




Wireless Day



Inscrivez-vous

Évènement **Unique** en Auvergne - Rhône - Alpes


EBDS & CAP'TRONIC organisent le [Wireless Day](#) le 22 mars prochain à Villefontaine en région lyonnaise.

Cette rencontre réunira les experts de l'**IoT**, de la **5G**, des réseaux **LPWAN**, et des **objets communicants**. 

Au programme

- Conférences
- Tables rondes
- Démonstrations
- Rencontres avec les acteurs du marché

Stéphane Pouillot, **Business Developer**, prendra la parole  lors de cet événement et représentera **ATIM**.

Il évoquera la **consommation électrique** des devices LPWAN et expliquera comment la **gérer** efficacement sur nos capteurs.  





La vidéo #2 concerne l'**ACW/WL**, capteur de **détection de fuite d'eau**. Le produit vous informera de la présence de liquide, et vous alertera en cas de risque. Il est équipé d'un **buzzer puissant** vous alertant en cas de détection de fuite. 📢

La **vidéo** est **disponible** sur notre [chaîne Youtube](#). ▶


[Documentation](#)


Le **DINRSM** facilite le report d'informations **Modbus** vers les réseaux **LoRaWAN** ou **Sigfox**.

À travers une connexion série **RS485**, il s'interface aux équipements industriels **Modbus** esclaves: automates ou sous-compteurs d'énergie par exemple.

Jusqu'à **49 trames radio** de requêtes peuvent être configuré par **DINRSM** : ces trames sont paramétrables depuis l'application desktop **ACW/CFG**. Chaque trame peut interroger jusqu'à 17 registres soit un total de **833 registres Modbus** par appareil.

 RS485 serial link

 read and write up to 833 **Modbus** registers

 LoRaWAN Class C

 configuration of frames and registers by USB



Cultures

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



Compteurs

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

Catalogue **digital**

Pour plus de **flexibilité** nous avons opté pour le **format digital** de notre version catalogue.

Cela vous permet également d'avoir **accès** plus rapidement à notre toute **dernière version**.

Disponible sur notre **site web**, vous pourrez également y accéder via le **QR** ci-contre.

À vos smartphones 📱



Solutions IoT

Votre **partenaire** en **transmission** de données **sans-fil**

ATIM

Les guillets, 38250, Villard-de-Lans, France
+33 (0)4 76 95 50 65
contact@atim.com



Cet email a été envoyé par contact@atim.com
[Voir sur le web](#) | [Se désabonner](#)