Installation & Guide d'utilisation Keybox 3.

iglooh^me

Bienvenue!

Ce guide vous permettra de vous familiariser avec votre igloohome Keybox 3. En attendant, vous devriez suivre igloohome France sur Facebook et Youtube!



Liker nous sur Facebook



Visitez notre YouTube





Comme notre application igloohome est fréquemment mise à jour, il peut y avoir des changements à ce manuel. Veuillez-vous référer à notre site web pour obtenir la dernière version du manuel :

faq.igloohome.fr

Table des matières

Contenu de la boite	4
Spécifications	5
Caractéristiques	6
Guide de Démarage	8
Tutorial	9
Gestion de l'accès	10
Déverrouillage	11
Verrouillage	12
Installation	13
Comportement du verrouilage	15
Alimentation de secours USB-C	16
Indications audio & led	17
Dépannage	18

Contenu de la boite





Keybox 3









Vis x2



Tournevis



Chevilles x2

Spécifications

Modèle	
Alimentation	
Autonomie	
Batterie secours	
Température	
Indice IP	
Matières	
Matières Manille	
Poids	
Système d'ouverture	

igloohome Smart Keybox 3 4x Piles Alcalines AAA* Jusqu'à 12 mois Démarrage d'urgence USB-C -20°à 50° IP66 Alliage de zinc, alliage d'aluminium,acrylique Acier trempé, caoutchouc Net: 1 kg, brut: 1,3 kg Clé Bluetooth, code PIN



* Recommandé: piles alcalines Duracell & Energizer

NE PAS UTILISER: des piles rechargeables ou de marques Heavy Duty, Eveready, GP Veuillez noter que l'utilisation de piles de qualités améliorera les performances et la durée de vie du produit.

Caractéristiques

Ouverture : Code PIN / Bluetooth



Master Code PIN (Administrateur)

Le master code pin est le code PIN du propriétaire. Il est éditable et permanent.Ne le communiquez pas.



Clé principal Bluetooth

L'igloohome Keybox 3 se déverrouille en Bluetooth via l'application.



Code PIN Utilisateur

L'application mobile peut générer des codes PIN avec une durée de validité unique, permanent ou une durée basée sur une date et heure de début/fin.



Clé Bluetooth Invité

L'application mobile igloohome peut générer et partager des clés Bluetooth en fonction de la durée avec des invités pour déverrouiller la Keybox 3

Alimentation



Consommation Batterie

La Keybox 3 peut durer jusqu'à 12 mois avec 4 piles alcalines AAA.



Alimentation d'urgence

Si la batterie est épuisée, connectez un câble USB-A à USB-C à une source d'alimentation, puis branchez-le sur le port de connexion USB-C de la boîte à clés pour fournir une alimentation d'urgence.



Indicateur de Batterie Faible

L'indicateur d'état s'allume en rouge lorsque le niveau de la batterie est inférieur ou égal à 20%, suivi d'une alerte sonore lorsque le clavier est réveillé. Le niveau de la batterie peut également être surveillé sur l'application et être mis à jour lors du déverrouillage Bluetooth.

Caractéristiques

Sécutité

 $_{ullet}$) Verrouillage de la sécurité du clavier

Le verrouillage interdira toute entrée de code confidentiel et déclenchera une alarme en cas de tentative de code confidentiel erronée. L'utilisateur peut configurer le nombre de tentatives incorrectes pour déclencher le délai.



Code de sécurité du masquage

Il est possible d'entrer un total de 16 chiffres, y compris les chiffres de masquage, pour éviter que le code PIN ne soit exposé.



Rechargement automatique

Le Keybox 3 se recharge automatiquement lorsque le produit est fermé.

L'utilisateur peut désactiver la fonction de rechargement automatique s'il préfère recharger manuellement.



Résistant aux intempéries

Le Keybox 3 est capable de résister aux conditions météorologiques avec une protection contre la poussière et l'eau (IP66).

Guide de démarrage Rapide

1

Retirez les 4 vis du couvercle des piles





Insérez les piles AAA



Sécurisez le couvercle des piles avec les 4 vis



À

Veuillez visser le capot de la batterie après avoir inséré les batteries pour garantir une résistance optimale à l'eau.

Tutoriel



Test de déverrouillage du PIN d'usine

En mode usine, le PIN pour déverrouiller le verrou est 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 puis appuyez sur le cadenas

S'inscrire en tant qu'utilisateur de verrouillage

- a) Télécharger igloohome depuis l'App Store / Play Store
- b) Créer un compte et ouvrir une session



Appariement

a) Sélectionnez [Ajouter un nouveau dispostif iglochome]

Remarque : Pour les utilisateurs existants avec d'autres verrous appariés, allez à [Configuration], sélectionnez [Add Locks] et suivez les instructions.



Réglage du code PIN principal

Avant de continuer, allumez votre Bluetooth et assurez-vous que vous êtes dans la portée Bluetooth de la Keybox Accédez à [Access] et personnalisez votre [Pin principal] en le modifiant.

Gestion de l'accès dans l'application

Création de codes PIN

Les codes PIN peuvent être générés sur l'application sous [Accès], appuyez sur [+Accès] et choisissez le code PIN Usage unique, Permanent ou Temporaire. Les codes PIN expireront s'ils ne sont pas utilisés pendant leur période d'activation.

Consulter le tableau ci-dessous.

Type de Code Pin	Utiliser le code PIN dans les*
Permanent	24h à partir de la création du code
Usage Unique	24h à partir de la création du code
Temporaire	24h à partir de l'heure de début du code

Remarque: les heures de fin du code PIN de durée peuvent être personnalisées dans un délai de 28 jours. Passé ce délai, l'heure de fin sera automatiquement configurée à l'heure de début.



Partagez une Clé Bluetooth

Le partage d'une clé Bluetooth avec d'autres utilisateurs permet l'accès via leur mobile. Depuis leur application iglochome, vos invités pourront déverrouiller l'accès en Bluetooth.

Le partage d'une clé Bluetooh comporte 3 étapes

- 1. Sous [Accès], appuyez sur [+Accès] et choisissez [Clé Bluetooth] sous [Type d'accès]. Partagez la clé après sa création.
- 2. L'invité reçoit la clé Bluetooth par l'une des méthodes suivantes :
 - Cliquez sur l'URL indiquée et suivez les instructions.
 - Réclamer la clé Bluetooth sous [Configuration].
- Le client peut maintenant utiliser la clé Bluetooth sous la section Clé Bluetooth invité chaque fois qu'il se trouve à portée de la serrure.

Notes:

- Le propriétaire peut révoquer la clé Bluetooth de l'application.
- La clé Bluetooth doit être acceptée dans un délai d'une heure avant d'expirer.

Déverrouillage



Ouverture Bluetooth

- 1. Ouvrez votre application igloohome
- 2. Appuyer sur le "Cadenas"
- L'indicateur d'état clignotera en vert deux fois, avec 4 tonalités ascendantes courtes une fois déverrouillées.



b

Code Pin

- 1. Placer la paume sur le clavier pour allumer l'appareil
- 2. Entrer un code PIN valide (avec ou sans broches de masquage) suivi de l'icône de déverrouillage.
- 3. L'indicateur d'état clignotera en vert deux fois avec 4 tonalités ascendantes courtes une fois déverrouillé.



Verrouillage

A

Verrouillage Automatique

Fermez simplement le clavier en place et l'indicateur d'état s'affichera en vert avec un long signal sonore.



⇔

b

Verrouillage Manuel

Appuyez sur l'icône Déverrouiller en bas à droite du clavier et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'indicateur d'état apparaisse en vert avec un signal sonore long. Remarque : Utilisé lorsque le verrouillage

automatique est désactivé



Installation



Accrochez la Keybox à un support solide

- 1. Déverrouillez la boite à clés
- 2. Libérez la manille en poussant vers la droite
- 3. Tirez la manille
- 4. Accrochez la à un support solide (poignéee,grille,...)
- 5. Insérez les plots en caoutchouc dans les 4 trous







Pour les poignées de porte, utilisez la Manille classique



Pour les boutons de porte, utilisez la Manille fine





Fixer à un support

- 1. Déverrouillez la boite à clés
- 2. Repérez et percez les trous sur le mur
- 3. Insérer les chevilles adaptées à votre support
- 4. Visez la Keybox avec les bagues d'étanchéité



Comportement du verrouillage

Remarque : L'utilisateur peut activer et désactiver le verrouillage de sécurité du clavier via Bluetooth.

	Mise en sécurité
Activé par	5 code PIN invalide consécutifs
Désactivé par	Attendez 5 minutes Déverrouillez avec la clé Bluetooth
Comportement	Une seule LED blanche clignotante sur le pavé de commande et une LED rouge sur l'indicateur d'état lorsque le pavé de commande est déclenché.
Durée	Ce reporter au tableau ci-dessous.

Activé	Alarme de Sécurité	Verrouillage du clavier
Première fois	30 Sec	1 Min
Seconde fois	60 Sec	5 Min
Troisième fois et plus	90 Sec	10 Min

Alimentation de secours USB-C

- 1
- 1. Connectez le câble USB à une alimentation externe, puis branchez-le sur le port USB de la boîte à clés.
- 2. Pendant que le câble USB est connecté à l'alimentation, entrez le code PIN sur le clavier, puis appuyez sur le cadenas pour le déverrouiller.





Indications audio et led

Actions	Indications
Connexion Bluetooth	Le voyant d'état clignote en bleu
Débloqué avec succès	Ascendant de 4 tonalités rapides après déverrouillage et clignotement du voyant vert 2 fois
Verrouillé avec succès	1 bip long après le verrouillage du produit et voyant vert pendant 2 secondes
Code PIN incorrect	4 bips courts et clignotent rouge 2 fois
Code PIN supprimé	3 séries de 4 bips courts et clignotent 2 fois en rouge
Alarme d'obstruction	6 séries de 4 bips courts
Alarme de verrouillage de sécurité	Basse – sirène haute pendant 30/60/90 secondes
Verrouillage de sécurité désactivé	2 bips longs
Alerte de batterie faible	Descente de 3 tonalités rapides lorsque le clavier est réveillé et couleur LED rouge
Arrêt forcé	Descente de 4 bips lents
Démarrage de l'alimentation	2 bips lents puis 2 bips rapides

Dépannage

Je ne peux pas fermer le clavier.

- Déverrouiller le système à l'aide d'un code PIN ou d'une clé Bluetooth et essayer de la refermer.
- Notez que vous risquez de verrouiller le boîtier de clés manuellement en maintenant le bouton UNLOCK enfoncé pendant 2 secondes lorsque le boîtier est ouvert.

Je ne peux pas retirer les vis du capot de la batterie.

- Noter que les vis sont conçues pour être conservées et ne peuvent donc pas être retirées.
- Desserrer les vis pour retirer le capot de la batterie.

Le clavier clignote en blanc et l'indicateur LED clignote en rouge lorsque j'active le clavier.

- Le verrouillage de sécurité du clavier est déclenché sur les boîtier de clés.
- Veuillez consulter la page 15

J'ai essayé d'utiliser USB-C pour démarrer.

- Assurez-vous que le connecteur USB-C est bien connecté à la fente USB-C lors du déverrouillage avec un code PIN ou Bluetooth.
- Déverrouiller dans les 20 secondes.
- S'assurer que la banque d'alimentation dispose d'une puissance suffisante

La Keybox ne répond pas du tout.

- La batterie du boîtier de commande est à plat.
- Utiliser un câble USB-A à USB-C connecté à une source d'alimentation pour démarrer le verrou et déverrouiller le boîtier de clés pour remplacer les piles.
- Déverrouiller dans les 20 secondes.
- Reportez-vous à la page 8 pour savoir comment remplacer les batteries.

J'ai fermé le Keybox mais le verrouillage automatique ne fonctionne pas

- S'assurer que le verrouillage automatique est activé via l'application mobile igloohome.
- Si le verrouillage automatique est activé et que le clavier ne fonctionne toujours pas, essayez de verrouiller le boîtier manuellement en maintenant le bouton UNLOCK enfoncé pendant 2 secondes.

J'ai essayé de déverrouiller la Keybox, mais le clavier s'est déclenché et est revenu avec 2 bips lents et 2 bips rapides.

- La batterie du boîtier de commande est faible.
- Utiliser un câble USB-A vers USB-C connecté à une banque d'alimentation pour démarrer le verrou et déverrouiller le boîtier de clés pour remplacer les piles.
- Reportez-vous à la page 8 pour savoir comment remplacer les batteries.

Je ne peux pas scanner le QR.

Utiliser l'autocollant QR de rechange fourni dans le boîtier de clés.

J'ai généré mes PIN à partir de l'application, mais cela ne fonctionne pas

- Déverrouillez ou synchronisez le Bluetooth et réessayez.
- Assurez-vous que les codes PIN générés sont activés pendant la période d'activation avant son expiration

Nous espérons que vous l'aimerez autant que nous.

www.igloohome.fr

FAQ & SUPPORT : faq.igloohome.fr