

# .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, paramétrier à distance le capteur et configurer les alertes en fonction de seuils prédéfinis en seulement quelques clics.

 LoRaWAN™



## Caractéristiques

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

## Version disponible

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