

PULSE – NB IoT

Rendre communicants tous vos compteurs.



ALERTER

- Surveiller d'éventuelles fuites



SUIVRE

- Remonter des valeurs de capteurs de gaz, d'électricité
- Surveiller des surconsommations de fluides (gaz, eau, électricité)



BÉNÉFICES

- Jusqu'à 2 compteurs connectables
- Détection de fraudes et de fuites
- Surveillance de débit
- Configuration en local et à distance
- Historisation de la donnée pour optimisation de l'autonomie
- Redondance pour une meilleure continuité de service

EXEMPLES D'APPLICATIONS



Suivre les consommations énergétiques dans un bâtiment (eau, électricité...).



Comptabiliser le nombre de personnes ou le nombre de passages dans un lieu précis.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Réseau : NB IoT
- Zone : Europe, Australie, Nouvelle-Zélande
 - Mode périodique avec ou sans historique
 - Redondance de la donnée
- Alerte sur erreur configuration, batterie faible
- Communication UDP (LwM2M sur demande)
- T° de fonctionnement : -20°C /+70°C
 - Double pack pile amovible
 - Dimensions : 200 x 63.5 x 34 mm
 - Boîtier : IP68
- Système de fixation intégré : Rail-DIN, tube, mur, collier

