

# COMFORT

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

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



## MESURER

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



## ALERTER

Déclencher une alarme si :

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



## BÉNÉFICES

- 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

- > Réaliser des performances énergétiques :  
Assurer une température fixe
- > 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
- 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 entrée TOR
- 1 bouton connecté

