

Manuel d'utilisation **Padlock.**

Bienvenu !

Ce guide vous permet de vous familiariser avec votre Cadenas intelligent. En attendant, vous devriez suivre Igloohome sur Facebook et Youtube !



Suivez nous sur Facebook



Visitez notre Youtube



Comme notre application Igloohome est mise à jour, il peut y avoir des changements à ce manuel d'utilisation. Veuillez vous référer à notre site igloohome.fr pour avoir la dernière version du manuel.

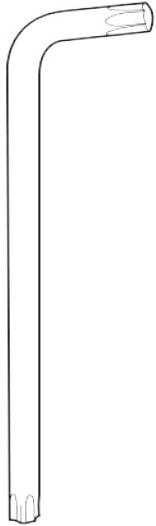
Table des matières

Ce qui est inclus	4
Caractéristiques	5
Fonctionnalités	6
Remplacement des piles	8
Application intégrée	10
Gestion des accès	11
Déverrouillage	12
Verrouillage	13
Comportement de verrouillage	14
Alimentation d'urgence 9V	15
Indicateur audio et LED	16
Dépannage	17

Ce qui est inclus



Padlock



Tournevis Torx sécurité T27



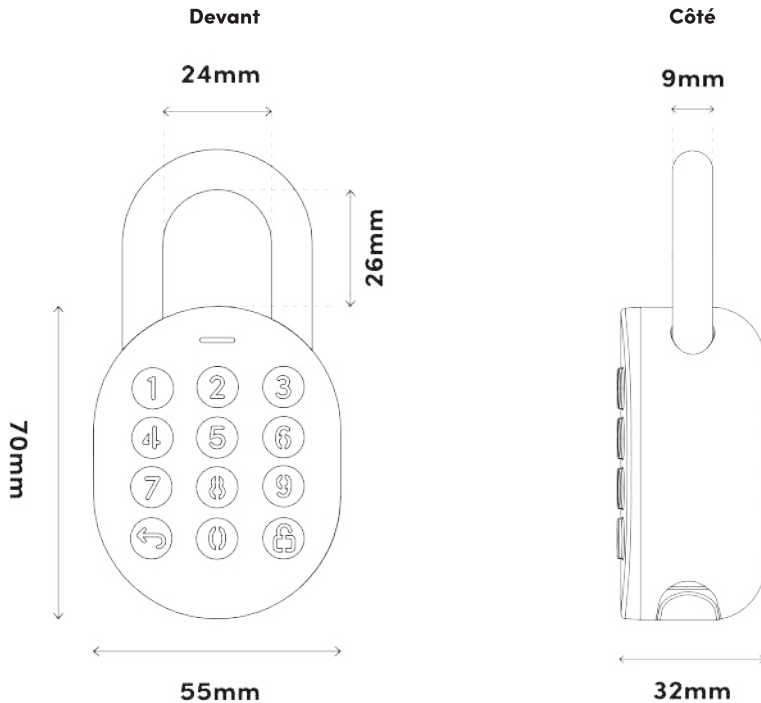
Pile Lithium CR2



Stickers QR code

Caractéristiques

Model	Igloohome Smart Padlock
Type de pile:	Pile au Lithium CR2
Autonomie piles	Environ 1 an
Alimentation de secours	Pile Alcaline 9V
Température de fonctionnement	-20°C à 50°C
Température de stockage:	-30°C à 60°C
Indice de protection IP:	IP66
Matériau du corps:	Alliage de Zinc
Matériau de la manille:	Acier trempé
Poids:	Net: 450g / Brut: 550g
Mécanisme de déverrouillage:	Bluetooth, Code PIN



Note: Ce produit fonctionne mieux avec les piles au lithium Panasonic CR2. N'utilisez pas de piles rechargeables, à usage intensif ou d'autres types de piles. Veuillez noter que l'utilisation de piles de marques recommandées comme Panasonic, Duracell ou Energizer améliorera la performance et la durée de vie de la serrure.



En cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte du Smart Padlock, de l'utilisation du cadenas dans des environnements potentiellement explosifs ou de l'utilisation du padlock en dehors des spécifications stipulées, le client est seul responsable. Igloohome décline toute responsabilité.

Fonctionnalités

Déverrouillage PIN / Bluetooth



Code PIN Maitre

Le Igloohome Smart Padlock se déverrouille avec un code PIN principal permanent.



Bluetooth: Clé Principale

Le Smart Padlock Igloohome se déverrouille avec Bluetooth via l'application mobile.



Code Pin Utilisateur

L'application mobile Igloohome peut générer plusieurs types de codes PIN pour les invités: Unique, temporaire ou permanent.



Bluetooth : Clé utilisateur

L'application mobile igloohome peut générer et partager des clés Bluetooth (en fonction de la durée que vous voulez à envoyer à vos inviter).

Battery



Durée de vie des piles

Le cadenas peut durer environs 1 an avec une pile au lithium CR2.



Alimentation d'urgence

Si les piles sont déchargées, une batterie externe de 9 volts peut être utilisée pour fournir une alimentation de secours. Les bornes de la batterie 9V doivent être en contact avec les points de contact de démarrage du cadenas, comme indiqué à la page 15.



Indicateur Piles Faibles

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

Fonctionnalités

Autres



Verrouillage de sécurité clavier

Le verrouillage supprimera toute entrée de PIN et déclenchera une alarme lorsque plusieurs tentatives de code PIN seront effectués. L'utilisateur peut configurer le nombre de tentatives incorrectes avant le déclenchement du délais d'attente.



Code PIN de leurre

Il est possible d'entrer 16 chiffres au total. Vous pouvez taper des chiffres aléatoires avant et après votre vrai code pour éviter que votre code soit trop exposé.



Verrouillage Automatique

Le Smart Padlock se verrouille automatiquement lorsque la manille est fermée. L'utilisateur peut désactiver la fonction de verrouillage auto s'il préfère le verrouillage manuel.



Protection en Caoutchouc

Évitez de heurter les surfaces dures avec le pare-chocs en caoutchouc comme rembourrage à l'arrière.

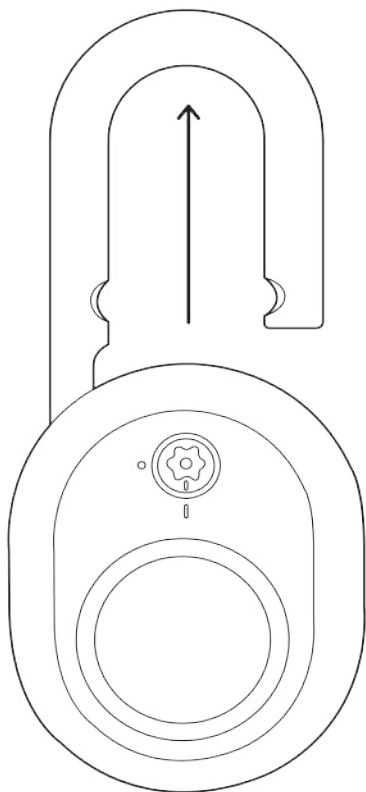


Étanche

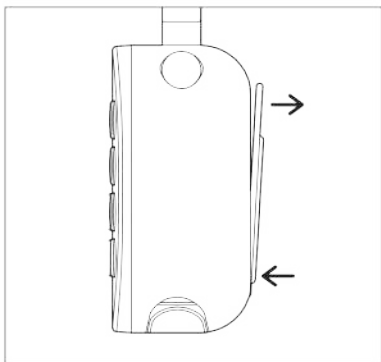
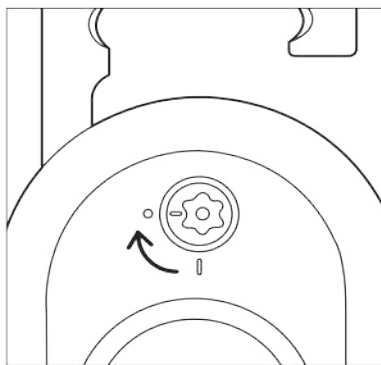
Le cadenas résiste aux intempéries avec une protection contre l'eau et la poussière. (IP66)

Remplacement des piles

1. Déverrouiller le cadenas et tirer la manille en position ouverte.

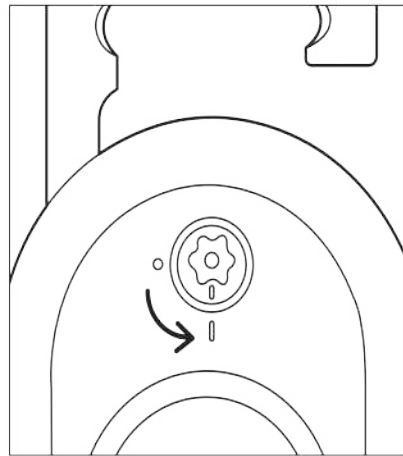
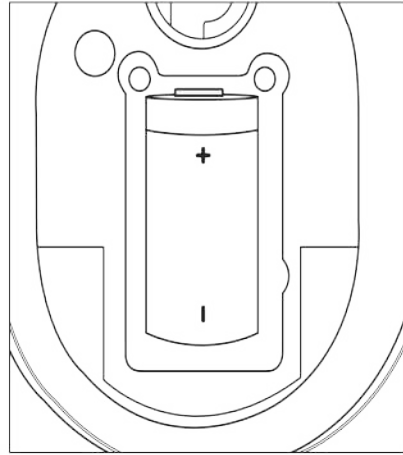


2. Tournez le capuchon Torx à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide du tournevis Torx et poussez le couvercle des piles vers l'extérieur.




3. Remplacez la pile CR2, fermez le couvercle de la pile et tournez le capuchon Torx à 90°C dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

4. Appuyez sur la manille en position fermée pour verrouiller automatiquement ou manuellement.



Application intégrée

1 Tester le déverrouillage du code PIN d'usine.

En mode usine (avant jumelage), le code PIN pour déverrouiller le cadenas est 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 

2 S'inscrire en tant qu'utilisateur de serrure.

a) Télécharger igloohome depuis l'App Store/ Play store.

b) Créez un compte et connectez-vous.

3 Jumelage

a) Sélectionnez **[Ajouter un nouveau verrou]**.

Remarque : Pour les utilisateurs ayant déjà d'autres solutions igloohome jumelées, allez à **[Configuration]**, sélectionnez **[Ajouter serrures]** et suivez les instructions.



4 Régler le code PIN Maître

Avant de continuer, allumez votre Bluetooth et assurez-vous que vous êtes à portée du verrouillage Bluetooth.

Allez dans **[Accès]** et personnalisez votre **[Code PIN Maître]** en le modifiant.

Gestion des accès dans l'App

1 Création de codes PIN

Des codes PIN peuvent être générés sur l'application[Access], appuyez sur[+ Accès] et choisissez un code PIN unique, permanent ou temporaire.

Les codes PIN expirent s'ils ne sont pas utilisés pendant la période d'activation. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

Type de code PIN	Utilisez le code PIN dans les
Code PIN Permanent	24 heures après génération
CodePIN Unique	6 heures après génération
Code PIN Temporaire	24 heures après l'heure d'activation

Le codes PIN temporaires peuvent être personnalisés dans un délai de 28 jours. Passé ce délai, l'heure de fin sera automatiquement configurée à l'heure de début.

2 Clé Bluetooth Invité

La clé Bluetooth Invité peut être partagée avec d'autres utilisateurs pour un accès mobile. Il permet à vos invités de déverrouiller le Padlock Igloohome via Bluetooth.

L'utilisation des clés Bluetooth partagées se fait en 3 étapes.

1. Sous[Access], appuyez sur[+Accès] et sélectionnez[Clé Bluetooth] sous[Type d'accès]. Procédez au partage de la clé après sa création.
2. L'invité reçoit la clé Bluetooth par l'une de ces méthodes :
 - Cliquez sur l'URL donnée et suivez les instructions.
 - Réclamation de la clé Bluetooth dans [Configuration].
3. L'invité peut maintenant utiliser la clé Bluetooth sous la section Clé Bluetooth de l'invité lorsqu'il se trouve à portée du produit.

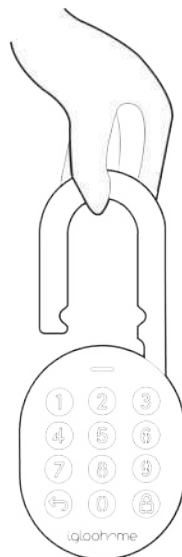
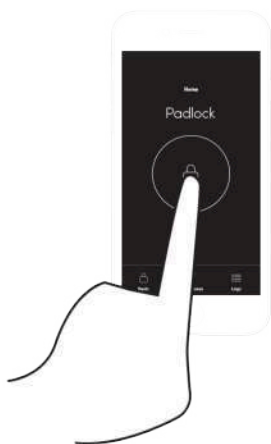
Notes:

- Le propriétaire peut révoquer la clé Bluetooth dans l'Application Mobile.
- La clé Bluetooth doit être acceptée dans un délai d'une heure avant son expiration.

Déverrouillage

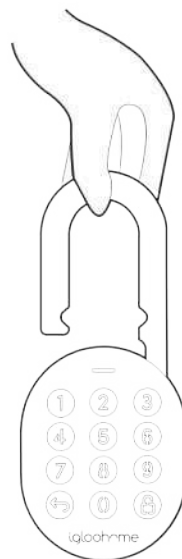
a Déverrouillage Bluetooth:

1. Ouvrez l'application Igloohome
2. Appuyez sur le bouton de commande «DéverrouillageBluetooth»
3. L'indicateur d'état clignote 2 fois en vert avec quatre courtes tonalités une fois déverrouillé.



b Code PIN

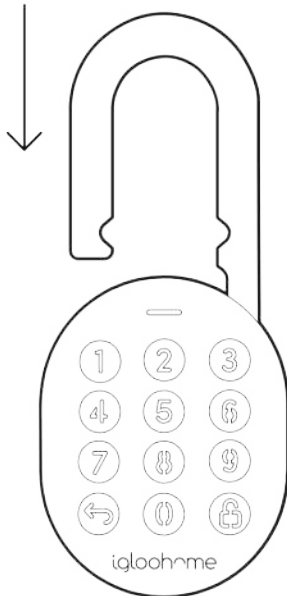
1. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour réveiller l'appareil.
2. Saisissez un code PIN valide (avec ou sans code PIN de leurre) suivi de l'icone «Déverrouiller».
3. L'indicateur d'état clignote deux fois en vert avec quatre courtes tonalités une fois déverrouillé.



Verrouillage

a Verrouillage Automatique

Fermez simplement la manille en place et l'indicateur d'état s'affichera en vert avec un long bip.



b Verrouillage Manuel

Appuyez sur le bouton de déverrouillage en bas à droite du clavier et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'indicateur d'état affiche en vert avec un long bip sonore.

Note: Utilisé lorsque le réenclenchement automatique est «désactivé».



Systeme de Verrouillage

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


Verrouillage de Sécurité du Clavier	
Déclenché par	5 tentatives consécutives de code PIN par défaut (configurable via Bluetooth).
Désactivé par	Après 1 / 5 / 10 Minutes ou Master / Invité possédant clé Bluetooth
Comportement	De simple LED blanc clignotants sur le clavier et l'indicateur d'état est en rouge lorsque le clavier est déclenché.
Durée	Veuillez vous référer au tableau ci-dessous.

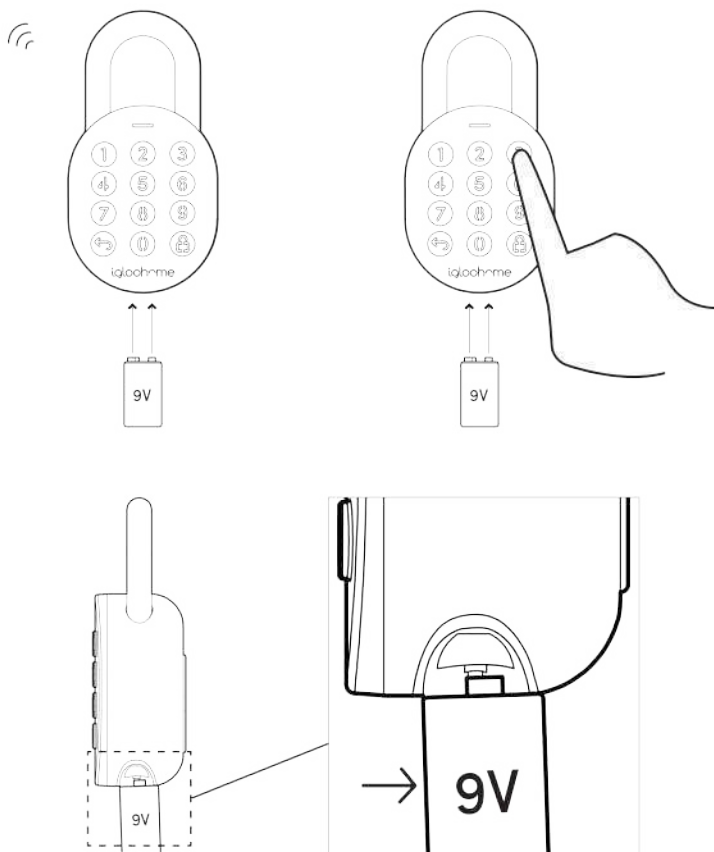
Déclenché	Alarme de sécurité	Verrouillage du clavier
1ère Fois	30 Sec	1 Min
2ème Fois	60 Sec	5 Min
3ème Fois et plus	90 Sec	10 Min

Alimentation d'urgence 9V

1

Fonctionnement de l'alimentation d'urgence

1. Touchez et maintenez les contacts des piles contre la goupille de démarrage 9V sur la serrure et maintenez-les enfoncés.
2. Tout en maintenant la pile 9V au démarrage, appuyez sur votre code PIN sur le clavier, puis sur la touche  ou Bluetooth pour déverrouiller.



Veuillez vous assurer que les bornes de la pile 9V sont en contact avec les points de contact de secours du cadenas pendant **2 secondes** pour activer le Smart Padlock.

Indicateur d'état et Audio

Actions	Indications
Connexion Bluetooth	L'indicateur d'état clignote en Bleu
Déverrouillage réussi	Montée de 4 tonalités rapides après déverrouillage et clignote vert 2 fois.
Verrouillage réussi	1 bip long après le verrouillage du cadenas et clignote vert pendant 2 secondes.
Code PIN incorrect	4 bips courts et clignote 2 fois rouge
Code PIN supprimé	3 séries de 4 bips courts et clignotement 2 fois rouge
Alarme d'obstruction	6 séries de 4 bips courts
Alarme de sécurité verrouillée	Sirène haute/basse pendant 30/60/90 secondes
Alarme de sécurité désactivée	2 bips longs
Avertissement piles faibles	Descente de 3 tonalités rapides lorsque le clavier est allumé et que le voyant rouge est allumé.
Réinitialisation	Descente de 4 tonalités lentes
Mise sous tension	2 bips lents puis 2 bips rapides

Dépannage

Je n'arrive pas à fermer la manille pour verrouiller le cadenas.

- Effectuez un déverrouillage par code PIN ou Bluetooth et essayez de refermer la manille.
- Notez que vous pourriez accidentellement verrouiller le cadenas manuellement en maintenant le bouton DEVERROUILLAGE enfoncé pendant 2 secondes lorsque le cadenas est ouvert.

Je n'arrive pas à tourner le capuchon Torx pour retirer le couvercle des piles

- Assurez-vous que le cadenas est bien déverrouillé avant de tourner le capuchon Torx, pour retirer le couvercle de la batterie.
- Notez que le capuchon Torx ne peut pas être tourné lorsque le cadenas est verrouillé..

Le clavier du cadenas s'éteint en blanc et l'indicateur LED s'allume en rouge lorsque j'active le clavier.

- Le verrouillage de sécurité du clavier est déclenché sur le cadenas.
- Veuillez vous reporter à la page 14.

J'ai essayé d'utiliser une pile 9V pour démarrer le cadenas, mais je n'y arrive pas.

- Veuillez vous assurer que les bornes de la pile 9V sont en contact avec les points de contact d'alimentation d'urgence du cadenas pendant 2 secondes pour activer le cadenas.
- Les bornes de la batterie 9V doivent être en contact constant avec les broches de contact du cadenas 9V lors du déverrouillage avec code PIN ou Bluetooth.

La serrure ne répond pas du tout.

- La batterie du cadenas est grosse.
- Utilisez une pile alcaline de 9 V pour mettre en marche la serrure et déverrouiller le cadenas pour remplacer les piles.
- Voir page 8 pour savoir comment remplacer les piles.

J'ai fermé la manille mais le cadenas ne s'est pas reverrouillé automatiquement.

- Assurez-vous que la fonction Verrouillage Auto est activée via l'application mobile igloohome.
- Si le verrouillage automatique est activé et que le cadenas ne fonctionne toujours pas, essayez de verrouiller le cadenas manuellement en maintenant le bouton DEVERROUILLAGE enfoncé pendant 2secs.

J'ai essayé de déverrouiller le cadenas mais le clavier s'est éteint et est revenu avec 2 bips lents et 2 bips rapides.

- Utilisez une pile alcaline de 9 V pour mettre en marche la serrure et déverrouiller le cadenas pour remplacer les piles.
- Reportez-vous à la page 8 pour savoir comment remplacer les piles.

Je ne peux pas scanner l'autocollant QR parce qu'il est usé.

Utilisez l'autocollant QR de rechange fourni dans la boîte du cadenas.

J'ai généré mes codes PIN à partir de l'Application mais cela ne fonctionne pas.

- Effectuez un déverrouillage ou une synchronisation Bluetooth et réessayez.
- Assurez-vous que les codes PIN générés sont activés pendant la période d'activation avant l'expiration de celle-ci.

pour les demandes de renseignements :
www.igloohome.fr