x86x59mm
- Poids : 130gr

Architecture



Fonctionnalités du software

- Plug & Play
- Configuration à distance

Références

PRODUITS

- WebdynTIC 2 3G **WG0509-A03**
- WebdynTIC 2 4G **WG0509-A05**

ACCESSOIRES

- Antenne GSM5+LTE700/2600 SMA M -IP67- RG58 - 5m **AC0201-11**
- Antenne GSM5+LTE700/2600 SMA M -IP67- RG58 - 10m **AC0201-13**
- Antenne GSM5+LTE700/2600 SMA M -IP67- RG58 - 20m **AC0201-12**