

ACW-DIND21

Entrées/Sorties digitales, Comptage

SURVEILLANCE & PILOTAGE D'ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS

Réseaux



Sigfox™



LoRaWan®



Compatible répéteur Sigfox
ACW-GW

Performances



Sensibilité radio élevée

Alimentation



Alim externe 10-30Vdc

Divers



Configuration USB



Configuration downlink



Alertes SMS et Emails



Plateforme Web (option)



Classe 0



Classes A et C

L'ACW-DIND21 est un dispositif IIoT (Industrial Internet of Things) au format DIN prêt à être installé dans une armoire électrique dans le but de surveiller celle-ci. Les 2 entrées peuvent être configurées en entrée contact sec ou comptage. La sortie ToR permet de piloter des équipements ou de les redémarrer à distance depuis le réseau.

Les applications sont multiples :

- Contrôle et surveillance d'équipements (armoires électriques, groupes électrogènes, compresseurs d'air, etc..)
- Détection intrusion (remplacement d'anciennes alarmes RTC)

Pilotage et redémarrage d'équipements à distance (pompes, moteurs, vannes, etc...).



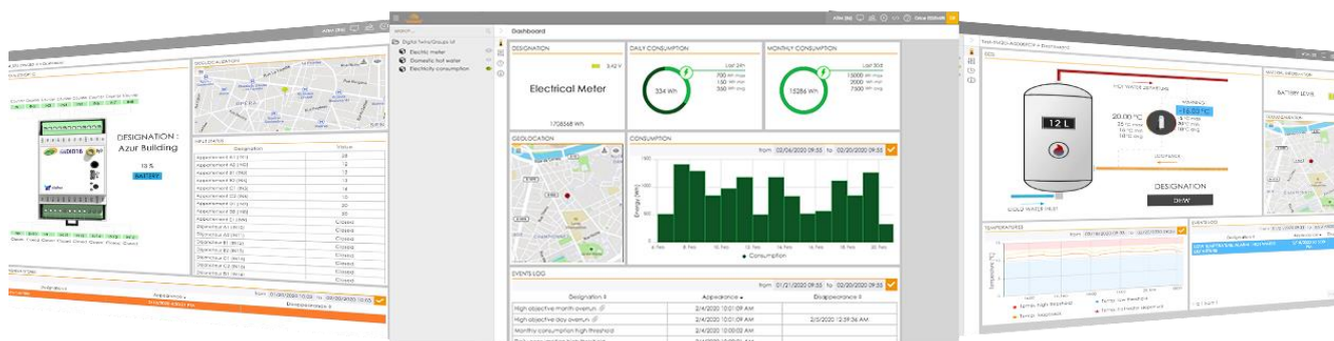
Caractéristiques techniques

Dimensions	90 x 57 x 17,9 mm
Antenne	Externe (connecteur SMA)
Température	-20°C à +55°C (fonctionnement) -40°C à +70°C (stockage)
Fixation	Rail DIN
Alimentation	10-30Vdc
Poids	50 g
Fréquence	865 – 870 MHz
Puissance	25 mW (14 dBm)

Références

- ACW/SF8-DIND21
Version Sigfox
- ACW/LW8-DIND21
Version LoRaWAN

Plateforme ATIM Cloud Wireless™ (option)



Contrôlez tous vos capteurs ATIM en Sigfox ou LoRa sur la même plateforme Web sécurisée !
Gérez et analysez vos données IoT très simplement.
Grâce aux nouveaux réseaux LPWAN, le contrôle à distance de capteurs est facile et accessible.

 Créez et gérez des groupes de produits

 Visualisation en temps réel

 Qualité du signal

 Application mobile

 Alertes mail & SMS

 API sécurisée

 Exportez les données

 Gestions des astreintes

 Localisation des produits

 Personnalisation : marque blanche

 Downlinks



ATIM Radiocommunications

Chemin des Guillettes
38250 Villard de Lans
France

www.atim.com
info@atim.com
+33 4 76 95 50 65

