

ACW-TI-G Capteur radio Température + GPS

SURVEILLANCE EOUIPEMENTS INDUSTRIELS - ASSET TRACKING

Réseaux



Sigfox™



LoRaWan®



Compatible répéteur ATIM ACW-GW

Performances



Sensibilité radio élevée

Autonomie



Basse consommation



5 ans avec 1 Tx/ jour



Deux piles lithium AA



Indication niveau de batterie

Divers



Configuration USB



Configuration downlink



Alertes SMS et Emails



Plateforme Web (option)

Applications types

Surveillance d'équipements industriels: armoires électriques, groupes électrogènes, compresseurs, moteurs, etc...





L'ACW-TI-G est un petit boîtier permettant de surveiller la température d'un équipement fixe ou mobile et de le géo-localiser précisément. Les données sont transmises périodiquement en fonctionnement normal (par exemple 1 fois / jour). Le GPS ne se réveille que si l'équipement a bougé depuis la dernière transmission, ce qui permet de garantir une autonomie de plusieurs années.

En cas d'alerte de dépassement de seuil, un email ou SMS est instantanément envoyé vers un ou plusieurs destinataires préalablement configurés (coté plateforme).

Ce capteur de température GPS existe en différentes versions prévues pour fonctionner sur les réseaux LPWAN dédiés à l'Internet des Objets tels que Sigfox et LoRaWan. Conçu pour la supervision online, configurable à distance, il est parfaitement adapté pour la surveillance d'armoires électriques mobiles de chantier, ou de tout équipement devant être surveillé. La fonction première de ce produit IIoT (Industrial Internet of Things) est de prévenir tout échauffement anormal d'un équipement et de le localiser en cas de besoin.



www.atim.com info@atim.com

38250 Villard de Lans

France

Caractéristiques techniques

Dimensions	80 x 80 x 35	80 x 80 x 35 mm	
Antenne	Ant. 868MHz intégrée (¼ d'onde) Ant. GPS/GNSS/GALILEO intégrée		
Température	-20°C à +55°C (fonctionnement) -40°C à +70°C (stockage)		
Précision	+/-0.5°C		
Boitier	IP20		
Alimentation	2x piles Lithi	2x piles Lithium AA	
Poids	100 g		
Fréquence	865 – 870 MHz		
Puissance	25 mW (14 c	25 mW (14 dBm)	
Sensibilité GPS	•	-148dBm (Cold start) -163dBm (Hot start)	
Consommation	Sigfox :	LoRaWan:	
Mode Tx	60mA	50mA	
Mode veille	7μΑ	7μΑ	
Mode Rx	35mA	18mA	
Coldstart GPS	32mA	32mA	

Références

Capteur température + GPS

- ACW/SF8-TI-G Sigfox
- ACW/LW8-TI-G LoRaWan



Version Outdoor IP66

- ACW/SF8-TO-G Sigfox
- ACW/LW8-TO-G LoRaWan



Disponible avec l'abonnement de la plateforme ACW ou capteur seul.

Plateforme Atim Cloud Wireless®



Chemin des Guillets

France

38250 Villard de Lans

Centralisez tous vos produits ATIM Sigfox et LoRa sur une seule et même plateforme Cloud sécurisée! Gérez et exploitez les données de vos capteurs IoT très facilement! Grâce aux nouveaux réseaux LPWAN la télérelève devient un jeu d'enfant.

- Gestion des appareils par groupes
- Observation des données en temps-réel sur graphique/tableau
- Qualité des signaux
- Personnalisation des courbes et des canaux d'information

Alertes SMS

Exportation des données (par appareils ou par groupes)

Alertes Emails

Géolocalisation des appareils

API sécurisée



