

ACW-GW Répéteur 868/Sigfox

INDOOR • ALERTE • INDUSTRIES

Réseaux



Sigfox™



Local Modbus

Performances



Portée : jusqu'à 15km

Autonomie



1 x alimentation 10-30Vcc

Divers



Configuration USB



Alertes SMS et Emails



Plateforme Web







Le modem radio **ACW-GW** est un répéteur qui permet le report de message radio d'un réseau local 868MHz vers le réseau Sigfox.

Connectez à Sigfox tout type de capteur ACW en passant par ce répéteur. Toutes les données sont accessibles sur la plateforme Web « Atim Cloud Wireless ».





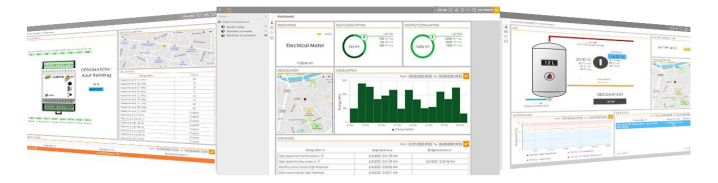
Caractéristiques techniques

Dimensions	90 x 52 x 17,9 mm
Poids	50g
Antenne	Externe par connecteur SMA
Température	-20°C à +55°C (fonctionnement) -40°C à +70°C (stockage)
Fixation	Rail-DIN
Alimentation	1 x alimentation 10-30Vcc
Fréquence	865 – 870 MHz
Puissance	25 mW (14 dBm)
Débit	Local: 1.2 à 115 Kbit/s Sigfox: 100 bit/s
Consommation	30mA (Rx), 50mA (Tx)

Références

- ACW/SF8-GW Version Sigfox
- ACW/868-GW Version mode Local

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

- Localisation des produits
- Personnalisation: marque blanche
- Downlinks

