

TEMP 2S - IP68

Relever des températures
simultanément à deux endroits.



ALERTER

- Prévenir en cas de dépassement de seuils



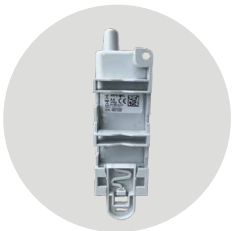
MESURER

- Mesurer des températures
- Identifier des déperditions de température



SUIVRE

- Surveiller les changements de température



BÉNÉFICES

- Deux sondes déportées
- Configuration en local et à distance
- Produit autonome sur pile
- Historisation de la donnée
- Redondance pour une meilleure continuité de service
- Compatible KARE+



EXEMPLES D'APPLICATIONS



Suivre et surveiller les températures de départ et de retour des circuits hydrauliques.



Surveiller la température dans un circuit d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) afin d'éviter la démultiplication des bactéries appelées Legionella provoquant la légionellose.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- T° sonde déportée :
- Capteur : $-55 + 155^{\circ}\text{C}$ (+/-0,1) / Câble : $-30 + 105^{\circ}\text{C}$
- Mode périodique avec ou sans historique
- Alarme sur dépassement de seuil
 - Redondance de la donnée
 - Pile interchangeable
 - Class C LoRaWAN
- Dimensions : 132 x 62 x 34 mm
- Poids : 185g
- Boîtier : IP68
- Zone : sigfox : RC1 / LoRaWAN : EU863-870 /
 - T° de fonctionnement : $-25 + 70^{\circ}\text{C}$
- Système de fixation intégré : Rail-DIN, tube, mur, collier
 - Normes : Directive 2014/53/UE (RED)
- Alerte sur erreur produit, erreur configuration, batterie faible
- Trame de vie configurable

