1. Introduction

Merci d'avoir choisi BEE-LOCK P1, la serrure intelligente de BeeSecure.

BEE-LOCK P1 est une serrure électronique intelligente activée par code numérique. Elle peut être utilisée seule ou combinée à l'application BeeSecure à l'aide du BEE-HUB (vendu séparément). Avec BEE-LOCK P1, vous pouvez créer jusqu'à 200 utilisateurs et vous décidez quelles sont les personnes pouvant accéder à vos propriétés. BEE-LOCK P1 est une serrure à monter soi-même et peut être installée en 5 minutes environ grâce au matériel inclus dans la boîte. Dites désormais adieu à vos clés et contrôlez votre BEE-LOCK P1 à tout moment, où que vous soyez, en vérifiant le statut de la serrure en direct sur votre smartphone !

Idéal pour les maisons, les logements Airbnb et les bureaux.

Veuillez lire l'intégralité du manuel d'utilisation avant d'utiliser le BEE-LOCK P1.

1.1 Description du produit

Vue extérieure



Vue éclatée



1.2 Caractéristiques du produit

Dimensions	Poignée extérieure : 42mm (L) x 42mm (H) x 68mm (P)
Dimensions	Poignée intérieure : 48mm (L) x 27mm (H) x 37mm (P)
Longueur des codes d'accès	6 à 10 chiffres
Nombre d'utilisateurs	Jusqu'à 200
Température de	
fonctionnement	-25°C à +55°C
Humidité	<90%
Piles	4 x AAA 1,5 V
Autonomie des piles	Environ 1 an (lorsque la serrure est utilisée 10 fois par jour)
Garantie	2 ans

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

Pièce	Quantité	Illustration
Serrure P1	1	
Clé Allen (2mm)	1	
Clé Allen (1,5mm)	1	
Tournevis (3mm)	1	ALC D
Cache-cylindre (5mm)	2	
Cache-cylindre (2,5mm)	2	
Vis à tête fraisée à empreinte cruciforme M5 (80mm)	1	
Cache de confidentialité	1	
Pile	4	() + () -

1.4 Fonctionnalités du produit

La serrure BEE-LOCK P1 peut être utilisée seule ou combinée à l'application BeeSecure à l'aide du BEE-HUB (vendu séparément). Nous vous recommandons d'utiliser le BEE-LOCK P1 en combinaison avec le BEE-HUB afin de pouvoir profiter de toutes les fonctionnalités que la serrure a à offrir. En effet, le BEE-HUB vous permet de contrôler votre serrure à distance et d'afficher son statut sur votre smartphone.

Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour savoir quelles sont les fonctionnalités disponibles du BEE-LOCK P1 s'il est utilisé seul ou avec l'application (via le BEE-HUB) :

Fonctionnalité	Seul	Avec l'application
Initialiser la serrure	1	
Ajouter un code d'accès personnel	1	1
Ajouter un code d'accès pour les autres utilisateurs		1
Modifier un code d'accès personnel	1	
Ajouter/supprimer un utilisateur	1	✓
Activer le mode Ouverture	1	
Désactiver le mode Ouverture permanente	1	1
Créer un utilisateur temporaire/calendrier		1
Supprimer un utilisateur temporaire/calendrier		1
Créer un One-Time-Code (OTC)		1
Supprimer un One-Time-Code (OTC)	1	1
Partager un code d'accès via SMS/e-mail/WhatsApp/etc.		1
Suivi d'utilisation en temps réel		1
Envoi d'alertes sur smartphone		✓

1.5 Types d'utilisateurs

Le BEE-LOCK P1 dispose de 4 sortes d'utilisateurs ayant accès à des fonctionnalités et à des niveaux de gestion différents :

1. **Utilisateur principal** : modifier et restaurer les paramètres d'usine, ajouter un code d'accès personnel, modifier son code d'accès personnel, ajouter et supprimer des utilisateurs, activer et désactiver le mode Ouverture permanente, connecter la serrure au hub (concentrateur) et l'en

déconnecter, et réinitialiser l'appareil.

2. **Utilisateur secondaire :** ajouter un code d'accès personnel, modifier son code d'accès personnel, ajouter et supprimer des utilisateurs, activer et désactiver le mode Ouverture permanente.

- 3. Utilisateur régulier :
 - régulier avec accès permanent : ajouter et modifier son code d'accès personnel.
 - régulier avec accès temporaire et avec accès calendrier : entrées multiples à une période/date et heure spécifiées.
- 4. Utilisateur OTC : accès unique.

Pour des raisons de sécurité, un seul utilisateur peut être défini. L'utilisateur principal peut inviter d'autres utilisateurs à co-gérer le verrou intelligent à partir de l'application BeeSecure. L'utilisateur maître ne peut pas être supprimé du BEE-LOCK P1. Le BEE-LOCK P1 peut stocker

1.6 Étapes à suivre

- Étape 1 : Installer les piles
- Étape 2 : Activer le BEE-LOCK P1 et configurer le code d'accès de l'utilisateur principal
- Étape 3* : Télécharger l'application BeeSecure et s'enregistrer
- Étape 4* : Connecter le BEE-HUB au Wi-Fi
- Étape 5* : Connecter le BEE-LOCK P1 au BEE-HUB
- Étape 6 : Installer le BEE-LOCK P1 sur votre porte
- Étape 7 : Configurer la serrure

Veuillez suivre les étapes ci-dessus et n'installer la serrure sur votre porte qu'une fois la configuration de la serrure effectuée.

*Les étapes 3 à 5 sont facultatives, et seulement nécessaires si vous utilisez votre BEE-LOCK en combinaison avec le BEE-HUB.

2. Fonctionnement du BEE-LOCK P1

2.1 Installation des piles

- 1. Pour ouvrir le couvercle de la poignée extérieure, appuyer sur la bande d'étanchéité.
- 2. Tirer sur la bande d'étanchéité afin de l'extraire du trou.
- 3. Faire pivoter la bande d'étanchéité.
- 4. Dévisser la vis la plus proche du logo pour pouvoir changer les piles (ne pas dévisser la vis d'ajustement de longueur).
- 5. Retirer le couvercle du compartiment à piles (sur lequel se trouve le logo).
- 6. Insérer quatre piles AAA dans le compartiment prévu à cet effet (attention à l'orientation des piles lorsque vous les insérez dans le compartiment).
- 7. Replacer le couvercle, revisser la vis d'accès aux piles et replacer la bande d'étanchéité.



2.2 Activer le BEE-LOCK P1 et configurer le code d'accès de l'utilisateur

principal

Remarque importante : Avant d'utiliser la serrure, vous devez activer celle-ci avec le code d'usine par défaut et configurer le code d'accès de l'utilisateur principal. Lorsque vous choisissez un code d'accès, évitez les combinaisons évidentes telles que les chiffres de votre date de naissance ou une partie de votre numéro de téléphone ou code postal. Gardez votre code d'accès confidentiel. Si vous souhaitez noter le code, veuillez le garder dans un endroit sûr.

En outre, le code d'accès doit être composé d'un minimum de 6 et d'un maximum de 10 chiffres. Assurez-vous de choisir un code secret fort. Si vous créez un nouveau code, la serrure vérifiera qu'il ne s'agit pas d'une série consécutive de nombres. Le verrou indiquera également un message d'erreur si vous choisissez un code qui a déjà été sélectionné par un autre utilisateur.

Étano	Opération	Toucho	Signal lumineux	Signal
старе	Operation	Touche	(clavier)	sonore
1	Appuyer 3 fois sur #	###	Flash vert x2	
2	Composer le code par défaut 0123456 sur le clavier et appuyer sur # pour	0123456#	Flash vert x2	Do-ré-mi
	confirmer			
3	Composer le code d'accès de l' utilisateur	407700//		5. 1.
	appuyer sur # pour confirmer	135790#	Flash vert x2	Вір-бір
4	Composer à nouveau le code d'accès de			
	l'utilisateur principal et appuyer sur #	135790#	Flash vert x2	Do-ré-mi
	pour confirmer			

Veuillez suivre les étapes ci-dessous afin d'activer votre serrure :

Durant le processus, si vous entendez un long « bip », cela vous indique que l'opération a échoué.

En cas d'échec, veuillez recommencer à partir de l'étape 1.

Exemple : pour remplacer le code d'usine par défaut 0123456 par le code d'accès de l'utilisateur principal 135790, les touches à composer sont : ###0123456# 135790# 135790#

2.3 Ouvrir la serrure

Étape	Opération	Touche	Signal lumineux	Signal
			(clavier)	sonore
	Composer votre code d'accès (par			
1	exemple : 135790), suivi de la	135790#	Flash vert x2	Do-ré-mi
	touche #			
	Faire pivoter la poignée extérieure			
	dans le sens des aiguilles d'une			
2	montre dans les 6 secondes qui			
	suivent l'étape 1, sinon la serrure se			
	verrouillera de nouveau.			

2.4 Verrouiller la serrure

Vous pouvez maximiser la sécurité qu'offre la serrure en la fermant à double tour. Pour ce faire, il faut effectuer les étapes suivantes :

- a) Verrouiller de l'extérieur : composer un code d'accès valide (suivi de la touche #) et faire pivoter la poignée extérieure dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Six secondes après l'encodage du code d'accès, la serrure se met automatiquement en mode veille ; pour la rouvrir, recomposer le code d'accès.
- b) Verrouiller de l'intérieur : faire pivoter la poignée intérieure dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Nul besoin de composer un code d'accès et aucune limitation de temps n'est impartie.

2.5 Ajouter un utilisateur

L'utilisateur principal et les utilisateurs secondaires peuvent ajouter un nouvel utilisateur.

Vous pouvez ajouter un utilisateur secondaire ou un utilisateur régulier avec accès permanent directement sur le BEE-LOCK P1. Pour ajouter un utilisateur temporaire/calendrier ou un utilisateur à accès unique (OTC), il est nécessaire de passer par l'application BeeSecure.

Étape	Opération	Touche	Signal lumineux	Signal
			(clavier)	sonore
1	Appuyer 3 fois sur #	###	Flash vert x2	
2	Composer le code d'accès de l' utilisateur principal/secondaire (par exemple : 135790) suivi de #	135790#	Flash vert x2	Do-ré-mi
3	Appuyer sur 3	3	Lumière verte	Bip-bip
4	Appuyer sur 1 pour ajouter un utilisateur secondaire, ou appuyer sur 2 pour ajouter un utilisateur régulier avec accès permanent	1 ou 2	Lumière verte	Bip-bip
5	Composer le nouveau code d'accès de 6 à 10 chiffres destiné au nouvel utilisateur (par exemple : 147369), suivi de #	147369#	Lumière verte	Bip-bip
6	Composer de nouveau le code d'accès du nouvel utilisateur, suivi de #	147369#	Lumière verte	Do-ré-mi

Durant le processus, si vous entendez un long « bip », cela vous indique que l'opération a échoué.

En cas d'échec, veuillez recommencer à partir de l'étape 1.

Exemple : pour ajouter un nouvel utilisateur secondaire avec le code d'accès 147369 :

###135790# 3 1 147369# 147369#

2.6 Supprimer un utilisateur

L'utilisateur principal et les utilisateurs secondaires peuvent supprimer un utilisateur existant.

FR

En composant l'un des codes d'accès de l'utilisateur que vous souhaitez supprimer, l'utilisateur ainsi que tous ses codes d'accès seront supprimés du BEE-LOCK P1 de façon définitive.

Étape	Opération	Touche	Signal lumineux (clavier)	Signal sonore
1	Appuyer 3 fois sur #	###	Flash vert x2	
2	Composer le code d'accès de l' utilisateur principal/secondaire (par exemple : 135790) suivi de #	135790#	Flash vert x2	Do-ré-mi
3	Appuyer sur 4	4	Lumière verte	Bip-bip
4	Composer l'un des codes d'accès de l'utilisateur à supprimer (par exemple : 147369), suivi de #	146739#	Lumière verte	Do-ré-mi

Durant le processus, si vous entendez un long « bip », cela vous indique que l'opération a échoué.

En cas d'échec, veuillez recommencer à partir de l'étape 1.

Exemple : pour supprimer un utilisateur dont l'un des codes d'accès est 147369 :

###135790# 4 147369#

2.7 Ajouter un code d'accès personnel

En tant qu'utilisateur principal, secondaire ou régulier avec accès permanent, vous pouvez créer jusqu'à 5 codes d'accès pour votre propre usage. Vous pouvez utiliser n'importe lequel de vos codes d'accès pour déverrouiller le BEE-LOCK P1.

Étape	Opération	Touche	Signal lumineux (clavier)	Signal sonore
1	Appuyer 3 fois sur #	###	Flash vert x2	

2	Composer votre code d'accès (par exemple : 135790), puis appuyer sur la touche # pour confirmer	135790#	Flash vert x2	Do-ré-mi
3	Appuyez sur 1	1	Lumière verte	Bip-bip
4	Composer un nouveau code d'accès de 6 à 10 chiffres (par exemple : 258369), puis appuyer sur la touche # pour confirmer	258369#	Lumière verte	Bip-bip
5	Composer de nouveau le code d'accès nouvellement créé, suivi de #	258369#	Lumière verte	Do-ré-mi

Durant le processus, si vous entendez un long « bip », cela vous indique que l'opération a échoué.

En cas d'échec, veuillez recommencer à partir de l'étape 1.

Exemple : pour ajouter le code d'accès 258369 au compte de l'utilisateur principal qui utilise déjà le code d'accès 135790 :

###135790# 1 258369# 258369#

2.8 Modifier un code d'accès personnel

En tant qu'utilisateur principal, secondaire ou régulier avec accès permanent, vous pouvez modifier n'importe lequel de vos codes d'accès.

Étape	Opération	Touche	Signal lumineux (clavier)	Signal sonore
1	Appuyer 3 fois sur #	###	Flash vert x2	
2	Composer le code d'accès que vous souhaitez modifier (par exemple : 135790), puis appuyer sur la touche # pour confirmer	135790#	Flash vert x2	Do-ré-mi
3	Appuyer sur 2	2	Lumière verte	Bip-bip

4	Composer le nouveau code d'accès de 6 à 10 chiffres (par exemple : 789654), puis appuyer sur la touche # pour confirmer	789654#	Lumière verte	Bip-bip
5	Composer de nouveau le nouveau code d'accès, suivi de #	789654#	Lumière verte	Do-ré-mi

Durant le processus, si vous entendez un long « bip », cela vous indique que l'opération a échoué.

En cas d'échec, veuillez recommencer à partir de l'étape 1.

Exemple : pour modifier le code d'accès existant 135790 de l'utilisateur principal en 789654 : ###135790# 2 789654# 789654#

2.9 Mode Ouverture permanente

Il peut être utile d'activer le mode **Ouverture permanente** du BEE-LOCK P1 afin de permettre à vos invités/employés/membres de la famille d'avoir accès à votre maison/bureau sans devoir composer de code d'accès sur la serrure intelligente. Ce mode peut donc s'avérer utile entre autres dans un bureau pendant les heures de travail. L'activation de ce mode est également avantageuse car elle permet d'économiser la batterie de la serrure.

L'utilisateur principal et les utilisateurs secondaires peuvent activer le mode **Ouverture permanente** à partir du BEE-LOCK P1. D'un point de vue sécurité, le BEE-LOCK P1 vous demandera de saisir à deux reprises votre code d'accès avant d'activer le mode afin de s'assurer que vous êtes conscient de l'opération que vous effectuez.

Étape	Opération	Touche	Signal lumineux (clavier)	Signal sonore
1	Appuyer 3 fois sur #	###	Flash vert x2	
2	Composer le code d'accès de l'utilisateur principal/secondaire (par exemple : 135790), suivi de #	135790#	Flash vert x2	Do-ré-mi
3	Appuyer sur 5	5	Lumière verte	Bip-bip

4	Composer de nouveau le code d'accès , suivi	125700#	Lumiàre verte	Do rá mi
	de #	133790#	Luimere verte	

Durant le processus, si vous entendez un long « bip », cela vous indique que l'opération a échoué.

En cas d'échec, veuillez recommencer à partir de l'étape 1.

Exemple : pour activer le mode Ouverture permanente en tant qu'utilisateur principal :

###135790# 5 135790#

Pour des raisons de sécurité, vous ne pouvez activer le mode Ouverture permanente que manuellement, directement sur le BEE-LOCK P1, et non pas depuis l'application BeeSecure. Toutefois, vous pouvez désactiver ce mode à la fois sur place (directement sur la serrure) et à distance (à partir de l'application).

2.10 Désactiver le mode Ouverture permanente

L'utilisateur principal et les utilisateurs secondaires peuvent désactiver le mode **Ouverture permanente**. Après la désactivation du mode, un code d'accès sera de nouveau nécessaire pour pouvoir entrer.

Étape	Opération	Touche	Signal lumineux (clavier)	Signal sonore
1	Appuyer 3 fois sur #	###	Flash vert x2	
2	Composer son code d'accès personnel (par exemple : 135790), suivi de #	135790#	Flash vert x2	Do-ré-mi
3	Appuyer sur 6	6	Lumière verte	Do-ré-mi

Durant le processus, si vous entendez un long « bip », cela vous indique que l'opération a échoué.

En cas d'échec, veuillez recommencer à partir de l'étape 1.

Exemple : pour désactiver le mode Ouverture permanente en tant qu'utilisateur principal : ###135790# 6

2.11 Réinitialiser la serrure

En tant qu'utilisateur principal, vous pouvez réinitialiser le BEE-LOCK P1 et ainsi restaurer les paramètres d'usine. Après la réinitialisation, toutes les données (y compris les informations liées aux utilisateurs et les paramètres configurés) seront supprimées. Pour des raisons de sécurité, seul l'utilisateur principal peut initier la réinitialisation et celle-ci doit se faire manuellement, directement à partir du clavier de la serrure.

Étape	Opération	Touche	Signal lumineux (clavier)	Signal sonore
1	Appuyer 3 fois sur #	###	Flash vert x2	
2	Composer son code d'accès personnel (par exemple : 135790), suivi de #	135790#	Flash vert x2	Do-ré-mi
3	Appuyer sur 0	0	Flash vert x2	Bip-bip
4	Composer de nouveau son code d'accès personnel suivi de #	135790#	Lumière verte	Bip long

Exemple : pour réinitialiser la serrure en tant qu'utilisateur principal :

###135790# 0 135790#

2.12 Résumé

Si vous souhaitez configurer votre BEE-LOCK P1 sans l'application BeeSecure, veuillez consulter le tableau récapitulatif ci-dessous pour vous aider.

Remarque : si vous souhaitez effectuer plusieurs manipulations d'affilée sur le clavier numérique de la serrure, vous pouvez appuyer sur la touche * entre chacune de ces manipulations afin de vous éviter un temps d'attente d'une dizaine de secondes à chaque fois.

Tableau récapitulatif : configuration du BEE-LOCK P1			
Étape 1 Autorisation (nécessaire à la configuration)	Appuyer 3 fois sur #, encoder son code d'accès personnel de 6 à 10 chiffres, puis appuyer sur # pour confirmer		
Étape 2 Configuration Suivre les instructions du tableau ci-dessou			
Fonction	Opération	Type d'utilisateur	
Réinitialisez le verrou	Appuyer sur 0 sur le clavier numérique ; Saisir le code d'accès de l'utilisateur principal ; Appuyer sur # pour confirmer	-Utilisateur principal	
Ajouter un code d'accès personnel	Appuyer sur 1 sur le clavier numérique ; Saisir votre nouveau code d'accès de 6 à 10 chiffres et appuyer sur # pour confirmer ; Saisir de nouveau votre nouveau code d'accès et appuyer sur # pour confirmer	- Utilisateur principal - Utilisateur secondaire - Utilisateur régulier (avec accès permanent)	
Modifier un code d'accès personnel	Appuyer sur 2 sur le clavier numérique ; Saisir votre code d'accès actuel et appuyer sur # pour confirmer ; Composer un nouveau code d'accès de 6 à 10 chiffres et appuyer sur # pour confirmer ; Saisir de nouveau le nouveau code d'accès et appuyer sur # pour confirmer	 Utilisateur principal Utilisateur secondaire Utilisateur régulier (avec accès permanent) 	
Ajouter un utilisateur	 Appuyer sur 3 sur le clavier numérique ; Appuyer : sur 1 pour ajouter un utilisateur secondaire OU sur 2 pour ajouter un utilisateur régulier ; Composer le nouveau code d'accès de 6 à 10 chiffres destiné au nouvel utilisateur et appuyer sur # pour confirmer ; 	- Utilisateur principal - Utilisateur secondaire	

	Saisir de nouveau le nouveau code d'accès et appuyer sur # pour confirmer	
Supprimer un utilisateur	Appuyer sur 4 sur le clavier numérique ; Saisir l'un des codes d'accès de l'utilisateur que vous souhaitez supprimer ; Appuyer sur # pour confirmer	- Utilisateur principal - Utilisateur secondaire
Activer le mode Ouverture permanente	Appuyer sur 5 sur le clavier numérique ; Saisir votre code d'accès ; Appuyer sur # pour confirmer	- Utilisateur principal - Utilisateur secondaire
Désactiver le mode Ouverture permanente	Appuyer sur 6 sur le clavier numérique	 Utilisateur principal Utilisateur secondaire
Connecter la serrure au hub	Appuyer sur le bouton du hub ; Appuyer sur 7 sur le clavier numérique	- Utilisateur principal
Déconnecter la serrure du hub	Appuyer sur 8 sur le clavier numérique	- Utilisateur principal

3. BeeSecure Smart Home Solution

Avec le BEE-HUB, vous pouvez non seulement contrôler votre BEE-LOCK P1 et afficher son statut à distance, mais vous pouvez également configurer des paramètres avancés tels que l'ajout d'utilisateurs temporaires, le suivi en direct de l'utilisation de votre BEE-LOCK P1, ou encore une gestion des utilisateurs plus simple et efficace.

3.1 Télécharger l'application et s'enregistrer

Avant de pouvoir commencer à explorer toutes les fonctionnalités du BEE-LOCK P1 qu'offre l'application BeeSecure, il vous faut télécharger ladite application sur l'Apple Store ou Google Play.

Veuillez scannez le code QR pour télécharger l'application.





Télécharger pour iOS

Télécharger pour Android

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 obtenu par courriel. Avant de confirmer la création du compte, veuillez lire les « Termes et conditions ».

3.2 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.

Veuillez noter que les marches d'écran ci-dessous ont été effectuées sur un téléphone iOS. L'interface utilisateur des téléphones Android diffère légèrement. Par conséquent, veuillez suivre les instructions indiquées dans l'application BeeSecure.

- 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.

<u>Utilisateur iOS</u>: 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 BEESECURE, puis retourner sur l'application BeeSecure. Attendre que le bouton Suivant apparaisse, puis cliquer dessus.

- <u>Utilisateur Android</u>: Une fenêtre s'ouvrira automatiquement sur l'écran du smartphone ; sélectionner alors BeeSecure-XXX, puis cliquer sur **Suivant**.

 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 **BEESECURE**. 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.

3.3 Connecter le BEE-LOCK P1 au hub

Connectez le BEE-LOCK P1 au BEE-HUB afin d'établir la communication entre le hub (concentrateur) et la serrure intelligente, et pouvoir ainsi contrôler votre serrure 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-LOCK P1 dans la liste des appareils
- 3. Suivre les instructions disponibles sur l'application afin de connecter le BEE-LOCK P1 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-LOCK P1 apparaîtra dans la liste des appareils connectés.

Durant la connexion du BEE-LOCK P1 au BEE-HUB, veuillez placer la serrure aussi près possible du hub. Lorsque la connexion est établie, vous pouvez installer la serrure à une dis de 20 mètres maximum du hub et la configurer de n'importe où à partir de votre smartpho

3.4 Ajouter un utilisateur à partir de l'application

Avec l'application BeeSecure, vous pouvez ajouter des utilisateurs à distance avec davantage de paramètres personnalisés. Vous pouvez par exemple créer des utilisateurs ayant un accès limité dans le temps ou des utilisateurs à accès unique.

3.4.1 Ajouter un utilisateur secondaire/utilisateur régulier avec accès

permanent

- 1. Dans la liste des appareils, cliquer sur le BEE-LOCK P1 que vous souhaitez configurer
- 2. Appuyer sur le symbole en forme d'écrou dans le coin supérieur droit pour procéder
- 3. Sélectionner Gestion des utilisateurs
- 4. Appuyer sur le + dans le coin supérieur droit pour ajouter un nouvel utilisateur
- 5. Sélectionner **secondaire** pour ajouter un utilisateur secondaire ou **régulier** pour ajouter un utilisateur régulier, et créer un code d'accès de 6 à 10 chiffres pour l'utilisateur

L'utilisateur secondaire sert généralement d'administrateur dans le système ; par conséquent, il doit s'agir d'une personne ayant un accès permanent à la propriété.

3.4.2 Ajouter un utilisateur régulier avec accès temporaire/calendrier

BEE-LOCK P1 prend en charge deux types d'utilisateurs ayant un accès limité dans le temps : l'utilisateur temporaire et l'utilisateur calendrier. Tous deux sont des sous-catégories d'utilisateurs réguliers. La différence entre ces deux sous-catégories est la suivante :

- Utilisateur temporaire : vous pouvez spécifier la date ainsi que l'heure de début et de fin d'accès pour l'utilisateur temporaire. Cette option est idéale pour les hôtes Airbnb ou les propriétaires de maison souhaitant héberger temporairement des clients ou des invités. L'utilisateur temporaire peut constamment accéder à la propriété durant la période spécifiée dans l'application.
- Utilisateur calendrier : vous pouvez spécifier les dates et les horaires exacts d'accès pour l'utilisateur calendrier. Cette option est idéale pour les propriétaires de bureaux

qui souhaitent accorder à leurs employés temporaires un accès (ir/)régulier à leur propriété.

Après l'expiration de la période d'autorisation d'accès pour les **utilisateurs temporaires et calendrier**, les utilisateurs seront indiqués en surbrillance et en rouge dans la liste qui se trouve dans l'onglet **Gestion des utilisateurs**. Il n'est alors plus possible de modifier la période d'accès autorisé pour ces utilisateurs ; la seule manipulation possible est la suppression de ces utilisateurs. Toutefois, il reste possible de modifier les paramètres des utilisateurs et la période d'accès autorisé de ces derniers **avant** que la date et l'heure de fin spécifiées initialement ne soient atteintes.

Ajouter un utilisateur temporaire

- 1. Répéter les étapes 1 à 5 de la section précédente (3.4.1) pour ajouter un utilisateur régulier
- 2. Sélectionner ensuite Temporaire (en cliquant sur la pastille)
- 3. Configurer la date et l'heure de début, puis la date et l'heure de fin

Ajouter un utilisateur calendrier

- 1. Répéter les étapes 1 à 5 de la section précédente (3.4.1) pour ajouter un utilisateur régulier
- 2. Sélectionner ensuite Calendrier (en cliquant sur la pastille)
- 3. Sélectionner une date sur le calendrier
- 4. Configurer la tranche horaire, puis confirmer
- 5. Appuyer sur le bouton coulissant d'activation
- 6. Répéter les étapes 3 à 5 pour ajouter d'autres dates

3.4.3 Ajouter un utilisateur OTC et partager le code d'accès

OTC, ou One-Time-Code, signifie « code à usage unique ». Comme son nom l'indique, l'utilisateur OTC ne peut accéder à la propriété qu'une seule fois. Une fois que l'utilisateur utilise son code pour accéder à la propriété, il sera supprimé de la liste des utilisateurs et, par conséquent, le code ne sera plus valide. Lorsque le code aura été utilisé, un message vous en informera sur la page des messages du BEE-LOCK P1.

- 1. Sélectionner **OTC**, puis appuyer sur le **+** dans le coin supérieur droit pour ajouter un nouvel utilisateur
- 2. Encoder le nom de l'utilisateur OTC ainsi que son code d'accès
- 3. Après avoir confirmé l'ajout de l'utilisateur, cliquer sur Partager
- 4. Sélectionner l'option de partage qui vous convient et, si nécessaire, modifier le corps du message

Les utilisateurs OTC n'ont pas besoin de télécharger l'application BeeSecure pour recevoir leur code d'accès.

3.5 Supprimer un utilisateur à partir de l'application

Après la suppression de l'utilisateur, tous ses codes d'accès seront supprimés définitivement.

Vous pouvez supprimer plusieurs utilisateurs à la fois à partir de l'application BeeSecure.

- 1. Sélectionner Gestion des utilisateurs
- 2. Cliquer sur Modifier (symbole dans le coin supérieur droit de la page, à gauche du +)
- 3. Appuyer sur le bouton **Supprimer** situé à gauche du nom de l'utilisateur que vous souhaitez supprimer, puis confirmer

3.6 Désactiver le mode Ouverture permanente

Comme mentionné précédemment, vous ne pouvez activer le mode Ouverture permanente que manuellement, directement à partir du clavier numérique du BEE-LOCK P1. Toutefois, il vous est possible de désactiver ce mode à partir de l'application BeeSecure.

Sur la page de la serrure, vous pouvez voir si le **mode Ouverture** est activé (**ON**) ou non (**OFF**). Lorsqu'il est activé, vous pouvez appuyer sur le bouton **OFF** pour le désactiver.

3.7 Activer et désactiver l'envoi d'alertes

Lorsque les alertes sont activées (**ON**), vous recevez une notification instantanée chaque fois que le BEE-LOCK P1 détecte une activité suspecte. Par exemple, une notification sera envoyée si quelqu'un compose un code d'accès erroné à six reprises (nombre max. de tentatives) ou si la batterie est faible. Lorsque les alertes sont désactivées (**OFF**), vous désactivez l'envoi de notifications instantanées, mais vous pouvez toujours afficher le statut de la serrure et recevoir les messages la concernant dans l'application.

Veuillez noter que les messages ne sont pas des alertes. Les messages englobent tout ce qui concerne le statut de l'appareil, comme l'ajout d'utilisateurs ou l'ouverture de la serrure par exemple. Les alertes concernent des informations prioritaires et requièrent l'attention de l'utilisateur, comme en cas de batterie faible ou de trop nombreuses tentatives infructueuses d'ouverture du verrou.

Pour recevoir des alertes sur votre smartphone, appuyez sur Alertes ON.

Les opérations/situations suivantes provoqueront l'envoi de notifications instantanées sur votre téléphone mobile :

- Nombre maximum de code d'accès invalides atteint (6)
- Activation du mode Ouverture permanente
- Serrure hors ligne
- Réinitialisation de la serrure
- Batterie faible

3.8 Renommer la serrure

Il est utile de donner un nom à votre BEE-LOCK P1, en particulier si vous avez installé plusieurs serrures, car cela vous aidera à les distinguer facilement les unes des autres.

1. Appuyer sur le symbole en forme d'écrou dans le coin supérieur droit de la page de la serrure

2. Appuyer sur le nom de l'appareil pour le modifier, puis cliquer sur **Confirmer**

3.9 Ajouter un nouveau code d'accès

En tant qu'utilisateur principal, vous pouvez créer de nouveaux codes d'accès pour tous les utilisateurs. Lorsqu'un utilisateur a oublié son code d'accès ou l'a perdu, vous pouvez créer un nouveau code d'accès à son intention. Le nombre maximum de codes d'accès pour chaque utilisateur est de 5.

- 1. Cliquer sur Gestion des utilisateurs
- 2. Sélectionner l'utilisateur auquel vous souhaitez donner un nouveau code d'accès
- 3. Appuyer sur le + dans le coin supérieur droit
- 4. Composer le nouveau code d'accès et confirmer

Le BEE-LOCK P1 détecte la force du code d'accès. Le code d'accès doit être constitué de 6 à 10 chiffres et ne peut pas consister en une simple suite consécutive de chiffres telle que 12345678 ou 87654321. Il est également impossible de choisir un code d'accès déjà utilisé par un autre utilisateur.

3.10 Afficher les messages

Dans l'application BeeSecure, vous pouvez afficher l'intégralité de l'historique des messages concernant votre BEE-LOCK P1. Parmi ces messages, vous pouvez notamment voir qui a utilisé la serrure et à quel moment, quel utilisateur a été créé ou supprimé, etc.

Il y a deux façons d'afficher l'historique des messages :

Depuis la page du BEE-LOCK P1 :

1. Sur la page d'accueil de l'application, cliquer sur le BEE-LOCK P1 dans la liste des appareils

Les messages concernant la serrure sélectionnée sont visibles dans la section Historique d'utilisation

Depuis la page Messages :

- 1. Cliquer sur Messages en bas de la page d'accueil de l'application
- 2. Sélectionner le BEE-LOCK P1 afin d'afficher son historique de messages

3.11 Exporter les messages

Vous pouvez exporter l'historique des messages de la serrure vers une adresse e-mail à des fins administratives ou autres. Pour ce faire, il faut :

- 1. Appuyer sur le symbole **Exporter** dans le coin supérieur droit de la page **Messages** de l'appareil sélectionné
- 2. Taper l'adresse e-mail de destination et modifier le corps du courriel si nécessaire

3.12 Déconnecter le BEE-LOCK du BEE-HUB

En déconnectant la serrure du hub (concentrateur), l'historique des messages du BEE-LOCK P1 et ainsi que le nom actuel de la serrure seront supprimés. Toutefois, l'intégralité des données des utilisateurs, ainsi que des paramètres enregistrés, resteront intacts. Vous pouvez déconnecter la serrure si vous souhaitez la connecter à un autre hub.

- 1. Sur la page d'accueil de l'application, sélectionner la serrure à déconnecter
- 2. Appuyer sur le symbole en forme d'écrou dans le coin supérieur droit
- 3. Cliquer sur Supprimer l'appareil pour déconnecter la serrure

Vous pouvez également déconnecter la serrure du hub directement depuis le BEE-LOCK P1. L'opération est la même que pour **Connecter le BEE-LOCK P1 au hub** (3.3), sauf qu'au lieu de taper 7, vous devez taper le chiffre **8**.

4. Fonctionnalités de sécurité

4.1 Verrouillage automatique

BEE-LOCK P1 possède une fonction de verrouillage automatique. Pour déverrouiller la porte, il faut tout d'abord composer un code d'accès valide, puis faire pivoter dans les **6 secondes** qui suivent la poignée extérieure dans le sens des aiguilles d'une montre. Après 6 secondes, la serrure entrera automatiquement en mode veille et vous devrez de nouveau encoder le code d'accès pour pouvoir ouvrir la porte.

4.2 Blocage de la serrure

Pour des raisons de sécurité, si un code d'accès incorrect est saisi 6 fois d'affilée, le BEE-LOCK P1 se bloquera pendant 3 minutes. Si cela se produit, vous recevrez une notification instantanée sur votre smartphone.

4.3 Rappel en cas de batterie faible

Si vous contrôlez votre BEE-LOCK P1 à partir de l'application BeeSecure, vous pouvez vérifier l'état de la batterie de la serrure. Lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 20%, vous recevez une alerte sur votre smartphone. Remplacez les piles dès que possible.

4.4 Remplacement d'urgence des piles

Dans le cas où vous utiliseriez le BEE-LOCK P1 sans l'application et n'auriez pas l'occasion de remplacer les piles à temps, ne paniquez pas ! Vous pouvez facilement remplacer les piles à partir de la poignée extérieure en suivant le même processus que lorsque vous avez installé les piles la première fois (2.1).

Après avoir remplacé les piles, toutes les données des utilisateurs (y compris l'historique d'utilisation et les paramètres) demeureront inchangées. Vous ne perdrez aucune donnée.

5. Installation du BEE-LOCK P1

5.1 Dimensions de la serrure

BEE-LOCK P1 possède 4 longueurs de cylindre différentes, toutes extensibles sur les côtés intérieur et extérieur de la porte.

Avant d'installer la serrure intelligente, il vous faut mesurer l'épaisseur de votre porte afin de savoir comment ajuster la longueur du cylindre. Pour ce faire, suivez les instructions ci-dessous.



5.2 Installation de la serrure

BEE-LOCK P1 s'adapte à tous les profils européens de porte dont l'épaisseur est comprise entre
40 et 55 mm. Tous les outils nécessaires à l'installation du BEE-LOCK P1 sont inclus dans la
boîte. L'installation ne nécessite pas de perçage.

L'installation du BEE-LOCK P1 se fait en 4 étapes.

Vous pouvez décaler la position de la poignée pour l'adapter à l'épaisseur de votre porte si nécessaire. Du côté extérieur de la porte, le cylindre peut être allongé par intervalles de 5 mm jusqu'à un maximum de 15 mm. Du côté intérieur de la porte, le cylindre peut également être allongé de 15 mm maximum.

1. Retirer le cylindre actuel de la porte.



2. Enfoncer la poignée extérieure dans le trou destiné au cylindre, utiliser l'un des cachecylindres fournis (2,5 mm et 5,0 mm) si nécessaire et ajuster le cylindre.



Si le cylindre est trop court, vous pouvez prolonger sa longueur en desserrant la vis située sur le côté du cylindre, puis en tirant sur le cylindre jusqu'à ce qu'il atteigne la longueur adéquate.



Si le cylindre est trop long, vous pouvez insérer un cache-cylindre entre la poignée extérieure et la plaque de sécurité.



3. Fixer, à l'aide du tournevis, la vis de fixation du cylindre sur la têtière (milieu) de la porte.



4. Placer la poignée intérieure sur la serrure, utiliser l'un des cache-cylindres fournis (2,5 mm et 5 mm) si nécessaire et fixer le cylindre avec une clé Allen.





Si le cylindre est trop long, vous pouvez insérer un cache-cylindre entre la poignée intérieure



<u>Avis de sécurité :</u> Pour éviter le vol de votre code d'accès, placez le cache de confidentialité (inclus dans la boîte) sur la poignée extérieure.















