

COMFORT

Optimiser le confort des occupants et les consommations énergétiques d'un bâtiment.



Fonctions : température, humidité, bouton alerte, entrée contact sec



- · Surveiller:
 - · la température
 - · le taux d'humidité
- Compter le nombre d'événements sur le bouton d'alerte ou l'entrée contact sec





Déclencher une alarme si :

- seuil(s) dépassé(s)
- · appui sur le bouton alerte
- événement sur l'entrée contact sec





<u>BÉNÉFICES</u>

- 4 fonctions embarquées : température, humidité, bouton alerte, entrée contact sec
- Un design pour un produit adaptable à tout type d'environnement
- Historisation des données pour optimiser le nombre d'envois
- · Compatible avec le service KARE©

EXEMPLES D'APPLICATIONS



Surveiller la température et le taux d'humidité dans son bâtiment

- > Optimiser la performance énergétique : Détecter des dérives de température
- > Prévenir la dégradation du bâtiment : Être alerté lors d'un dépassement de seuil d'humidité



Surveiller la température et le taux d'humidité d'une salle contenant des équipements sensibles

- > Assurer le bon fonctionnement des équipements : Être alerté en cas de dépassement de seuil(s)
- > Surveiller les entrées / sorties : Être alerté en cas d'ouverture de porte

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Mode périodique et/ou sur événements
- · Pile interchangeable
- Dimensions : 111 x 61 x 40 mm
- Boîtier : IP20 (usage en intérieur)
- Système de fixation intégré : mur ou posé
- · Sigfox RC1 / LoRaWAN EU863-870 / W-Mbus 868 · 1 entrée TOR
- T° de fonctionnement : -20°C /+60°C
- · Configuration en local et à distance

- Poids : 102g
- · Normes: Directive 2014/53/UE (RED)
- · Alerte sur erreur produit, erreur configuration,

batterie faible

- · Trame de vie configurable
- 1 bouton connecté

