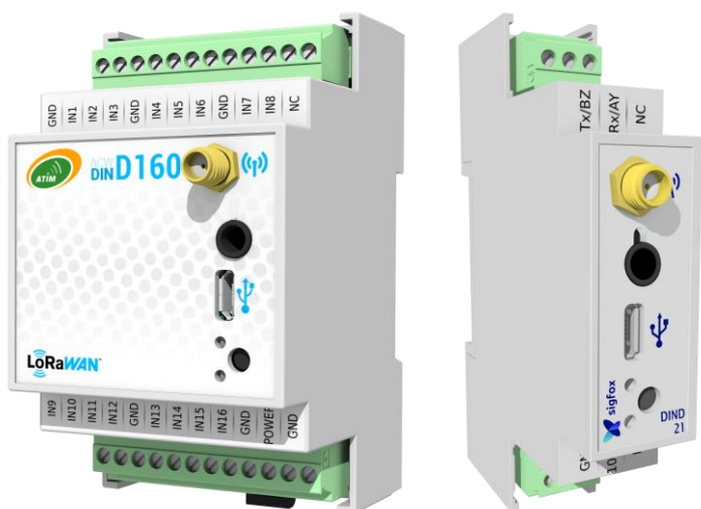




SMART METERING / CONTRÔLE À DISTANCE D'ÉQUIPEMENTS

Capteur IoT



-  1 à 16 entrées ToR: 30Vmax
-  Jusqu'à 8 entrées en mode comptage
-  Alimentation externe 10-30 Vdc
-  Configuration par USB, downlink
-  Option GPS en LoRaWAN

Fonctionnalités

Le DINDxx facilite le report de l'état de jusqu'à 16 contacts ToR ou de jusqu'à 8 index de compteurs impulsions.

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

Un connecteur Jack permet l'ajout d'une sonde de température digitale, disponible en option.

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/DIND21	Sigfox	LoRaWAN
ACW/DIND44	Sigfox	LoRaWAN
ACW/DIND80	Sigfox	LoRaWAN
ACW/DIND88	Sigfox	LoRaWAN
ACW/DIND160	Sigfox	LoRaWAN
ACW/DINDIO80-G	LoRaWAN + GPS	
ACW/DINDIO160-G	LoRaWAN + GPS	

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

SUPERVISER ET CONTRÔLER VOS ÉQUIPEMENTS



Smart Building



Smart City

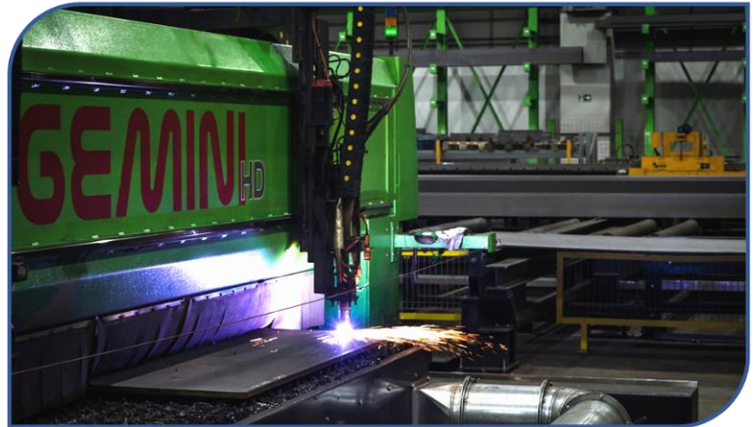


Smart Industry



BTP

- Communiquez avec les automates d'une ligne de production.
- Détectez immédiatement une panne ou un arrêt et réagissez rapidement.
- Réenclencher l'automate à distance grâce aux sorties à contacts secs.
- Augmentez la productivité de la chaîne de production en limitant les temps d'arrêt et en fiabilisant les installations.



- Connecter l'éclairage public d'une ville.
- Identifiez rapidement une panne, réagissez vite pour rétablir un fonctionnement normal.
- Allumez ou éteignez à distance l'éclairage d'une zone spécifique.
- Réduisez la consommation d'énergie de la ville en assurant le respect des plages lumineuses réglementaires.

- Détecter un disjoncteur dans une armoire électrique.
- Contrôler le nombre d'arrêts des équipements de chantier.
- Améliorer la productivité des chantiers en réduisant le nombre et les heures d'arrêt (une grue arrêtée représente une perte financière importante).
- Produit de l'année sélectionné par un acteur majeur de la construction pour tous ses chantiers publics en France.

