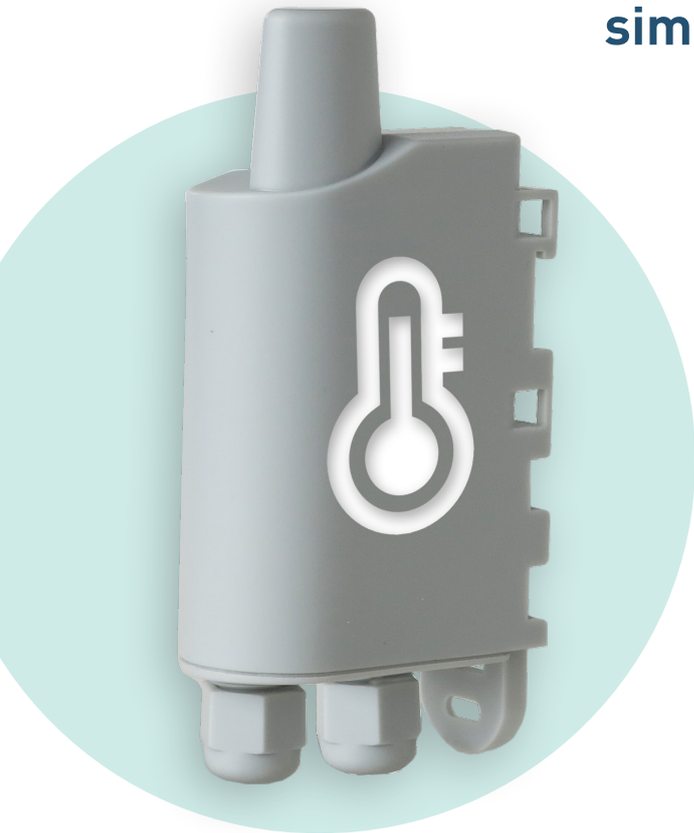


TEMP Two external probes

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



FONCTION

Température

BÉNÉFICES

- Deux sondes déportées
- Envoi périodique ou sur évènement
- Configuration en local et à distance
- Consommation maîtrisée pour autonomie optimisée

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.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- T° sonde déportée : Capteur : -55 + 155°C (+/-0,1) / Câble : -30 + 105°C
- 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 /
- 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