



REPORT D'ENTRÉE 4-20 MA OU 0-10 V

Capteur IoT



1 entrée analogique 4-20 mA | 0-10 V



2 entrées ToR: 30Vmax



Alimentation externe 10-30 Vdc



Configuration par USB, downlink

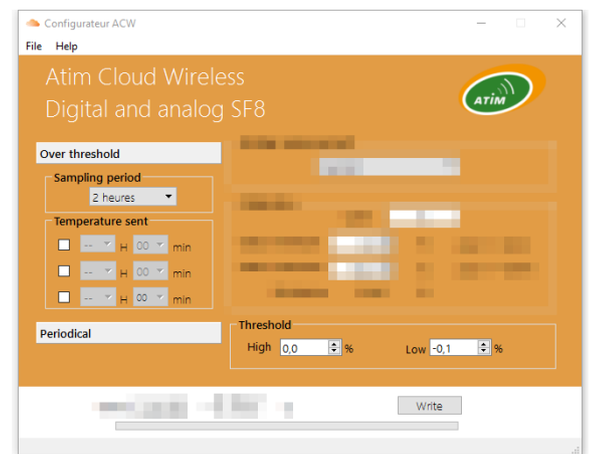
Fonctionnalités

Le DINDA facilite le report d'une entrée analogique 4-20 mA ou 0-10 V.

A travers une connexion série, il s'interface avec tout équipement ayant de telles sorties analogiques. Il possède également 2 entrées ToR.

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/DINDA	Sigfox LoRaWAN

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

SURVEILLANCE DE DONNÉES ANALOGIQUES



Smart Building

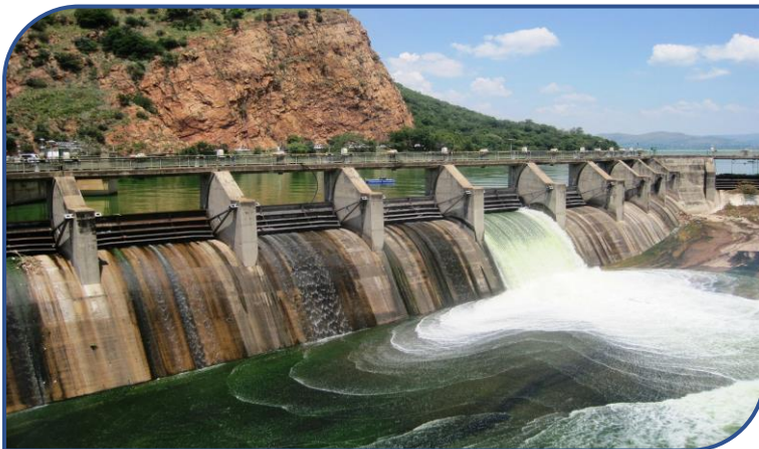


Smart City



Smart Industry

- Connectez au réseau vos anémomètres
- Informez-vous en temps réel de la puissance du vent
- Identifiez rapidement une fenêtre favorable à la production d'énergie
- Anticipez les risques et les accidents qui sont liés à des vents violents



- Connectez au réseau des capteurs de niveaux, isolés géographiquement
- Transmettez à distance le niveau d'eau (barrage, écluse, précipitations, etc)
- Identifiez rapidement les risques éventuels liés à une crue trop importante

- Connectez vos capteurs installés dans une salle à atmosphère contrôlée (pression, température, humidité, etc)
- Surveillez régulièrement si les niveaux sont suffisants ou trop élevés
- Réagissez rapidement en cas de variation d'un des niveaux grâce à des alertes configurables

