



CAPTEUR TEMPÉRATURE

Capteur IoT



Sonde déportée longueur 2m



Plage de -40 à 85°C
(Précision de 0.5% de -10 à 85°C)



Communication en MQTT(s)



1 ans d'autonomie



Indice de protection IP66



Configuration par Downlink et USB



Piles remplaçables

Fonctionnalités

L'ACW/LTEM-T est un capteur de température connecté au réseau cellulaire IoT international LTE-M.

Il communique en MQTT(s) directement avec la plateforme d'acquisition des données.

Le pas de mesure est configurable à la minute près.

Le capteur peut être livré prêt à l'emploi avec un abonnement à la plateforme ATIM Cloud Wireless

Un signal visuel permet de connaître la qualité du réseau et de s'assurer de la connexion correcte à la plateforme.

Références

Désignation	Version	Technologie
ACW/LTEM-T	Température	LTE-M

EXEMPLES D'APPLICATIONS : AGRICULTURE



- Le capteur de température LTE-M permet de relever la valeur de température par l'intermédiaire d'une sonde de mesure externe fournie.
- Le capteur est autonome en énergie (une pile est incluse) et envoie les relevés de température via le réseau LTE-M.