

.CDM-COMP-A1

Relevé de compteurs TOR IP65

Présentation

Le relevé de compteurs CDM-COMP-A1 permet la télérelève de compteurs à sortie impulsionnelle et aussi le report d'états de contacts secs. Chaque voie peut-être configurée alternativement en comptage ou en état booléen de l'entrée correspondante. Les mesures sont émises régulièrement par radio longue distance via les technologies Sigfox ou LoRaWAN et la configuration se fait à distance ou localement. Compatible avec les versions ordinateur et mobile de la plateforme web IoT, la visualisation des données, le paramétrage à distance du capteur et la configuration d'alertes en fonction de seuils prédéfinis sont rendus possibles. Plug & Play, l'installation et la prise en main s'effectuent en moins de 10 minutes. En option, un détecteur industriel d'ouverture/fermeture de porte/fenêtre/trappe peut-être ajouté.



 

Caractéristiques

Monitoring	<ul style="list-style-type: none"> 4 entrées configurables en comptage ou Tout Ou Rien
Communication	<ul style="list-style-type: none"> LoRaWAN Sigfox
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> 1 pack de 2 piles en standard, 1 second en option Plus de 10 ans d'autonomie (en fonction 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"> Emissions périodiques Datalogging Redondance des données Signal visuel indiquant la qualité du réseau et la connexion correcte du capteur.
Options	<ul style="list-style-type: none"> Tête de lecture optique Capteur de porte industriel

Version disponible

Ref.	Description
CDM-COMP-A101-LW	Relevé de compteurs TOR IP65 LoRaWAN
CDM-COMP-A101-SF	Relevé de compteurs TOR IP65 Sigfox