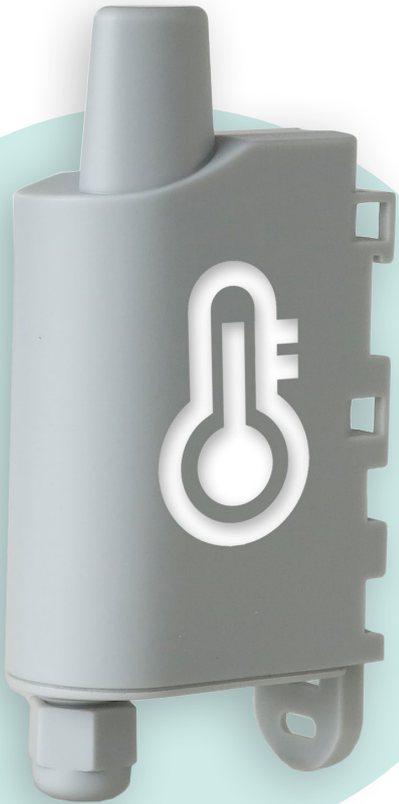


# TEMP



## FONCTION

Température

## Relever des températures.



### ALERTER

- Prévenir en cas de dépassement de seuils



### MESURER

- Mesurer des températures
- Identifier des déperditions de température



### SUIVRE

- Surveiller les changements de température

## BÉNÉFICES

- Sondes interne et externe
- Envoi d'une moyenne de valeurs sur une période donnée
- Configuration en local et à distance
- Consommation maîtrisée pour autonomie optimisée

## EXEMPLES D'APPLICATIONS



Implanter des capteurs de température dans la chaussée afin d'optimiser le déclenchement des opérations de service hivernal (salage, déneigement).



Capter et remonter la température extérieure et intérieure d'un bâtiment pour réguler le chauffage.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- T° sonde interne :  $-30 + 70 (+/-0,1)$
- T° sonde externe :  $-55 + 155 (+/-0,1)$
- Mode périodique ou sur événements
  - Pile interchangeable
  - Dimensions : 105 x 50 x 27 mm
  - Boîtier : IP67 (IP68 sur demande)
- Système de fixation intégré : Rail-DIN, tube, mur, collier
- Zone : sigfox : RC1 / LoRaWAN : EU863-870 / W-Mbus : 868
  - T° de fonctionnement :  $-20^{\circ}\text{C} / +75^{\circ}\text{C}$
  - Poids : 130g
  - Normes : Directive 2014/53/UE (RED)
- Alerte sur erreur produit, erreur configuration, batterie faible
- Trame de vie configurable