

GATEWAY MODBUS

Capteur IoT





Fonctionnalités

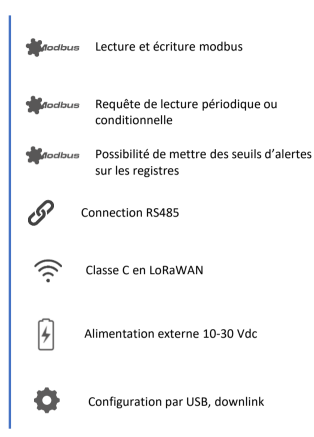
Le DINRSM-v2 facilite le report d'informations Modbus.

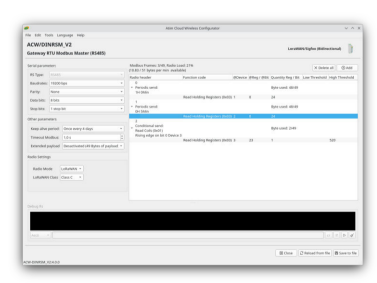
A travers une connexion série RS485, il s'interface aux automates industriels modbus esclaves en lecture et écriture.

Les relevés sont émis régulièrement sur les réseaux <u>Sigfox</u> ou <u>LoRaWAN</u> et sa configuration est paramétrable depuis les outils de la suite ATIM.

Chaque requête modbus peut être paramétrable de manière indépendante en ayant une périodicité différente des autres requêtes.

Compatible avec les versions ordinateurs et mobiles de la <u>plateforme web loT</u>*, la visualisation des données est rendu possible en quelques clicks.





Références

Désignation	Technologie	
ACW/DINRSM_V2	Sigfox	LoRaWAN

^{*}Disponible avec un abonnement à la plateforme web Atim Cloud Wireless™

Superviser vos équipements et PLCs





Smart Industry

Utilities

- Surveiller en temps réel la performance des ondulateurs solaires
- Récupérer les données critiques (tension, courant, puissance...)
- Optimiser la maintenance en planifiant les interventions sur les équipements défaillants
- Réduire les pertes d'énergie en identifiant rapidement les dysfonctionnements





- Consulter les données relatives à votre compteur (tension, courant, puissance active, puissance réactive).
- Relever régulièrement les données des sous-compteurs distants.

SCHÉMA D'UTILISATION: TRANSMISSION DE DONNÉES PAR LIAISON SÉRIE VERS LE RÉSEAU

