



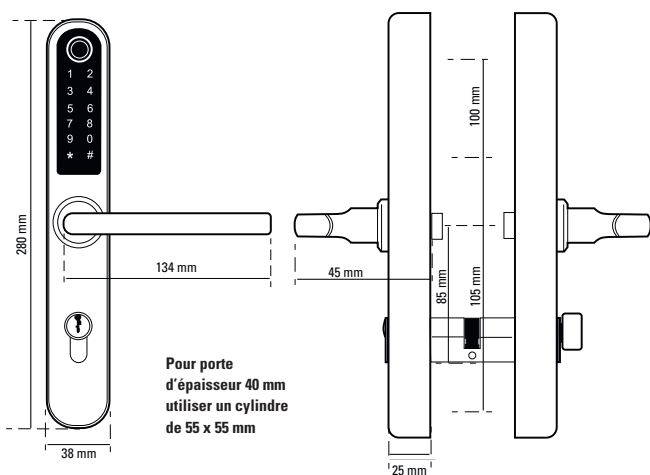
intelock Multi
POIGNÉE
ELECTRONIQUE
CP axe à 70 mm / 85 mm

Manuel de l'utilisateur

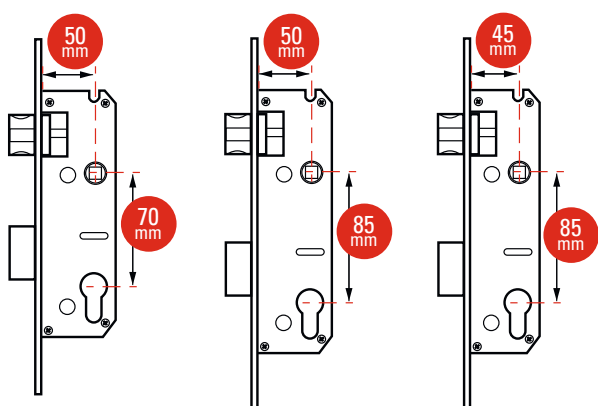
Attention particulière :

1. Déclenchement d'une alarme dès 25% de capacité de batterie.
2. Lisez attentivement ce manuel avant l'installation, et conservez-le pour toute référence ultérieure.

Dimensions de la serrure

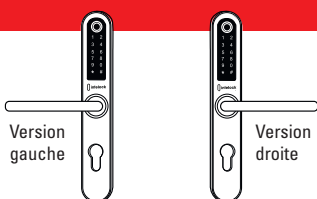


Serrure à encastrer



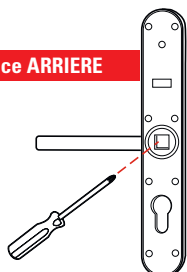
Installation

 Vue de l'extérieur



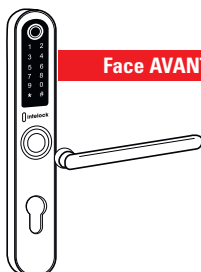
La serrure par défaut est livrée montée pour une porte ouverture à droite pour passer d'une version droite à une version gauche effectuer les opérations suivantes.

Face ARRIERE



Étape 1 : Tourner la poignée sur le panneau avant, desserrer la vis hexagonale intérieure de la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Face AVANT



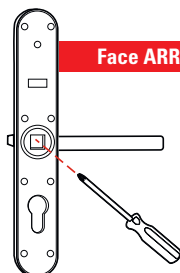
Étape 2 : Retirer la poignée

Face AVANT



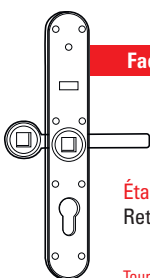
Étape 3 : Après avoir ajusté le sens de la poignée, insérez-la dans l'emplacement de la poignée et rebloquez la vis hexagonale de la poignée pour terminer la rotation.

Face ARRIERE



Étape 4 : Tourner la poignée sur le panneau arrière. Desserrer la vis hexagonale intérieure de la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

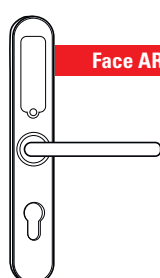
Face ARRIERE



Étape 5 : Retirer la poignée.

Tourner la poignée
(Régler si nécessaire)

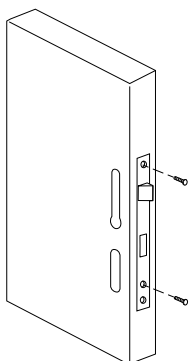
Face ARRIERE



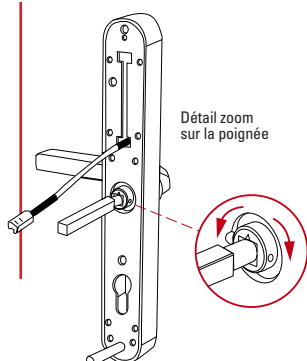
Étape 6 : Après avoir ajusté le sens de la poignée, repositionner la poignée et rebloquez la vis hexagonale de la poignée pour terminer la rotation.

Installation

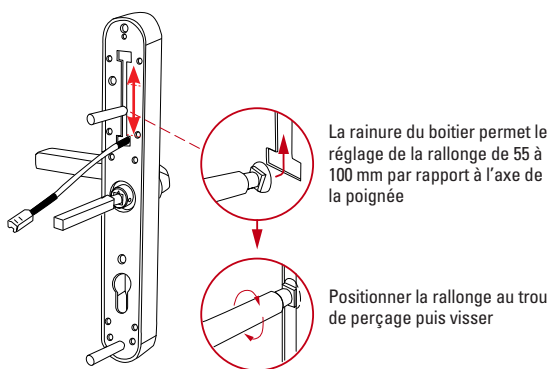
Étape 1 : Installation de la serrure à encastrer



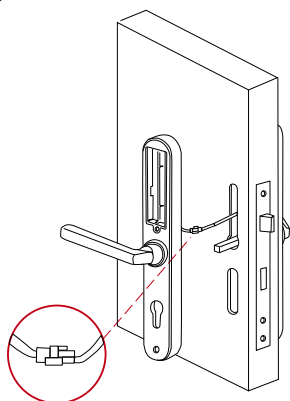
Étape 2 : Ajustement du carré moteur



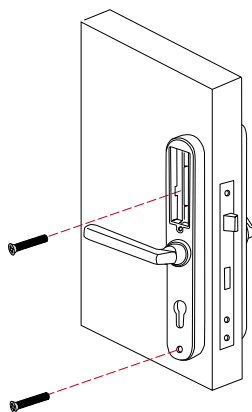
Étape 3 :



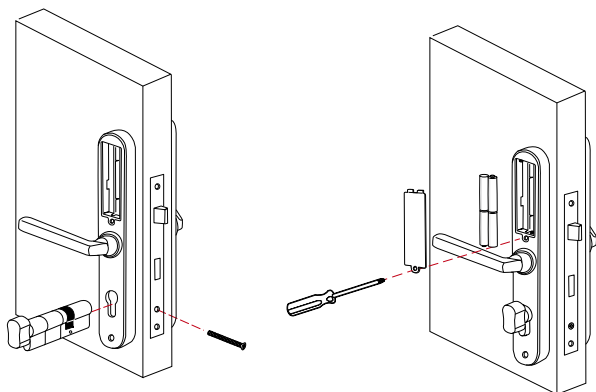
Étape 4 : Connecter les fils des panneaux avant et arrière



Étape 5 : Fixation de l'ensemble



Étape 6 : Installer le cylindre ainsi que les 4 batteries AAA



Description Poignée électronique CP EA 70 mm

Article	Intellock multi
Dimensions face avant	280*38*25mm
Dimensions panneau arrière	280*38*25mm
Poids de la serrure	2.5 KG
Mode de déverrouillage	Bluetooth Mot de passe Tag ou carte Mifare Clé mécanique Passerelle WIFI (Option) Empreinte digitale
Couleurs disponibles	Argenté / doré
Portes applicables	Porte en bois Porte en PVC Porte aluminium
Tension de fonctionnement	6V / 4 x AAA Batteries
Épaisseur de la porte à adapter	35-65mm
Capacité des données	200 - Badge / Carte mifare (option) 150 - Codes
Température de fonctionnement	-10° • 55°
Humidité de travail	20% • 90%
Alarme de faible puissance	Moins de 4.8 V

Réinitialisation de l'appareil

Ouvrez le couvercle de la batterie du panneau arrière de l'appareil >>> Appuyez sur le bouton «Reset» pendant 5 secondes, puis entrez «000#».



Inscription

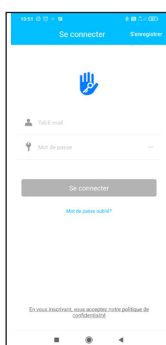
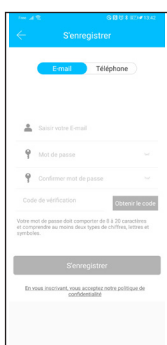
Le logiciel TT Lock peut être téléchargé pour IOS sur AppleStore, et la version Android peut être téléchargée sur Google play,



Connecter votre poignée a votre téléphone

- 1 • Pour les Smartphones Android, veuillez scanner le code QR.
- 2 • Pour les Smartphones Apple, veuillez scanner le code QR.
- 3 • Créer un nouveau compte (numéro de téléphone ou email) ou connectez-vous avec votre compte existant.
- 4 • Touchez le pavé numérique de la poignée pour l'allumer, cliquez sur «+ ajouter serrure» puis sélectionnez.
- 5 • Poignée proximité apparaît sur l'écran du téléphone, cliquez sur «+».
- 6 • Renommez la poignée.
- 7 • La poignée a été ajouté avec succès.

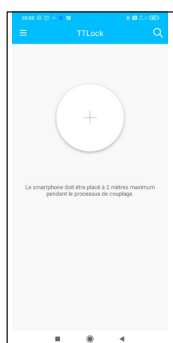
Les utilisateurs de TT lock peuvent enregistrer leur compte par téléphone portable et par courrier électronique. Le système prend actuellement en



charge 200 pays et régions du monde. Le code de vérification sera envoyé au téléphone portable ou à l'email de l'utilisateur, et l'enregistrement sera réussi après la vérification.


Ajouter

TTLock prend en charge plusieurs types de serrures. La serrure doit être ajoutée par l'application après être entré en mode ajout. En général, la serrure n'apparaît pas, tant que le pavé tactile n'a pas été touché. Le mot de passe par défaut est 1 2 3 4 5 6 s'il n'a pas été ajouté par le téléphone.



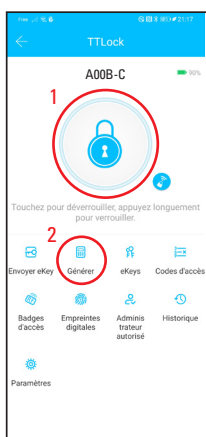
Gestion des utilisateurs

1 • Gestion du Bluetooth •

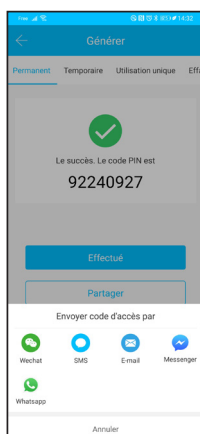
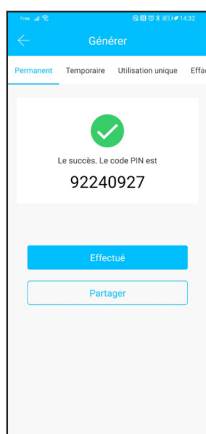
Assurez-vous qu'il n'y a pas de problème de communication Bluetooth. Après avoir ajouté la poignée dans l'application comme ci-dessous, cliquez sur «  » pour déverrouiller. (le téléphone doit être à quelques mètres de la poignée).

2 • Réglage du code d'accès •

Les codes d'accès sont également un moyen de déverrouillage. Après avoir saisi le code d'accès sur le clavier tactile de la poignée, appuyez sur le bouton (#) pour déverrouiller. Les codes d'accès sont divisés en plusieurs catégories : permanent, limité dans le temps, unique, effacement, cycle et personnalisé.



Vous pouvez partager le code d'accès avec d'autres utilisateurs via : WeChat
SMS
Email
Messenger
WhatsApp.

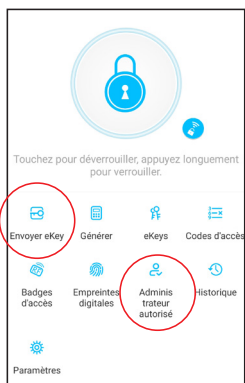


• Envoyer eKey •

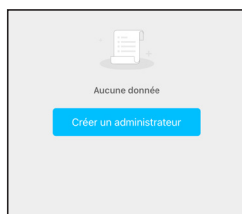


Cliquez sur le bouton « Envoyer eKey ».

comme indiqué sur la figure, vous pouvez envoyer une Ekey à d'autres utilisateurs de TTlock pour autoriser le déverrouillage (le destinataire doit télécharger l'APP et créer un compte) Sélectionnez le type de la Ekey (temporisé, permanent, unique, récurrent) Entrez le compte du destinataire de TTlock, définissez le nom et l'heure d'entrée en vigueur de la Ekey, pouvez choisir d'autoriser le déverrouillage à distance ou de l'interdire, d'autoriser l'administrateur ou de ne pas l'autoriser. Envoyer L'Ekey au destinataire pour lui permettre de déverrouiller la poignée en Bluetooth (Seul l'administrateur de la poignée peut envoyer une Ekey). Une fois l'autorisation réussie, la clé autorisée est la même que l'interface de l'administrateur. Vous pouvez envoyer des clés, des mots de passe, etc. à d'autres personnes. Cependant, l'administrateur autorisé ne pourra pas en autoriser un autre).

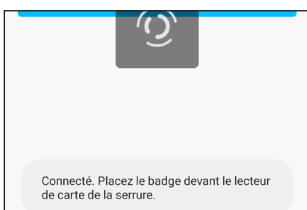
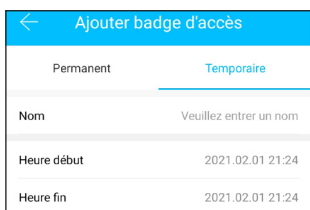
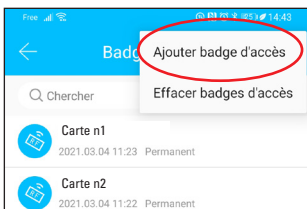
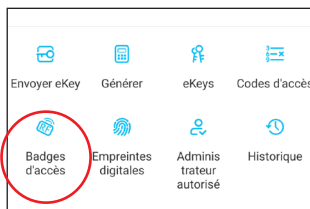


Vous pouvez autoriser un autre utilisateur à être administrateur.



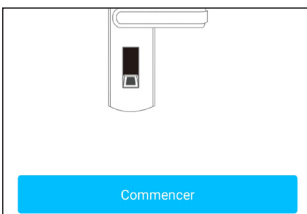
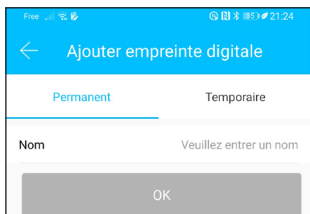
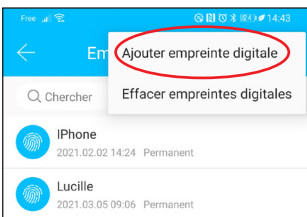
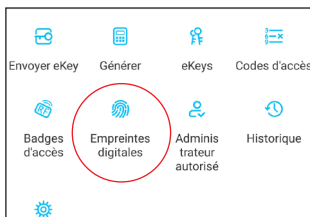
• Ajouter une carte ou tag Mifaire •

Permet d'ouvrir des portes à l'aide de diverses carte ou tag. Avant qu'une carte ou tag soit utilisée pour ouvrir la porte, elle doit d'abord être ajoutée. Le processus d'ajout doit être réalisé côté TT Loc puis côté poignée. La période de validité de la carte IC peut être définie, elle peut être permanente ou limitée dans le temps. Après l'avoir définie, vous pouvez également modifier sa période de validité. La fonction d'émission de carte à distance s'affiche dans le cas d'une passerelle. S'il n'y a pas de passerelle, l'élément est caché.



• Ajouter une empreinte •

Le principe est qu'une empreinte digitale peut être utilisée pour ouvrir la poignée. Le processus d'ajout doit être réalisé côté TTLock puis côté poignée. Les données d'expiration de l'empreinte digitale peuvent être définies, elles peuvent être permanentes ou limitées. Après le réglage, vous pouvez modifier sa période de validité.



• Gestion des eKeys •

Cliquez sur la gestion permet de supprimer une eKey, la réinitialiser, l'envoyer et l'ajuster.

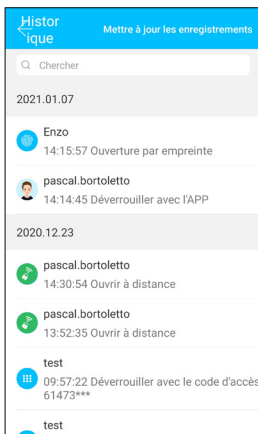
• Gestion des codes de passe •

Cliquez sur l'ensemble des mots de passe générés peuvent être consultés et gérés dans ce module. Cela inclut :

- Le changement de mot de passe.
- La suppression de mot de passe.
- La réinitialisation de mot de passe.

• Gestion des enregistrements •

Cliquez sur vous pouvez interroger l'ensemble des enregistrements la figure suivante



• **Gestion des passerelles (option)** •

Le TT.lock fonctionne en Bluetooth avec l'ensemble des serrures BOX - GATE - MULTI il est possible d'associer TT.lock à un réseau WIFI ceci se fait via la passerelle qui récupère le réseau WIFI et le transforme en signal Bluetooth pour communiquer avec l'ensemble des produits.

• **Ajouter une passerelle WIFI Bluetooth** •

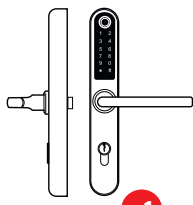
Voir notice fournie avec le produit pour la mise en service



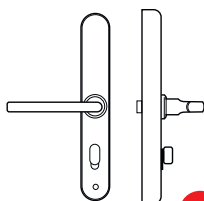
Dépannage

Comment lire les enregistrements	Dans le menu «Historique» / Ou dans Web TTLock.
Quelle est la limite maximale du EKey ?	Aucune limite.
Que faire pour télécharger l'historique d'ouverture ?	Bluetooth : vous pouvez télécharger sur le web Non-Bluetooth : vous ne pouvez pas les télécharger
Nombre maximum de serrure peuvent être associé à l'APP.	Pas de limite
Est-il possible d'obtenir le code de passe, d'ajouter l'empreinte digitale ou carte à distance?	<ul style="list-style-type: none"> • A Code d'accès non personnalisé : peut être obtenu directement ; Code d'accès personnalisé : peut être obtenu à distance en ajoutant une passerelle. • B Empreinte digitale : pas d'ajout à distance pour le moment. • C Ajout à distance de carte / tag actuellement sur téléphones Android avec NFC
Après l'installation, le clavier à détection tactile, l'écran ne répond pas.	<ul style="list-style-type: none"> • A Dans ce cas, vérifiez les piles sont installées correctement et quelles ont suffisamment de puissance. • B Vous devez retirer la poignée, vérifier que les connexions sont bien emboîtées sinon recabler
Quelle est la raison pour laquelle la poignée électrique consomme rapidement de l'énergie ?	<ul style="list-style-type: none"> • A Mauvaise qualité des batteries • B Court-circuit
Combien de fois le code d'accès sera-t-il verrouillé ? Combien de temps est-il verrouillé ?	Bluetooth : erreurs de saisie attendre 30 secondes Non-Bluetooth : 5 erreurs de saisie attendre 1 seconde.
Impossible d'enregistrer l'empreinte digitale	Vérifiez que les doigts ne sont pas sales ou humides, que l'empreinte digitale ne présente pas de taches de saleté ou d'huile, etc. Comment vérifiez que l'empreinte digitale fonctionne correctement (appuyez pour voir s'il y a des réponses).

Contenue du packaging



• 1. Poignée coté extérieur **x1**



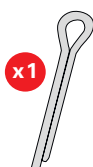
• 2. Poignée coté intérieur **x1**



• 4. Badges **x3**



• 6. Plaque en caoutchouc **x2**



• 7. Clip **x1**



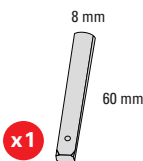
• 9. Notice **x1**



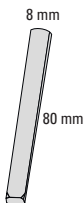
• 12. Vis Embouts : 35*8mm **x2**



• 15. Vis à mortaise : 25*4mm (Pour les portes en bois) **x4**



• 13. Carré de 8 mm pour porte épaisseur de 35 à 55 mm **x1**



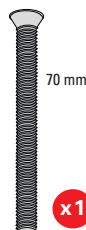
• 14. Carré de 8 mm pour porte épaisseur de 45 à 75 mm **x1**



• 16. Vis M5*30 mm 30mm et 50mm pour porte épaisseur 35mm-55mm **x1**



• 17. Vis M5*50 mm 35mm - 55mm pour porte épaisseur 45mm-75mm **x1**



• 18. Vis M5*70 mm 50mm - 70mm pour porte épaisseur 45mm-75mm **x1**



• 10. Vis à mortaise : 10*5 (pour porte en aluminium) **x4**



• 11. Vis coulissantes 16*5 **x2**