

TEMP 3

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
- Configuration en local et à distance
- Produit autonome sur pile
- Historisation de la donnée
- Redondance pour une meilleure continuité de service

EXEMPLES D'APPLICATIONS



Planter 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 ambiante : -30 + 70°C
 - T° sonde déportée :
Capteur : -55 + 155°C / Câble : -30 + 105°C
- Mode périodique avec ou sans historique
 - Alarme sur dépassement de seuil
 - Redondance de la donnée
 - 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 / WMBus sur demande (MoQ)
 - T° de fonctionnement : -25 +70°C
 - Poids : 130g
 - Normes : Directive 2014/53/UE (RED)
- Alerte sur erreur produit, erreur configuration, batterie faible
 - Trame de vie configurable

