

BEE-REPEATER

**Etend la portée du réseau et augmente le nombre
d'appareils compatibles avec le BEE-HUB**



2X

**Double la portée et
le nombre d'appareils**



**Idéal pour les
bâtiments à plusieurs étages**



**Contrôle à distance avec
l'application BeeSecure**

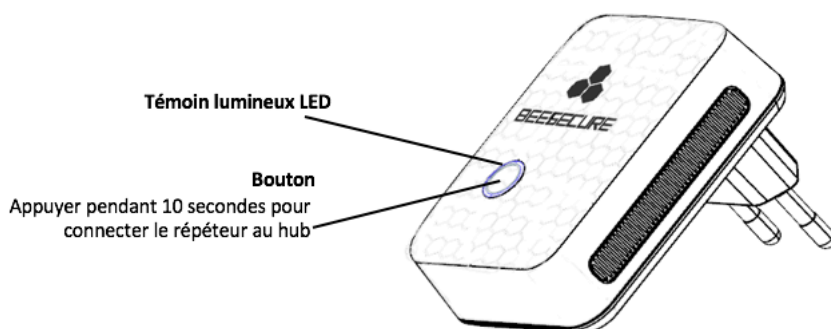
1. Introduction

Merci d'avoir choisi BEE-REPEATER, le répéteur de BeeSecure.

BEE-REPEATER étend la portée de transmission du réseau ZigBee. Lorsque la distance entre un appareil intelligent BeeSecure et le BEE-HUB est supérieure à 20 mètres, les utilisateurs peuvent placer le BEE-REPEATER entre les deux appareils afin de leur permettre de se connecter. (Veuillez noter que la distance maximale de portée du protocole ZigBee peut varier selon la structure du bâtiment, la présence de nombreux murs ou encore d'appareils électroniques émettant un signal puissant.) En combinant le BEE-REPEATER au BEE-HUB, le hub peut prendre en charge jusqu'à 32 appareils, au lieu de 16 initialement.

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

1.1 Description du produit



1.2 Caractéristiques du produit

Dimensions	74*50*66 mm
Entrée de l'adaptateur secteur	AC 220V/50Hz
Puissance moyenne	< 0,3W
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

- **BEE-REPEATER** x 1
- **Manuel d'utilisation** x1

1.4 Étapes à suivre

- **Étape 1** : Télécharger l'application BeeSecure et s'enregistrer
- **Étape 2** : Connecter le BEE-HUB au Wi-Fi
- **Étape 3** : Connecter le BEE-REPEATER au BEE-HUB

2. Installation

2.1 Télécharger l'application BeeSecure et s'enregistrer

Avant de pouvoir commencer à explorer toutes les fonctionnalités du BEE-REPEATER 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 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.

2.3 Connecter le BEE-REPEATER au BEE-HUB

Une fois la connexion établie entre le BEE-HUB et le Wi-Fi, connectez le BEE-REPEATER au BEE-HUB. Pour ce faire, veuillez suivre les étapes suivantes :

1. Brancher le répéteur à une prise ; l'appareil s'allumera automatiquement. Pour l'éteindre, il suffit de débrancher l'appareil.
2. Appuyer sur **+** dans le coin supérieur droit de la page d'accueil de l'application
3. Sélectionner **BEE-REPEATER** dans la liste des appareils
4. Suivre les instructions disponibles sur l'application afin de connecter le BEE-REPEATER au hub.

5. Une fois la connexion établie, le répéteur apparaîtra dans la liste des appareils connectés sur la page d'accueil de l'application

*Lors de la connexion entre le BEE-REPEATER et le BEE-HUB, veuillez placer le répéteur aussi près que possible du hub. Une fois la connexion établie, vous pouvez installer le répéteur jusqu'à 20 mètres du hub et le configurer de n'importe où à partir de votre smartphone.

Après avoir connecté le répéteur au hub, vous n'avez pas besoin d'effectuer de manipulations sur le BEE-REPEATER pour ajouter un nouvel appareil. Suivez les étapes indiquées dans le manuel du hub pour connecter le nouvel appareil au hub. Si l'appareil se connecte au BEE-HUB via le BEE-REPEATER, la lumière LED du répéteur se synchronisera avec celle du hub lors de l'ajout du nouvel appareil.

2.4 Configurer le BEE-REPEATER

2.4.1 Renommer le répéteur

Il est utile de donner un nom à votre BEE-REPEATER, 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 répéteur
2. Appuyer sur le nom de l'appareil pour le modifier, puis cliquer sur **Confirmer**

2.4.2 Activer/désactiver l'envoi d'alertes

Vous pouvez activer (**ON**) ou désactiver (**OFF**) l'envoi d'alertes à partir de la page du BEE-REPEATER en appuyant sur le bouton **Alertes ON** ou **Alertes OFF**. Si vous désactivez les alertes, vous ne recevrez pas de notifications instantanées concernant le répéteur sur votre smartphone. Si vous activez l'envoi d'alertes, vous en recevrez pour vous prévenir que le répéteur est hors ligne ou qu'il 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 répéteur sur la page **Messages** de l'application.

2.5 Réinitialiser le répéteur

Appuyez sur le bouton du répéteur pendant plus de 10 secondes jusqu'à ce que la lumière LED bleue clignote rapidement, puis débranchez et rebranchez le répéteur. La réinitialisation restaurera les paramètres d'usine du répéteur.

⚠ Si un message d'erreur apparaît, veuillez de nouveau débrancher puis rebrancher le répéteur.

3. Précautions d'emploi

1. Placer le répéteur dans un lieu à température ambiante
2. Ne pas exposer le répéteur à la pluie ou à l'humidité
3. Éviter tout traitement brutal (chute, coup, etc.) du répéteur afin d'éviter tout dégât
4. Ne pas tenter d'ouvrir ou de modifier le produit
5. 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
6. Ne pas placer le répéteur 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.