



BEE-DWS

Capteur de porte et fenêtre



**Détection
d'ouverture
et de fermeture**



Fixation facile



**Notification
instantanée**



**Contrôle à distance
avec l'application**

www.beesecure.eu

1. Introduction

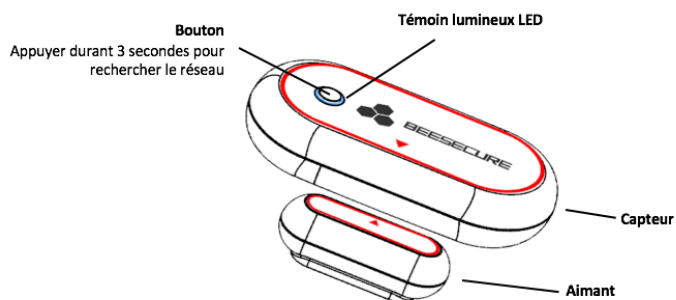
Merci d'avoir choisi BEE-DWS, le capteur de porte et fenêtre de BeeSecure.

BEE-DWS détecte l'ouverture et la fermeture des portes et fenêtres en se basant sur la distance qui se trouve entre le capteur et l'aimant. Chaque fois que la fenêtre ou la porte s'ouvre ou se ferme, le capteur envoie une alerte sur le smartphone de l'utilisateur et télécharge les données enregistrées sur le cloud de BeeSecure. En outre, le BEE-DWS est facile à installer et, grâce à l'application, il vous permet de vérifier à distance que toutes vos fenêtres et portes sont bien fermées.

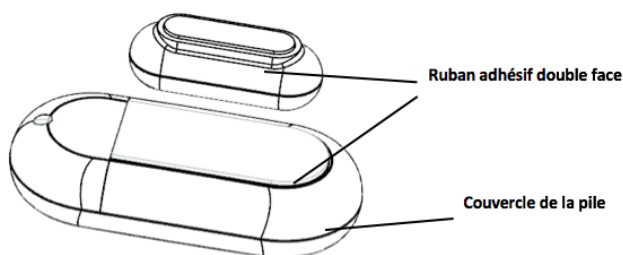
Veuillez lire l'intégralité du manuel d'utilisation avant d'utiliser le BEE-DWS.

1.1 Description du produit

Vue avant



Vue arrière



1.2 Caractéristiques du produit

Dimensions	Capteur : 59*29*15mm Aimant : 33*13*13mm
Pile	Pile bouton 3V (CR2032)
Distance de détection d'ouverture	25mm±5mm
Distance de détection de fermeture	20mm±5mm
Température de fonctionnement	-10~50°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 fenêtre et de porte x1
- Aimant de capteur de fenêtre et de porte x1
- Manuel d'utilisation x1

1.4 Fonctionnalités du produit

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

- Renommer
- Activer/désactiver l'envoi d'alertes
- Historique illimité des ouvertures et fermetures de la porte/fenêtre
- Notification instantanée
- Statut en direct de la porte/fenêtre
- 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-DWS au BEE-HUB
- **Étape 5** : Installer le BEE-DWS sur la porte/fenêtre
- **Étape 6** : Configurer le BEE-DWS 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-DWS, veuillez à placer le capteur aussi près que possible du hub. Une fois la connexion établie entre le capteur et le hub, 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

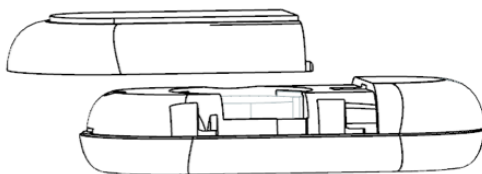
Avant de pouvoir commencer à explorer toutes les fonctionnalités du BEE-DWS qu'offre l'application BeeSecure, il vous faut télécharger ladite application sur l'Apple Store ou Google Play.

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 ».

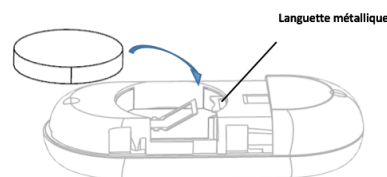
2.2 Installer la pile

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-DWS au BEE-HUB

Connectez le BEE-DWS au BEE-HUB afin d'établir la communication entre le hub (concentrateur) et le capteur de porte/fenêtre, et pouvoir ainsi 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-DWS** dans la liste des appareils
3. Suivre les instructions disponibles sur l'application afin de connecter le BEE-DWS 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-DWS apparaîtra dans la liste des appareils connectés.

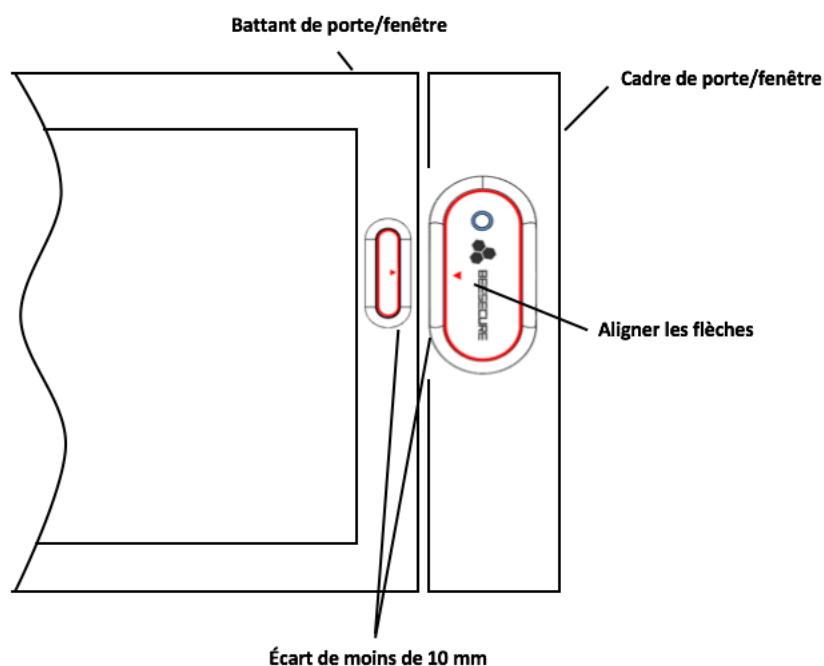
2.5 Installer le BEE-DWS sur votre porte/fenêtre

Après avoir configuré le capteur, vous pouvez l'installer à moins de 20 mètres du hub. Lors de l'installation, essayez d'aligner les flèches en forme de triangle présentes sur le capteur et l'aimant. Aucun outil n'est nécessaire pour installer le BEE-DWS.

Il est recommandé de placer le capteur sur une surface fixe, telle que le cadre de la porte ou de la fenêtre, et l'aimant sur la surface mobile, telle que le battant de la porte ou de la fenêtre. Placez le capteur le plus haut possible pour qu'il soit hors de portée des enfants. Veuillez vous assurer que l'écart situé entre le capteur et l'aimant ne dépasse pas 10 mm lorsque la porte/fenêtre est fermée.

Si le cadre de la porte/fenêtre est en métal, veuillez aligner l'aimant et le capteur aussi près que possible l'un de l'autre, car la teneur en acier du métal peut influencer le capteur.

1. Installer le capteur : retirer le film protecteur du ruban adhésif à l'arrière du capteur et coller ce dernier sur le cadre de la porte/fenêtre. Attention, la surface doit être propre et sèche.
2. Installer l'aimant : coller l'aimant sur le battant de la porte/fenêtre.



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

Après avoir connecté le BEE-DWS au BEE-HUB, vous pouvez configurer votre capteur à distance, recevoir des notifications vous informant de l'ouverture et de la fermeture de votre porte/fenêtre en temps réel, et afficher le statut de la porte/fenêtre. Vous pouvez également configurer le type de notification que vous préférez recevoir.

2.6.1 Renommer l'appareil

Il est utile de donner un nom à votre BEE-DWS, 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 et désactiver l'envoi d'alertes

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

- Ouverture/fermeture de la porte/fenêtre
- Capteur hors ligne
- Batterie faible
- Le capteur a été réinitialisé

Veillez 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 dans l'historique des messages.

2.6.3 Afficher l'historique des messages

Il y a deux façons d'afficher l'historique des messages sur l'application BeeSecure, ce qui vous permet également de vérifier que votre porte/fenêtre est bien fermée. 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.

2.6.4 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-DWS 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-DWS 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 aussi haut que possible pour en compliquer l'accès
2. Placer le capteur dans un lieu à température ambiante et hors de portée des enfants
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.