

CDM-COMP-A1-OPTI

Relevé de compteurs optiques

Présentation

Le relevé de compteurs optiques CDM-COMP-A1-OPTI simplifie la télérelève des compteurs électriques grâce à une sonde de lecture optique. Les informations relevées sont émises régulièrement via le réseau opéré LoRaWAN ou localement en installant une ou plusieurs Gateway sur le site. Le CDM-COMP-A1-OPTI est compatible avec les versions « ordinateur » et « mobile » de toutes les plateformes IoT pour visualiser les données, paramétrer à distance le capteur et configurer les alertes en fonction de seuils prédéfinis en seulement quelques clics.



Caractéristiques

Mesure	<ul style="list-style-type: none"> Sonde de lecture optique
Communication	<ul style="list-style-type: none"> LoRaWAN
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Piles remplaçables Plus de 10 ans d'autonomie (soumis aux conditions de l'environnement).
Configuration	<ul style="list-style-type: none"> Plug & Play, installation en moins de 10 minutes Configuration par USB, Downlink ou app mobile
Indice de protection	<ul style="list-style-type: none"> IP65 – Cartes tropicalisées
Autres fonctions	<ul style="list-style-type: none"> Modes redondance des données et datalogging Signal visuel indiquant la qualité du réseau et la connexion correcte du capteur.

Version disponible

Ref.	Description
CDM-COMP-A101-LW-OPTI	Relevé de compteurs optiques LoRaWAN