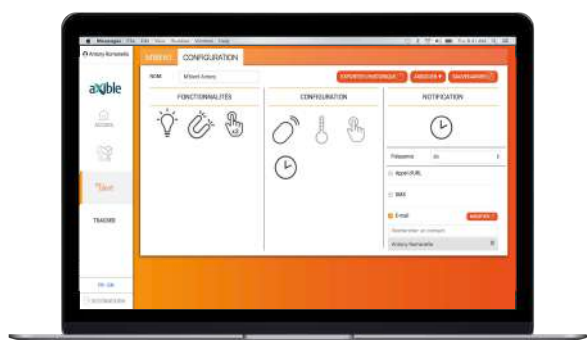


UN CAPTEUR MULTIFONCTIONS

Simple, discret, multifonctions...
Avec le M'bient, choisissez le ou les capteur(s) qui correspond(ent) à vos besoins.
La plateforme web du M'bient vous permet de paramétrer et de remonter toutes les données de votre objet connecté.



PLATEFORME WEB



- Plateforme Web de visualisation des données
- Paramétrage des capteurs à distance
- Service Web : Possibilité de s'interfacer avec un système d'information (mise en place d'une API)
- Création d'une interface personnalisée sur demande

DIRECTEMENT CONNECTÉ



Sans appairage



BATTERIE RECHARGEABLE



Jusqu'à 1 an selon les cas d'utilisation

EXEMPLES DE CAS D'UTILISATION

- 1 Choisissez au préalable le ou les capteurs que vous souhaitez utiliser.
- 2 Installez votre M'bient selon son utilisation et vos besoins.
- 3 Recevez des notifications sur votre smartphone lors d'un dépassement de seuil ou d'une alerte.
- 4 Suivez l'ensemble de vos données sur la plateforme web du M'bient.
- 5 Vous avez un besoin spécifique ? Nous pouvons configurer le M'bient pour l'adapter à votre cas d'utilisation.



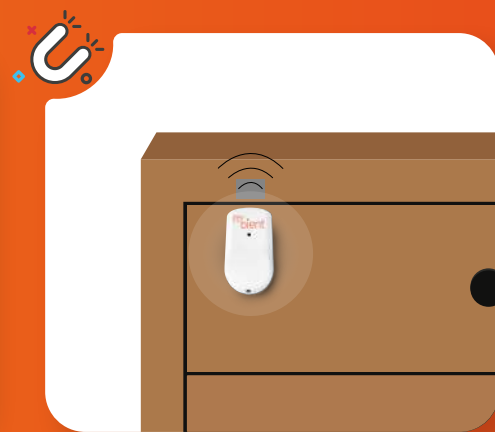
Customisez votre message texte et envoyez une alerte (SMS ou un mail) en appuyant sur le bouton du M'bient.



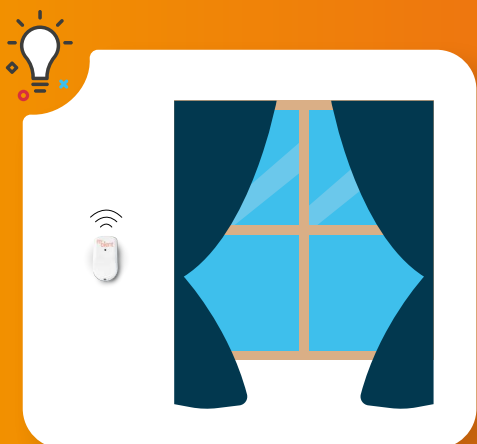
Installez le M'bient dans vos colis afin de suivre leur parcours et empêcher leur perte.



Monitorisez la température et l'humidité d'une pièce et recevez une notification en cas de dépassement de seuil de température.



Bénéficiez d'un système de détection précis (ouverture, mouvement...) avec le capteur aimant du Mbient.



Soyez averti lorsque la lumière du jour rentre dans une pièce ou que la lumière est restée allumée.



Détectez l'ouverture ou la fermeture de votre porte en plaçant le M'bient dessus et recevez une notification à chaque mouvement de celle-ci.



Placez le M'bient sur vos objets de valeur. Soyez informés du moindre mouvement de vos objets par une notification (SMS ou mail).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids : 35g
- Taille : 48 x 85 x 15 (W x L x H)
- Batterie : lithium ion 3,7v 250mAh
- Intervalle de température : 0 à 50°C
- Capteur de température : +/- 0,5°C
- Accéléromètre : +/- 2g - 100Hz
- TI CC1125 Transceiver
- IP 31
- Autonomie : jusqu'à 1 an selon l'usage