



Événements - rencontres




IoT Solution World Congress

[Barcelone]  BACK

Salon terminé, nous tenons tout d'abord à vous **remercier** !


Vous avez été nombreux à venir nous rendre visite lors de l'**IoT Solution World Congress**.

Nous continuons à vous **accompagner** sur vos projets connectés.  

IoT world + MtoM Embedded

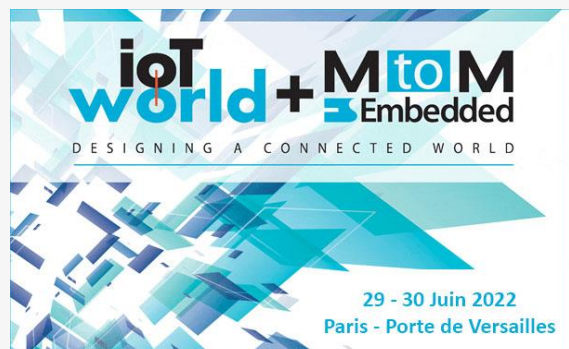
[Paris]  SOON

 29 - 30 juin

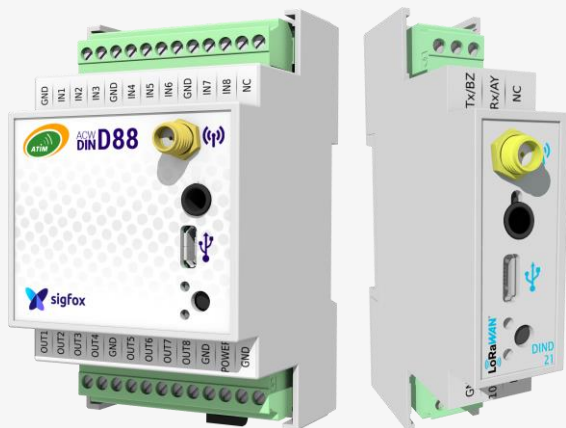
 Porte de Versailles

→ stand C04

ATIM exposera aux côtés de son partenaire **Factory Systemes** au salon **IoTworld + MtoM Embedded**. Une nouvelle occasion de nous rencontrer et de (re)nouer les contacts.



Obtenez votre badge



En savoir plus sur
la gamme DINDxx

Smart Metering | Contrôle à distances d'équipements

La **gamme DINDxx** facilite le report de l'état de jusqu'à **16 entrées contacts ToR** ou de jusqu'à **8 index de compteurs impulsionnels**.






Elle permet également de **piloter à distance** des équipements industriels (jusqu'à **8 sorties**) et de contrôler leur bon fonctionnement.

Note

Il est possible de créer des **programmes de pilotage des sorties** en fonction du **jour de la semaine** et sur une **plage horaire donnée**. Le produit activera, ou désactivera, automatiquement certaines de ses sorties suivant la configuration du programme.

En option, un connecteur Jack permet l'ajout d'une sonde de température digitale.

Points forts

- LoRaWAN classe C
-  Antenne déportée - connecteur SMA
-  Configuration par USB, downlink
-  Compatible avec le configurateur bureau
-  Alimentation standard 10-30 Vdc
-  Calendrier de programmation des sorties

Références

- DIND21** [2 entrées + 1 sorties]
- DIND44** [4 entrées + 4 sorties]
- DIND80** [8 entrées]
- DIND88** [8 entrées + 8 sorties]
- DIND160** [16 entrées]



Ventilation mécanique contrôlée - VMC

- **Surveiller** les états d'alarmes et activer en fonction les sorties concernées.
- **Commander** la VMC à distance grâce aux sorties ToR afin de ventiler une pièce.
- **Réduire** la consommation électrique ou gaz en éteignant la VMC durant des plages horaires prédéfinies.



Arrosages agricoles et publiques

- **Réagir** rapidement en cas de hautes températures et activer à distance l'arrosage.
- **Réduire** la consommation d'eau en n'arrosant que de manière optimisée.
- L'**ACW/DINDxx** possède [en option] une sonde de température qui permet de surveiller la température du jardin ou de l'armoire électrique.

Restez connectés ... 



Spécifications techniques du **LTE-M**

- autonomie longue durée
- temps de latence faible
- couverture étendue
- débit élevé et adapté

Le **LTE-M** (Long-term evolution for Machines) ou **LTE Cat-M1** est un réseau cellulaire alternatif aux réseaux radio LoRaWAN et Sigfox.

Extension du réseau d'antennes **4G**, il permet aux produits connectés sur son réseau de profiter de la **couverture** de **33 pays** qui le déploient actuellement au niveau mondial.

Le **LTE-M** s'impose dans tous les **usages** où la latence ou le débit sont **critiques** : tracking d'animaux, de véhicules, dispositifs médicaux, détecteurs de fumée ou de gaz, industrie 4.0.

[En savoir plus](#)

Catalogue Digital

Pour plus de **flexibilité** et mise à jour rapide, nous avons opté pour le format digital de notre version catalogue.



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 vous propose tous les maillons de la **chaîne IoT**.

ATIM

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



Cette email a été envoyé par contact@atim.com
[Afficher le site web](#) | [Se désabonner](#)