



BEE-OMS

Capteur de vibrations et de chocs



**Détection de
mouvement**



**Détection des
vibrations**



**3 niveaux
de sensibilité**



**Notification
instantanée**



**Contrôle à
distance
avec l'application**

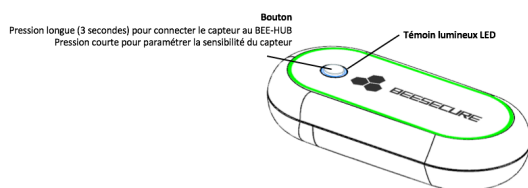
1. Introduction

Merci d'avoir choisi BEE-OMS, le capteur de vibrations et de chocs de BeeSecure.

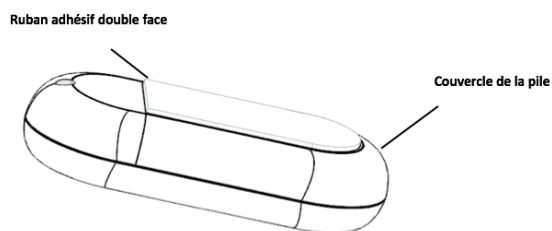
BEE-OMS détecte les mouvements et vibrations d'objets. Lorsqu'un mouvement ou une vibration se produit, le capteur vous alerte instantanément sur votre smartphone. Le BEE-OMS vous permet de choisir entre 3 niveaux de sensibilité (faible, moyenne, élevée) afin de détecter différents types de mouvements, allant du petit choc au vol par effraction. Vous pouvez ajuster la sensibilité du capteur selon vos besoins. Le BEE-OMS est facile à installer sur tout objet que vous souhaiteriez protéger, tel qu'un coffre-fort, une vitrine, un bureau, un tiroir, une peinture, etc... Il est recommandé de le placer hors de portée des enfants et de le dissimuler au maximum afin d'éviter que quelqu'un ne puisse le désinstaller. Veuillez lire l'intégralité du manuel d'utilisation avant d'utiliser le BEE-OMS.

1.1 Description du produit

Vue avant



Vue arrière



1.2 Caractéristiques du produit

Dimensions	59*29*15 mm
Pile	Pile bouton 3V (CR2032)
Niveaux de sensibilité	Faible, moyen, élevé
Température de fonctionnement	-10°C~50°C
Humidité	< 90 %, sans condensation

Matériau	ABS/PC
Protocole de communication sans fil	ZigBee

⚠ Ce produit ne doit être modifié en aucune façon, sauf s'il s'agit de modifications décrites dans le manuel d'utilisation.

1.3 Contenu de la boîte

- **Capteur de vibrations et de chocs x1**
- **Manuel d'utilisation x1**

1.4 Fonctionnalités du produit

BEE-OMS ne peut être utilisé que combiné au BEE-HUB (vendu séparément). Les principales fonctionnalités du BEE-OMS sont les suivantes :

- Renommer l'appareil
- Activer/désactiver l'envoi d'alertes
- Historique des mouvements/vibrations de l'objet
- Alerte instantanée
- Niveaux de sensibilité personnalisables
- Configuration à distance
- Programmation de l'activation du capteur
- Avertissement en cas de batterie faible

1.5 Étapes à suivre

- **Étape 1** : Télécharger l'application BeeSecure et s'enregistrer
- **Étape 2** : Installer la pile
- **Étape 3** : Connecter le BEE-HUB au Wi-Fi
- **Étape 4** : Connecter le BEE-OMS au BEE-HUB
- **Étape 5** : Installer le BEE-OMS
- **Étape 6** : Configurer le BEE-OMS à partir de l'application BeeSecure

Il est recommandé de suivre les étapes ci-dessus afin d'installer et de configurer votre appareil. Pendant le processus de connexion du BEE-OMS, veillez à placer le capteur aussi près que possible du hub. Une fois la connexion établie entre le capteur et le concentrateur, vous pouvez installer le capteur jusqu'à 20 mètres du hub (en fonction de l'environnement de ce dernier).

2. Installation

2.1 Télécharger l'application BeeSecure et s'enregistrer

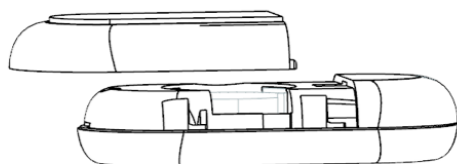
Avant de pouvoir commencer à explorer toutes les fonctionnalités du BEE-OMS qu'offre l'application BeeSecure, il vous faut télécharger ladite application sur l'Apple Store ou Google Play.

Créez votre compte personnel sur l'application BeeSecure :

1. Encodez votre prénom et votre nom
2. Encodez votre adresse e-mail et le code de vérification que vous aurez alors reçu par courriel. Avant de confirmer la création du compte, veuillez lire les « Termes et conditions ».

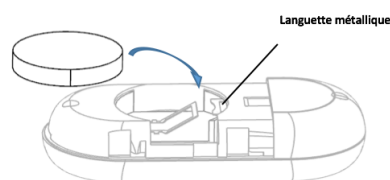
2.2 Installer la pile

1. Retirer le couvercle de la pile à l'arrière du capteur
2. Placer la pile et refermer le couvercle



Faire coulisser le couvercle de la pile pour le retirer

1



Appuyer sur la languette métallique en installant la pile

2

2.3 Connecter le BEE-HUB au Wi-Fi

Afin de pouvoir configurer vos appareils BeeSecure, il vous faut d'abord connecter le BEE-HUB au Wi-Fi. Pour ce faire, veuillez suivre les étapes ci-dessous ou les instructions disponibles sur l'application.

1. Cliquer sur **+** dans le coin supérieur droit de la page d'accueil de l'application
2. Sélectionner **BEE-HUB** dans la liste des appareils
3. Brancher le hub à une prise de courant. Le témoin lumineux deviendra alors bleu et clignotera ; cela signifiera que le BEE-HUB peut être connecté au réseau.
* Si le voyant n'émet pas de lumière bleue clignotante, appuyer longuement sur le bouton du hub pour le réinitialiser jusqu'à ce que la lumière du témoin devienne bleue et clignote.
4. Sélectionner le Wi-Fi et insérer le mot de passe. Cliquer sur **Suivant**.
* Actuellement, BeeSecure ne prend pas en charge le Wi-Fi 5G ou le Wi-Fi sans mot de passe.
5. - Utilisateur iOS : Cliquer sur **Configuration**. Le système vous redirigera vers les paramètres Wi-Fi de votre téléphone. Sélectionner BeeSecure-XXX dans la liste de Wi-Fi, saisir le mot de passe **BESECURE**, puis retourner sur l'application BeeSecure. Attendre que le bouton **Suivant** apparaisse, puis cliquer dessus.
- Utilisateur Android : Une fenêtre s'ouvrira automatiquement sur l'écran du smartphone ; sélectionner alors BeeSecure-XXX, puis cliquer sur **Suivant**.
6. Attendre que le hub apparaisse à l'écran, le sélectionner, cliquer sur **Connecter au Wi-Fi**, puis sur **Terminer**.

A l'étape 5, les utilisateurs iOS sont invités, lors de la première utilisation, à saisir un mot de passe pour connecter le hub au Wi-Fi. Le mot de passe est **BESECURE**. Par la suite, iOS se souviendra du mot de passe et ne le demandera plus.

Les utilisateurs Android ne doivent pas saisir de mot de passe.

2.4 Connecter le BEE-OMS au BEE-HUB

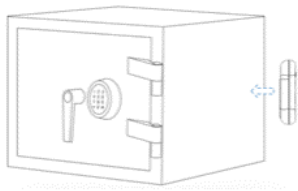
Connectez le BEE-OMS au BEE-HUB afin d'établir la communication entre le hub (concentrateur) et le capteur de vibrations et de chocs. Une fois le BEE-OMS connecté, vous pourrez contrôler votre capteur et afficher son statut depuis l'application. Pour établir la connexion, veuillez suivre les étapes suivantes :

1. Appuyer sur **+** dans le coin supérieur droit de la page d'accueil de l'application
2. Sélectionner **BEE-OMS** dans la liste des appareils
3. Suivre les instructions disponibles sur l'application afin de connecter le BEE-OMS au hub.

Une fois la connexion établie, un message indiquant "**L'appareil a été ajouté**" s'affichera. Retournez sur la page principale de l'application (**Accueil**) ; le BEE-OMS apparaîtra dans la liste des appareils connectés.

2.5 Installer le BEE-OMS

Après avoir configuré le capteur, vous pouvez l'installer à moins de 20 mètres du hub. Retirez le film protecteur du ruban adhésif à l'arrière du capteur et collez ce dernier sur l'objet de votre choix (tel qu'un tiroir, un coffre-fort, une télévision ou encore une fenêtre). Il est recommandé de placer le capteur hors de la portée des enfants et de le dissimuler autant que possible afin d'éviter qu'un intrus ne puisse le remarquer.



2.6 Configurer le BEE-OMS à partir de l'application

Après avoir connecté le BEE-OMS au BEE-HUB, vous pouvez configurer votre capteur à distance et recevoir des notifications en temps réel lorsque le capteur détecte le déplacement ou la vibration d'un objet. Vous pouvez également sélectionner un niveau de sensibilité faible,

moyen ou élevé en fonction des circonstances afin d'éviter les fausses alertes que pourraient provoquer vos animaux de compagnie ou vos enfants.

2.6.1 Renommer l'appareil

Il est utile de donner un nom à votre BEE-OMS, en particulier si vous en avez installé plusieurs, car cela vous aidera à les distinguer facilement les uns des autres.

1. Appuyer sur le symbole en forme d'écrou dans le coin supérieur droit de la page du capteur
2. Appuyer sur le nom de l'appareil pour le modifier, puis cliquer sur **Confirmer**

2.6.2 Activer/désactiver l'envoi d'alertes

Vous pouvez activer (**ON**) ou désactiver (**OFF**) l'envoi d'alertes sur la page du BEE-OMS. Si vous désactivez les alertes, vous ne recevrez pas de notifications instantanées sur votre smartphone telles que :

- Détection de mouvement/vibration
- Capteur hors ligne
- Batterie faible
- Le capteur a été réinitialisé

Veuillez noter que les messages ne sont pas des alertes. Les alertes concernent des informations prioritaires qui requièrent l'attention de l'utilisateur, voire une action de sa part. Même si vous désactivez l'envoi d'alertes, vous pourrez toujours afficher le statut du capteur sur la page **Messages** de l'application.

2.6.3 Définir le niveau de sensibilité du capteur

BEE-OMS vous permet de régler la sensibilité du capteur (faible, moyenne, élevée) et peut détecter des mouvements ainsi que des vibrations allant, par exemple, d'une simple petite secousse à des coups puissants provoquant des dégâts importants, en passant par le

déplacement de l'objet. Afin d'avoir un meilleur aperçu de ce que permet de détecter chaque niveau de sensibilité, veuillez vous référer aux exemples énumérés ci-dessous :

- Faible sensibilité : détecte des mouvements très brusques, des chocs puissants ou l'endommagement de la surface de l'objet, comme lorsqu'une personne frappe votre fenêtre dans l'intention de la briser
- Sensibilité moyenne : détecte des mouvements et des vibrations d'intensité moyenne, comme lorsque quelqu'un transporte et déplace votre coffre-fort, ou toque fortement à votre fenêtre
- Sensibilité élevée : détecte des mouvements et des vibrations subtils, comme lorsque quelqu'un marche près de votre coffre-fort en talons hauts ou lors d'un coup léger sur votre fenêtre

Veuillez tester plusieurs fois les différents niveaux de sensibilité afin de trouver la configuration qui correspond le mieux à vos besoins et de savoir quand l'ajuster. Par exemple, si vos enfants jouent à l'extérieur de la maison et que vous ne voulez pas recevoir constamment de fausses alertes déclenchées par leurs jeux, vous pouvez définir la sensibilité de votre capteur comme faible. Si vous partez en vacances et qu'aucun mouvement n'est censé avoir lieu à l'intérieur de la maison, vous pouvez opter pour le niveau élevé de sensibilité. Veuillez suivre les étapes mentionnées ci-dessous afin de configurer le niveau de sensibilité :

1. Cliquer sur le symbole en forme d'écrou dans le coin supérieur droit de la page du capteur
2. Cliquer sur **Sensibilité** (celle-ci est réglée sur faible par défaut)
3. Sélectionner le niveau de votre choix (faible, moyen, élevé)
4. Suivre les instructions qui s'affichent sur l'application et appuyer brièvement sur le bouton du capteur
5. Cliquer sur **Configurer**, et un compte à rebours apparaîtra
6. Lorsque le message **Configuration terminée** s'affiche et que, simultanément, la lumière du témoin LED du capteur clignote deux fois, cliquer sur **Confirmer**

Le processus de configuration ne prend normalement que quelques secondes ; s'il échoue ou si le temps affiché par le compte à rebours est écoulé, veuillez retourner sur la page de l'appareil et réitérer les étapes de configuration mentionnées ci-dessus.

2.6.4 Afficher l'historique des messages

Il y a deux façons d'afficher l'historique des messages sur l'application BeeSecure. Il est possible de le faire :

1. directement à partir de la page de l'appareil
2. à partir de la page **Messages**

Depuis la page de l'appareil, vous pouvez afficher les 50 derniers messages, et depuis la page **Messages**, vous pouvez consulter l'intégralité de l'historique.

2.6.5 Supprimer/réinitialiser l'appareil

Dans le cas où vous souhaiteriez déplacer le capteur ou le connecter à un autre hub, vous pouvez le supprimer à partir de l'application ou le réinitialiser, puis reconnecter le BEE-OMS à un hub en réitérant les étapes du chapitre 2.4. Pour réinitialiser le capteur, appuyez sur le bouton durant 10 secondes. Après la suppression ou la réinitialisation du capteur, l'historique des messages et le nom du capteur seront supprimés.

1. Supprimer le capteur à partir de la page de l'appareil
2. Suivre les étapes du chapitre 2.4 pour reconnecter le capteur à un hub

Il est recommandé de réinitialiser le BEE-OMS après l'avoir supprimé de l'application afin d'économiser la batterie du capteur.

3. Fonctionnalités de sécurité

3.1 Rappel en cas de batterie faible

Lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 20%, vous recevez une alerte sur votre smartphone. Remplacez la pile dès que possible.

3.2 Remplacement de la pile

Vous pouvez facilement remplacer la pile en suivant le même processus que lorsque vous avez installé la pile la première fois (2.2). Après avoir remplacé la pile, toutes les données

d'utilisation (y compris l'historique d'utilisation et les paramètres du capteur) demeureront inchangées. Vous ne perdrez aucune donnée.

4. Précautions d'emploi

1. Placer le capteur hors de vue
2. Placer le capteur dans un lieu à température ambiante
3. Ne pas exposer le capteur à la pluie ou à l'humidité
4. Éviter tout traitement brutal (chute, coup, etc.) du capteur afin d'éviter tout dégât
5. Ne pas tenter d'ouvrir ou de modifier le produit
6. Utiliser une tension et un courant électriques standards tels qu'indiqués dans la liste des caractéristiques du produit ou utiliser un adaptateur secteur certifié CE
7. Ne pas placer le capteur à proximité d'autres appareils sans fil qui émettent des signaux puissants. Ces signaux pourraient interférer avec la transmission de données entre les appareils BeeSecure. En cas de besoin, demandez conseil à votre revendeur.