



# GATEWAY MODBUS

Capteur IoT



- Modbus** Lecture et écriture de jusqu'à 833 adresses
- Connection RS485**
- Classe C en LoRaWAN**
- Alimentation externe 10-30 Vdc**
- Configuration par USB, downlink**

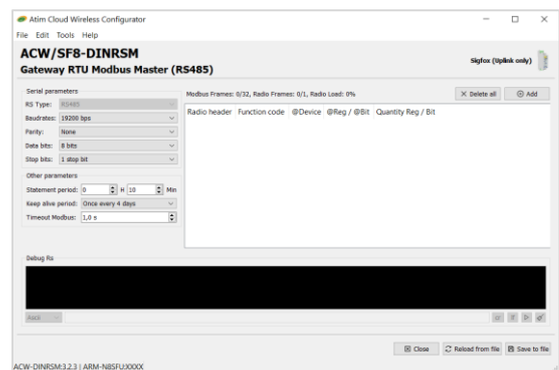
## Fonctionnalités

Le DINRSM facilite le report d'informations Modbus.

A travers une connexion série RS485, il s'interface aux automates industriels modbus esclaves et peut interroger jusqu'à 833 registres modbus.

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

Compatible avec les versions ordinateurs et mobiles de la plateforme web IoT\*, la visualisation des données, la paramétrisation à distance du capteur et la configuration d'alertes en fonction de seuils prédéfinis sont rendus possibles en quelques clicks.



## Références

Désignation	Technologie
ACW/DINRSM	Sigfox LoRaWAN

\*Disponible avec un abonnement à la plateforme web Atim Cloud Wireless™

# SUPERVISER VOS ÉQUIPEMENTS ET PLCs



Smart Industry



Utilities

- Interroger des capteurs isolés tels que des capteurs de sol (température, humidité, pH, etc.).
- Consultez les informations des capteurs sur internet et analysez les données.
- Adaptez la gestion de vos cultures (irrigation, pilotage d'une électrovanne).



- 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

