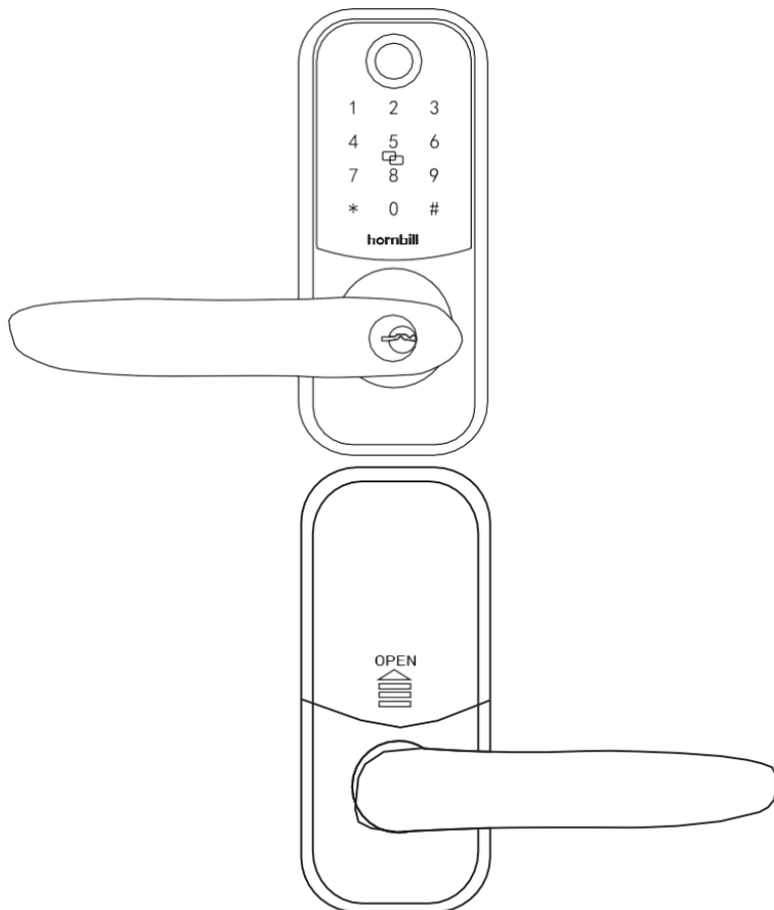


# hornbill

## Smart Lock Manual

### Electronic Keypad Lock



ShineACS Locks  
HBUS-ZNS-H001-SIL  
[www.acslocks.com](http://www.acslocks.com)

# PRÉFACE

## **& AVERTISSEMENT :**

Ce fabricant conseille qu'aucune serrure ne peut fournir une sécurité complète par elle-même.

Cette serrure peut être brisée par des moyens forcés ou techniques , ou éludée par une entrée ailleurs sur la propriété.

Aucun verrou **ne** peut remplacer la prudence, la conscience de votre environnement et le bon sens.

Afin d'améliorer la sécurité et de réduire les risques, vous devriez consulter un serrurier qualifié ou un autre professionnel de la sécurité .

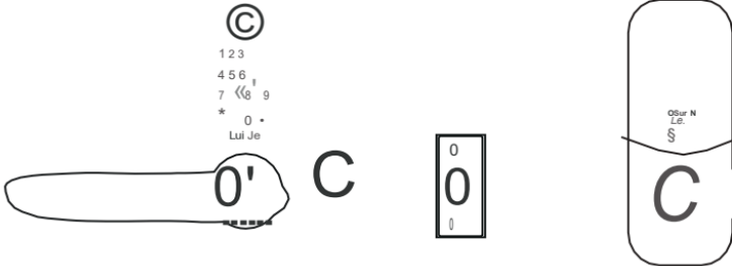
Garantie et service après-vente:

Nous offrons une garantie d'un an et un support technique gratuit à vie. Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter:

**États-Unis sans frais: 1-888-605-1615 (Disponible après 19h00, heure du Pacifique) E-mail: [smartlockOI@hotmail.com](mailto:smartlockOI@hotmail.com)**

# INTRODUCTION

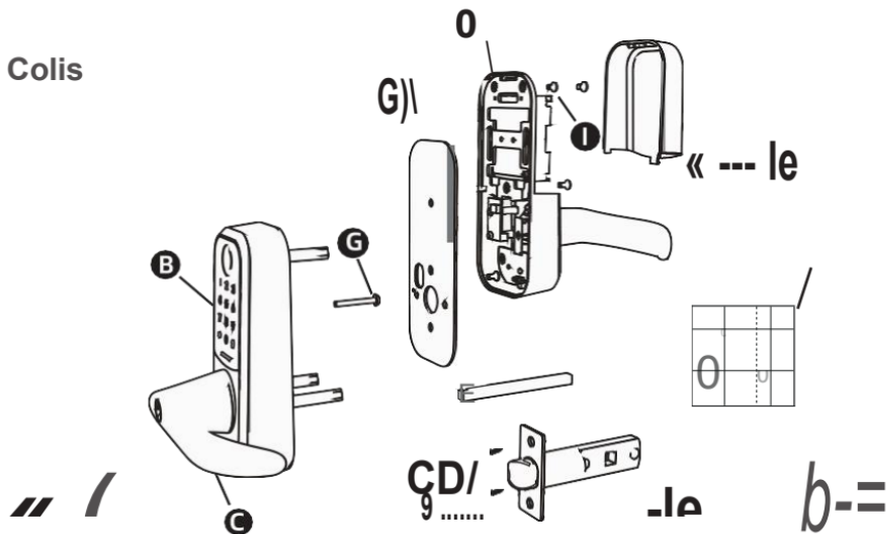
## Spécifications du produit



Numéro d'article	H001
Matériel	Alliage de zinc
Poids	3,16 lb
Mode de communication	Bluetooth 4.0ble
Déverrouiller la voie	Bluetooth, Code, Empreinte digitale <b>de clé mécanique</b> , Carte IC, Alexa
Système de soutien	Android 4.3 / IOS 7. 0 ci-dessus
Temps de déverrouillage	« ' 1. 5 secondes
Alimentation	4pcs piles AA
Courant statique	-;; 30uA
Courant de travail	Q00mA

ShineACS Locks

# Colis



Partie	Description	Quantité
Un	Clé	2
B	Pavé numérique	
C	Par Lever	
D	Loquet	
Et	Vis à bois	2
F	Plaque de frappe	
G	Vis plate	3
H	Module récepteur	
	Vis plate courte	3
	Couvercle de batterie	
K	Verrou Ineer	
L	Carte IC	2
M	Carte de référence de taille	

ShineACS Locks

## **Performance**

### **1. Plus intelligent et plus sûr**

Déverrouillage Bluetooth sans clé, clé mécanique, carte IC et verrouillage automatique (5-20s) pour garder vos heures plus intelligentes et plus sûres.

### **2. Enregistrement en temps réel**

Bien que Smart Door Locks avec app (TTlocks), vous pouvez vérifier les enregistrements de déverrouillage et savoir qui vient chez vous.

### **3. Partage rapide et pratique**

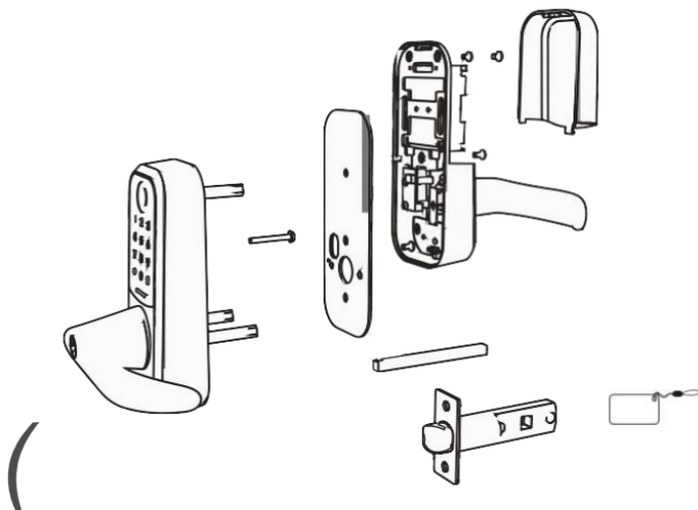
Partager avec des amis via l'application (TTlock) avec smart Lock, vous pouvez partager le mot de passe peut être défini pour une utilisation du temps, une utilisation permanente, une utilisation personnalisée du temps, une utilisation récurrente.

### **4. Installation facile et rappel intelligent**

Lorsque des trous intelligents sont dans une batterie faible, les serrures intelligentes vous alertent et vous rappellent qu'elles doivent être temporairement chargées par une batterie de 9 V.

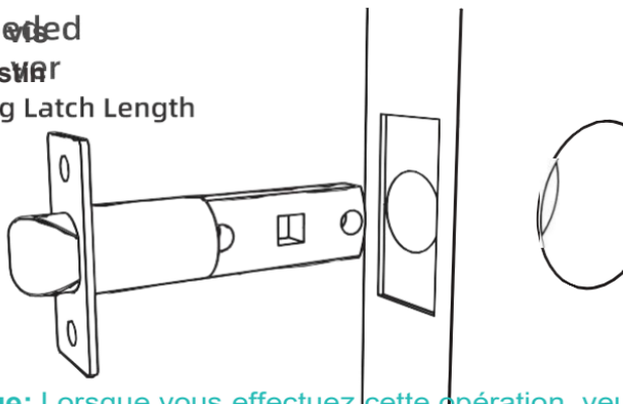
# MANUEL D'INSTALLATION

Remarque: Installez et testez la serrure avec la porte ouverte pour éviter d'être verrouillée



Outils Needed  
dri 1. Adjuster

g Latch Length

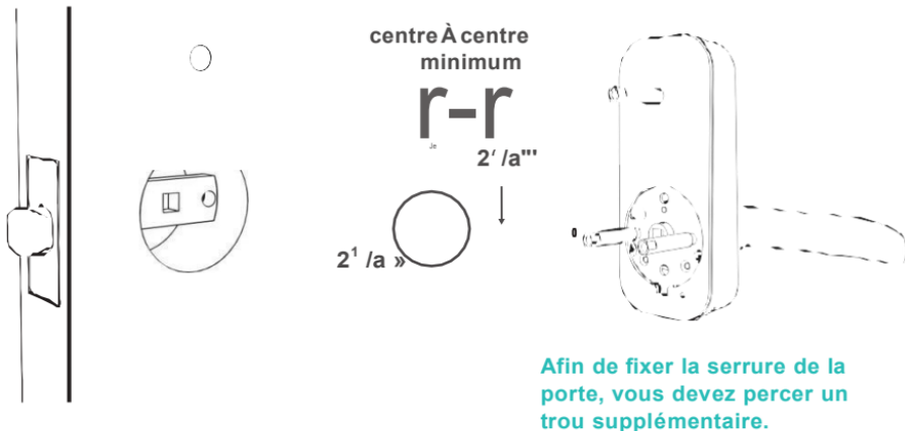


Remarque: Lorsque vous effectuez cette opération, veuillez prendre des mesures de protection et faire attention au bord métallique pour ne pas vous blesser.

ShineACS Locks

1. Placez le loquet et fixez le loquet à la porte

## 2. Vérifiez les dimensions des portes



### 1) Détermination du Backset

Backset est une distance entre le bord de la porte et le centre du trou sur la face de la porte.

### 2) Diamètres des trous

Utilisation des marques comme guide pour percer des trous

<D3/8 « (10mm)----Fasten Serrure de porte intelligente

<D2-1/8 « (54mm)

### 3) Épaisseur de porte

L'épaisseur de la porte entre 1-1/2 « à 1-7/8 » (38mm-48mm)

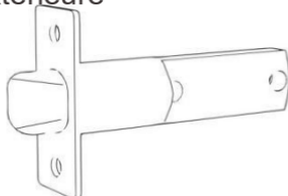
convient toutes à l'ensemble de poignées de pêne dormant du clavier.

ShineACS Locks

### 3. Verrou Install

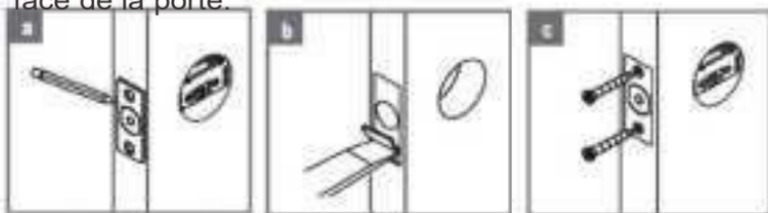
#### 1) Installer le loquet

Remarque: faites attention à La direction de l'arc des serrures fait face à la porte extérieure



extérieure

Insert le loquet et assurez-vous qu'il est parallèle à la face de la porte.

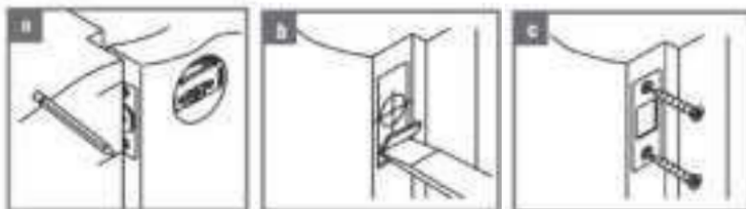


A. Marquez le contour de la plaque frontale, puis retirez le loquet.

B. Ciseau de 1mm-2mm de profondeur le long du contour pour permettre à la plaque frontale d'être alignée avec le bord de la porte.

C. Insert le loquet dans la porte, utilisez 2 vis à bois pour fixer le loquet. 2)

Plaque 1 Install



Diamètres des trous utilisant les crinières pour percer des trous

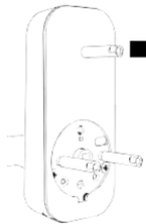
ShineACS Locks

comme guide 3/8 « Fixation Smart door Lock

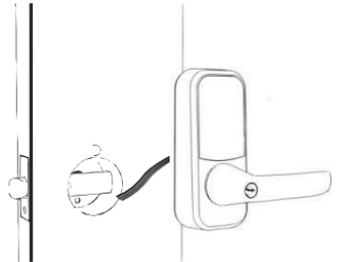
Ciseau de 1 mm à 2 mm de profondeur le long du contour de la plaque pour permettre à la plaque d'être alignée avec le cadre de la porte.

C. Insert la rainure de serrure en plastique et la plaque de frappe dans le montant de la porte serrer avec des vis à bois.

### 3) Clavier 1install



Installez le levier dans la plaque du clavier.



Pfil DENTELLE IC, barre de liaison de verrouillage et Donner Était-visse à travers les trous sur le pêne dormant, comme le montre l'image de droite.

**Remarque:** Le fil IC doit être placé sous le loquet. Après avoir installé le coussin avant, roulez la broche de la poignée pour tester si elle peut fonctionner avec des leviers ou non. Si ce n'est pas possible, retirez le coussin avant et roulez la barre de liaison du loquet à environ 90 degrés et essayez de l'installer à nouveau jusqu'à ce qu'il puisse fonctionner avec le levier.



Passer le fil IC et le loquet lien bar au montage assiette.

< 7 >

ShineACS Locks  
www.acslocks.com



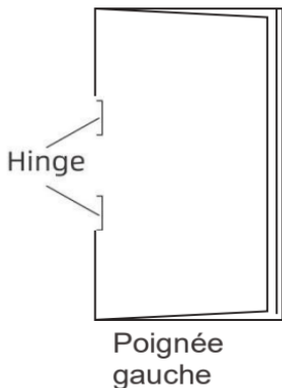
Utiliser 1 plat vis À sùr avec le pavé numérique double vis boulon.

Utilisez 2 plaques de montage à vis plates avec loquet.

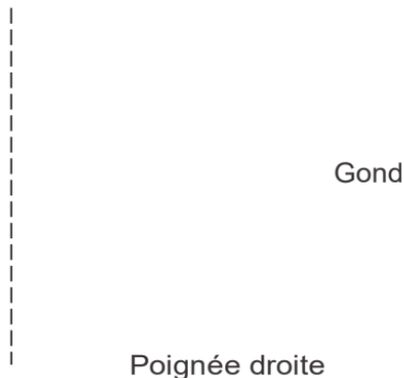
**Remarque:** Veuillez placer la ligne IC comme indiqué dans la figure pour éviter que le loquet de verrouillage ne soit hors de contrôle.

4) Identifier la main de porte

La porte est « Poignée gauche » si les charnières sont sur le côté gauche de la porte.

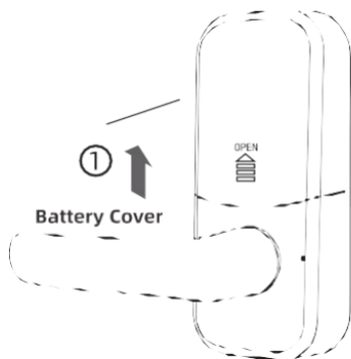


Alors que la porte est « Right-hand le » si les charnières sont du côté droit de la porte.

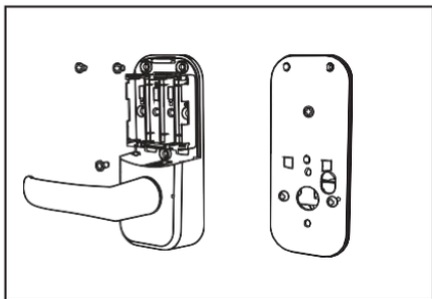
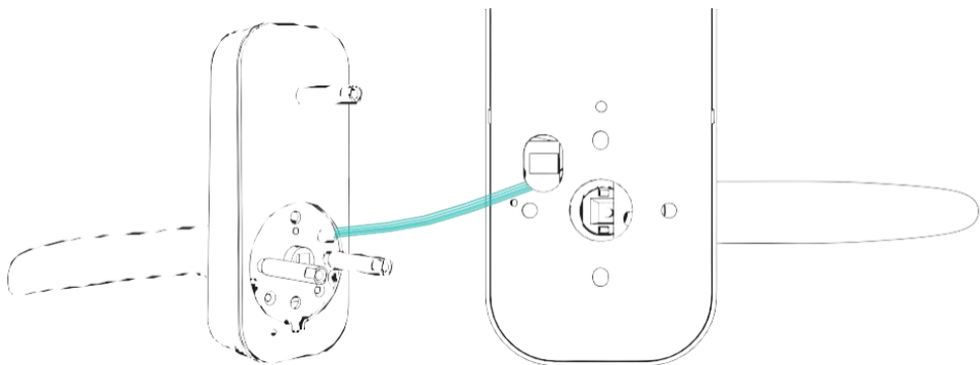


#### S) Module récepteur Install

Retirez le couvercle de la batterie (Appuyez sur le bouton du ressort avec l'objet pointu et poussez d'abord le couvercle vers le haut , puis poussez-le vers le haut)

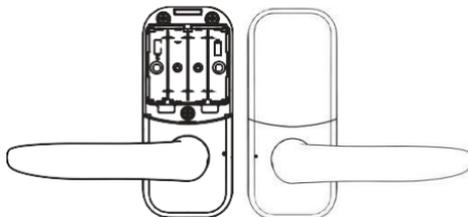


Connectez les fils IC ensemble normalement



Utilisez 2 vis plates courtes pour serrer la rainure interne de la batterie du module récepteur. Il y a aussi une fente à vis sous le boîtier de la batterie

8) Insert batterie et installer le couvercle de la batterie arrière



Insérez des piles alcalines 4pc (AA) 1.5V et faites glisser le couvercle de la batterie sur le module récepteur.

ShineACS Locks

Remarques:

(1) Les piles alcalines sont recommandées afin de stabiliser la puissance su pply, si vous n'utilisez pas alcalin, les performances de la batterie seront considérablement réduites.

(2) Tous les paramètres seront conservés dans la mémoire même si les piles sont complètement mortes. Un micro USB peut directement alimenter la serrure et activer le clavier. Chargement via les ports sous la serrure.

# INSTRUCTION INTELLIGENTE

## Jumelage du verrou à l'application

### téléphonique 1. Téléchargez

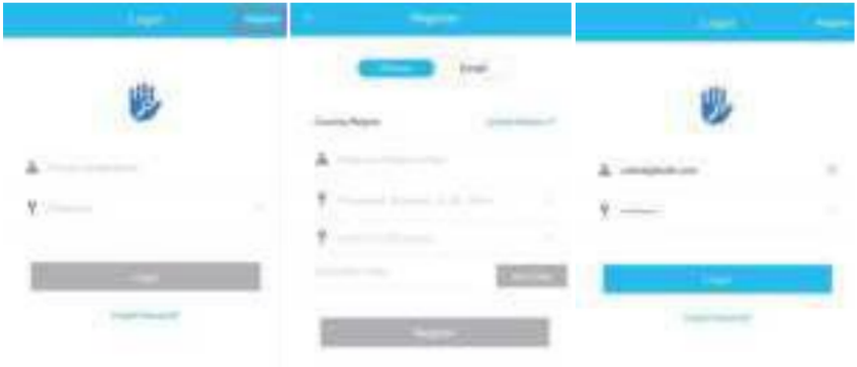
### l'application « TTLock »

Téléphone mobile Android - Recherchez « TTLock » sur Google Play. Téléphone mobile Apple - veuillez rechercher « TTLock »



dans l'App Store.

### 2. Inscrivez-vous et connectez-vous au compte



### 3. Faire correspondre le verrou à l'application

Lors de la correspondance, suivez les étapes d'invite du programme, vous devez toucher l'écran après avoir installé le verrou et installé la batterie, faire correspondre le verrou à icône bleue et définir le nom du verrou.

Remarque: Si la serrure intelligente est dans un état non additionnable, retirez les piles pour éteindre la serrure environ 5

ShineACS Locks

secondes. Ensuite, allumez et appuyez longuement sur le bouton manuel environ 10 secondes. Une fois que vous entendez un bip sonore, le verrou est réinitialisé avec succès.



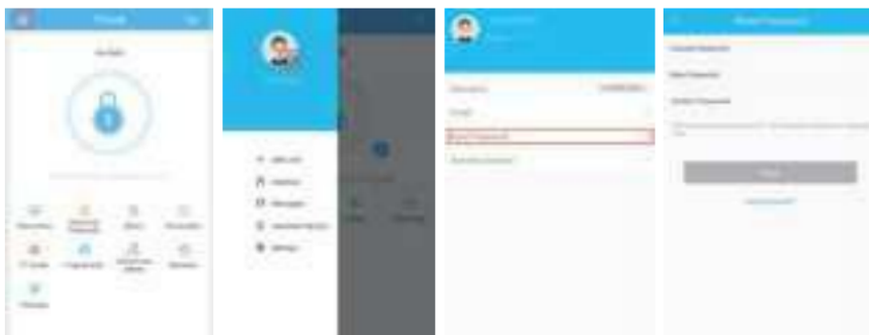
## Fonctionnement de l'application TT LOCK

### 1.Modification des informations de compte

Lorsque vous vous connectez à l'application « TTLock », vous devez configurer un compte contenant le mot de passe du compte.

Chaque compte peut être ajouté avec plusieurs verrous d'appareil intelligent pour la gestion.

Une fois la serrure intelligente ajoutée, elle deviendra le compte administrateur de la serrure.



ShineACS Locks



## 2. Verrouiller / Déverrouiller

Appuyez pour déverrouiller, appuyez longuement pour verrouiller. Il nécessite que votre téléphone intelligent et votre verrouillage Bluetooth soient dans une certaine portée.

Remarque: Si vous souhaitez un contrôle à distance, vous devez vous connecter à la passerelle.

## 3. Envoyer ekey

Vous pouvez ajouter un autre compte sur l'application.

De cette façon, votre famille peut également contrôler le verrouillage Bluetooth via l'application.

Aidez les utilisateurs autorisés à limiter le temps, permanent, unique verrouillage intelligent de contrôle récurrent.



## 4. Générer un code d'accès

Générez ou personnalisez le code d'accès du verrou Bluetooth .

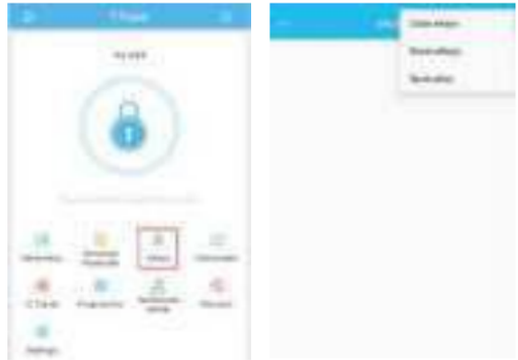
Générez ou personnalisez un code d'accès permanent, unique, limité dans le temps et récurrent.

SmartACS Locks

Remarque : Générez le mot de passe pour effacer le mot de passe que le verrouillage Bluetooth stocké par « Erase ». Une fois utilisé, en plus du mot de passe administrateur, les autres codes d'accès seront effacés.

## 5.eclés

Gérez les comptes autorisés dans « Send eKey » .  
L'administrateur peut effacer eKey, réinitialiser eKey, envoyer eKey, etc.



## 6.Codes d'accès

Il enregistre tous les mots de passe stockés par le verrou Bluetooth que vous avez défini. En outre, il peut également réinitialiser, générer, télécharger des mots de passe.

## 7.Cartes IC

Vous pouvez faire correspondre deux types de carte IC : Permanente ou Chronométrée.

Placez la carte contre le capteur



ShineAGS Locks

< [www.acslocks.com](http://www.acslocks.com)

du lecteur de carte sur le smart  
Lock (panneau du clavier).



## a. Empreintes digitales

Vous devrez placer et retirer votre doigt sur le capteur plusieurs fois, veuillez suivre les instructions.

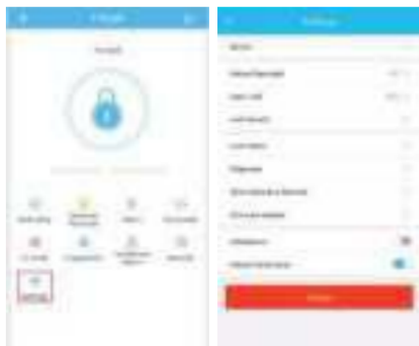
## 9. Enregistrements

Il enregistre l'heure et la manière de la serrure intelligente lorsque quelqu'un ouvre ou ferme g. Gérez votre serrure Bluetooth de manière sûre et efficace.



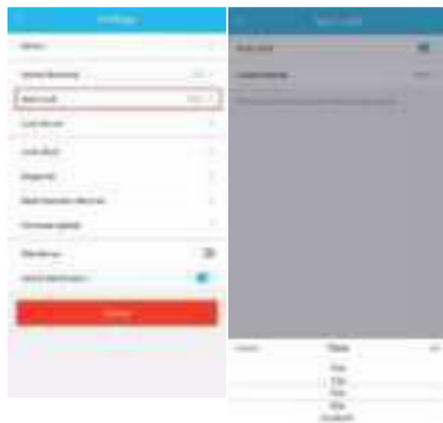
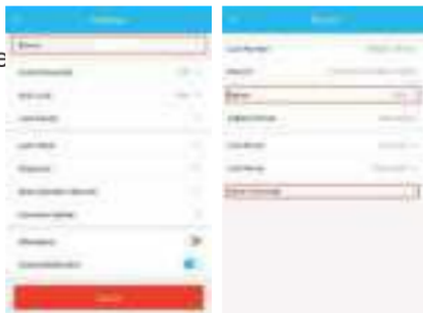
## 1a.settings

Il a la fonction sur le réglage de la fonction de verrouillage Bluetooth, le réglage des informations de verrouillage, le déverrouillage à distance, le temps d'arrêt automatique, le son de verrouillage, la relecture de l'heure, la lecture d'enregistrements, etc.



Vous pouvez trouver les informations sur le verrou telles que l'alimentation de la batterie, le mot de passe administrateur.

Remarque : Le code d'accès de l'administrateur ne sera pas effacé lors de l'effacement du mot de passe.

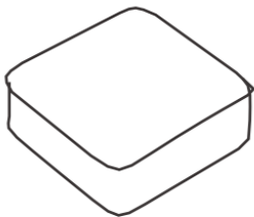


Si vous oubliez de verrouiller votre porte souvent, vous pouvez définir « Verrouillage automatique ».

Réglez l'heure de verrouillage automatique en fonction de vos besoins, de sorte que vous n'ayez pas à vous soucier des accidents de sécurité dus au déverrouillage.

## 11. Télécommande

La prise en charge du contrôle à distance



ShineACS Locks

[www.acslocks.com](http://www.acslocks.com)

nécessite une passerelle Wi-Fi supplémentaire. Correspondez à la porte, au téléphone intelligent, à l'application, puis à la serrure intelligente peut prendre en charge le verrouillage à distance.

## FAIRE CORRESPONDRE la PASSERELLE Wi-Fi à l'APPLICATION

Remote Control et Aleax prendraient en charge après avoir fait correspondre la passerelle Wi-Fi.

Cliquez sur le bouton dans le coin supérieur gauche de la page et entrez les informations pertinentes comme vous êtes invité à ajouter une passerelle à votre compte.

Remarque : Lorsque l'application pour téléphone intelligent correspond à la serrure intelligente ou à la passerelle, il est nécessaire d'activer bluetooth et Wi-Fi. Il peut être mis en correspondance avec succès lorsque votre téléphone intelligent est proche de la serrure et de la passerelle.



ShineACS Locks



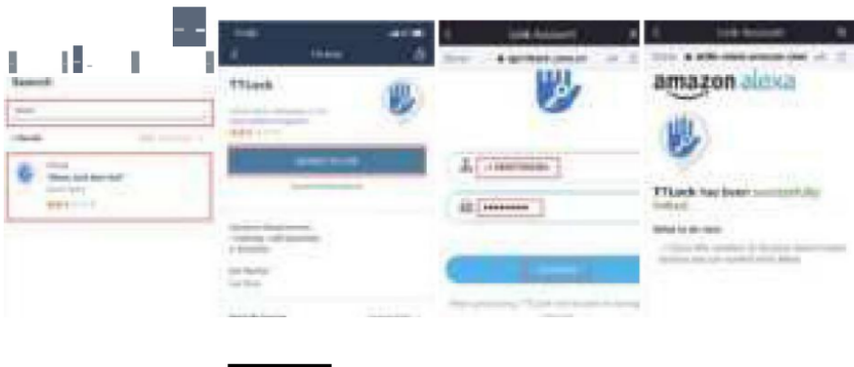
## FAIRE CORRESPONDRE L'APPLICATION TTLOCK à l'APPLICATION ALEXA

Après avoir configuré la passerelle, autorisez l'application TTLock dans l'application Alexa et connectez-vous au compte TTLock pour activer le déverrouillage à distance et le déverrouillage à distance vocal.

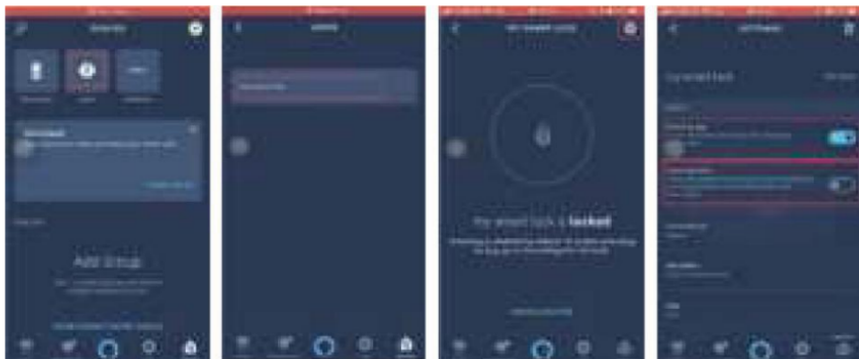
Sélectionnez « Skill & Games », entrez « TTLock » dans la barre de recherche, cliquez sur « ENABLE TO USE ». Et entrez le compte TTLock et le mot de passe pour terminer l'autorisation.

Remarque: Si vous affichez « Compte et mot de passe non valides », veuillez ajouter « +l » au début du compte.





Appuyez sur l'option verrous, choisissez le verrou que vous avez apparié. Cliquez sur l'icône dans le coin supérieur droit et faites glisser le bouton d'icône de « déverrouiller par application » et « déverrouiller par vocie » .



## FAIRE CORRESPONDRE la SMART WATCH à la SMART LOCK



Apple watch  
Montre Android

Prise en charge du verrouillage / déverrouillage de la montre intelligente (Apple Watch ou montre Android). Il est pris en charge que la montre intelligente correspond au téléphone intelligent.

Si la montre est connectée au téléphone, mais qu'elle ne peut pas rechercher l'application « TTLock ».

Essayez de vous connecter à la page d'accueil de votre application téléphonique, pour actualiser, puis archivez la montre.

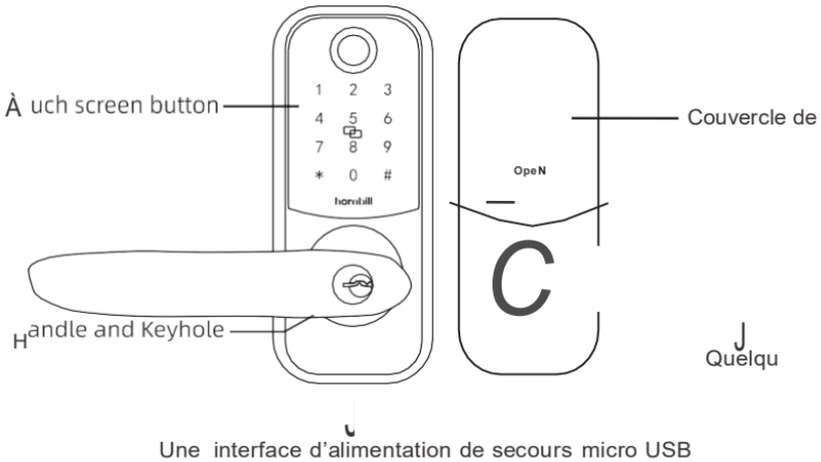
Si tous les paramètres sont normaux mais ne peuvent pas verrouiller/déverrouiller.

Ouvrir l'application « TTLock » dans votre téléphone pour vérifier si la clé est dans un endroit normal.

Remarque: Toutes les opérations, votre montre et votre téléphone portable nécessitent un certain angle, le réseau de téléphonie mobile et Bluetooth doivent rester dans un état normal.

# MODE D'EMPLOI

gardez la porte ouverte pendant la programmation  
pour éviter d'être verrouillé accidentellement.



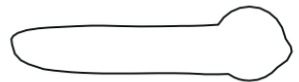
## Définition du code d'accès de l'administrateur

Via l'application:

TTLock - Paramètres - Notions de base -  
Code d'accès administrateur Via le clavier  
(lorsqu'il n'est pas ajouté au téléphone):

Entrez [\*7 2#7 23456#Code d'accès  
administrateur personnalisé #Confirmer le  
code d'accès administrateur#] dans le clavier.

1 2 3  
4 5 6  
7 « 8 »  
^



ShineACS Locks



## Verrouiller/Déverrouiller

Via Key: Le paquet contient deux clés qui peuvent être utilisées directement à travers le trou de serrure.

Via le clavier: Entrez le mot de passe, puis appuyez sur « # » pour déverrouiller. Appuyez longuement sur « # » et maintenez 2s pour le verrouillage. (Pas de mot de passe obligatoire)

Via APP: Touchez pour déverrouiller, appuyez longuement pour verrouiller. Il prend en charge à une certaine distance entre le téléphone intelligent et la serrure

**Remarque:** Le port d'assistance de la télécommande doit correspondre à la passerelle Wi-Fi.

## Réinitialisation

1 Retirez l'une des piles pour éteindre la serrure environ 5 secondes. Ensuite, mettez la batterie, allumez la serrure et appuyez longuement sur le bouton environ 10 secondes.

Une fois que vous avez entendu « Veuillez entrer le mot de passe d'initialisation », veuillez entrer « 000# » pour confirmer.

Vous recevrez une invite vocale après la réinitialisation réussie. 2. Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation dans le panneau arrière et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes.

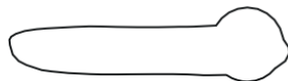
Une fois que vous avez entendu « Veuillez entrer le mot de passe d'initialisation », veuillez entrer « 000# » pour confirmer. Vous recevrez une invite vocale après la réinitialisation réussie.

## L'alimentation de la batterie s'épuise

La serrure intelligente déclenche une alarme lorsque la batterie est faible.

Un micro USB peut directement alimenter la serrure et activer le clavier. Chargement via les ports sous la serrure.

1 2 3  
4 5  
6  
7 «8» 9  
• 0#



Usb

ShineACS Locks

# FOIRE AUX QUESTIONS

Veillez consulter le Guide d'instructions si vous avez des questions détaillées pour ces FAQ.

Si nécessaire, veuillez contacter notre service client.

## FAQ SUR L'INSTALLATION

### Q1. Pourquoi le loquet est-il coincé?

R1. La languette de verrouillage est coincée avec la ligne IC. Veuillez vérifier et placer correctement la ligne de circuit intégré à l'intérieur de la plaque de montage en consultant le manuel ou la vidéo d'installation.

R2. (si seulement travailler avec une clé mécanique)

1. Assurez-vous que la partie de la broche fonctionne correctement après avoir traversé le pêne dormant. Si vous ne pouvez pas utiliser l'APP ou le clavier pour contrôler à moins d'insérer une clé (le verrou est bloqué), veuillez aider à vérifier: réinstallez après avoir fait pivoter la broche de 90 degrés.

2. Vérifiez ensuite la direction du bouton. Assurez-vous qu'il est horizontal pour la poignée gauche et vertical pour la poignée droite lorsqu'il est en état de déverrouillage .

### Q2. Comment verrouiller / déverrouiller via le clavier?

R2. Appuyez longuement sur « # » et maintenez pendant 2 secondes pour verrouiller la porte, et entrez le mot de passe et appuyez sur « # » pour déverrouiller la porte.

### Q3. Fonctionne à l'envers. Smart Lock se déverrouillera lorsque vous l'avez verrouillé et se verrouillera lorsque vous l'aurez déverrouillé.

R3. Veuillez trouver le bouton bascule à l'intérieur du panneau **arrière**, puis le basculer d'un autre côté. (S'il s'agit d'une porte à poignée droite, veuillez régler à R. S'il s'agit d'une porte à poignée **gauche**, veuillez régler sur L.)

### Q4. Comment ouvrir le couvercle du trou de serrure?

R4. Trouvez les points des deux côtés du *couvercle* du trou d'œil K et

utilisez 2 broches pour les appuyer en même temps. Le couvercle du trou de serrure apparaîtra.

**Q5. Comment déverrouiller si la batterie est épuisée?**

R5. Un micro USB peut directement alimenter la serrure et activer le clavier.  
Chargement via les ports sous la serrure.

## **Q6. Comment définir le mot de passe de l'administrateur?**

R6.

**Via l'application:** TTLock - Paramètres - Notions de base - Admin Passcode

**Via le clavier (lorsqu'il n'est pas ajouté au téléphone) :** Entrez

[\*12#123456#Custom Admin passcode#Confirm Admin passcode#] dans le clavier.

## **FAQ sur l'application**

### **Q1. Comment faire si je ne peux pas faire correspondre la serrure de la porte (le nom est gris) dans le TTLock?**

R1. Essayez de réinitialiser le verrou. Veuillez trouver le bouton de réinitialisation à la page 23 du manuel. Et suivez les étapes de la page 24 pour réinitialiser le verrou.

### **Q2. Comment définir le mot de passe du compte?**

R2. TTlock - Upper coin gauche (bouton de menu) - Paramètres - Cliquez sur votre photo de profil (modifier) - Réinitialiser le mot de passe.

### **Q3. Comment définir / vérifier le mot de passe de l'administrateur?**

R3. TTLock - Paramètres - Notions de base - Mot de passe de l'administrateur.

### **Q4. Comment régler l'heure de verrouillage automatique?**

R4. TTLock - Paramètres - Verrouillage automatique. Veuillez calibrer l'heure dans [Verrouiller l'horloge] et entrez la [Mise à jour du micrologiciel] pour confirmer que votre application est la dernière version.

### **Qs. Qu'est-ce que [Send e-key] ?**

AS. Envoyez une clé électronique pour l'autoriser à d'autres comptes. Le destinataire doit également télécharger TTLock et créer un compte. Les destinataires auront l'autorisation de contrôler le verrouillage via leur téléphone APP.

ShineACS Locks

**Q6. Comment effacer / modifier le mot de passe de l'invité?**

R6. Effacer: Générer le mot de passe - Effacer - Cliquez sur Générer - Entrez ce mot de passe sur le clavier et tous les mots de passe invités seront effacés. Edit: Passcodes - Cliquez sur un code - Vous pouvez modifier dans [Passcode].

## **Autres FAQ**

### **Q1. Prend-il en charge la connexion Wi-Fi (déverrouillage à distance)?**

R1. Oui, il prend en charge la connexion Wi-Fi. Veuillez noter qu'il doit correspondre à la passerelle (vendu séparément).

### **Q2. Comment obtenir une passerelle compatible ?**

R2. La passerelle G1 ou G2 pourrait être compatible avec notre serrure de porte. Ou, contactez-nous pour plus de recommandations.

### **Q3. Que se passe-t-il si j'oublie le mot de passe de mon compte TTLock ?**

R3. Vous pouvez réinitialiser le mot de passe utilisateur via [Mot de passe oublié] dans l'interface de connexion.

### **Q4. Combien de codes d'accès/empreintes digitales/cartes IC différents puis-je définir ?**

R4. Vous ne pouvez définir qu'un seul mot de passe administrateur, mais vous pouvez générer / parer au moins 150 mots de passe invités / empreinte digitale / carte IC.

Remarque: Pour des raisons de sécurité, le mot de passe invité doit être activé dans un certain délai (utilisé au moins une fois), sinon il ne sera pas valide.

### **Q5. Puis-je partager / générer à distance un mot de passe invité ?**

R5. Oui, vous pouvez générer à distance et partager le mot de passe même loin de la serrure de la porte (avec Wi-Fi).

### **Q6. Puis-je utiliser une carte IC pour faire correspondre différentes serrures de porte ?**

R6. Oui, vous pouvez utiliser une carte IC pour faire correspondre différentes serrures de porte. Veuillez noter qu'il deviendra très dangereux une fois la carte IC perdue, nous ne le recommandons donc pas.

ShineACS Locks