

ACW-DIND21 Entrées/Sorties digitales, Comptage

SURVEILLANCE & PILOTAGE D'EQUIPEMENTS 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...).



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



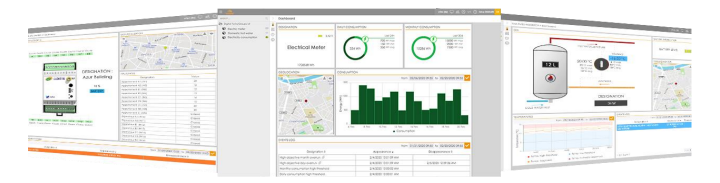
Caractéristiques techniques

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
- Lo
 - Localisation des produits
- **☎**
- Personnalisation: marque blanche
- 坐
- Downlinks



