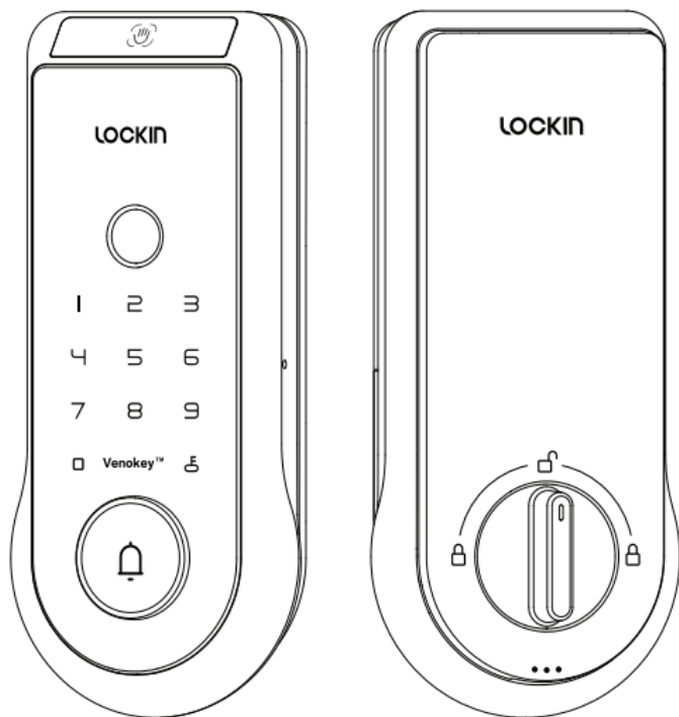




GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Veno Palm Vein Recognition Smart Lock

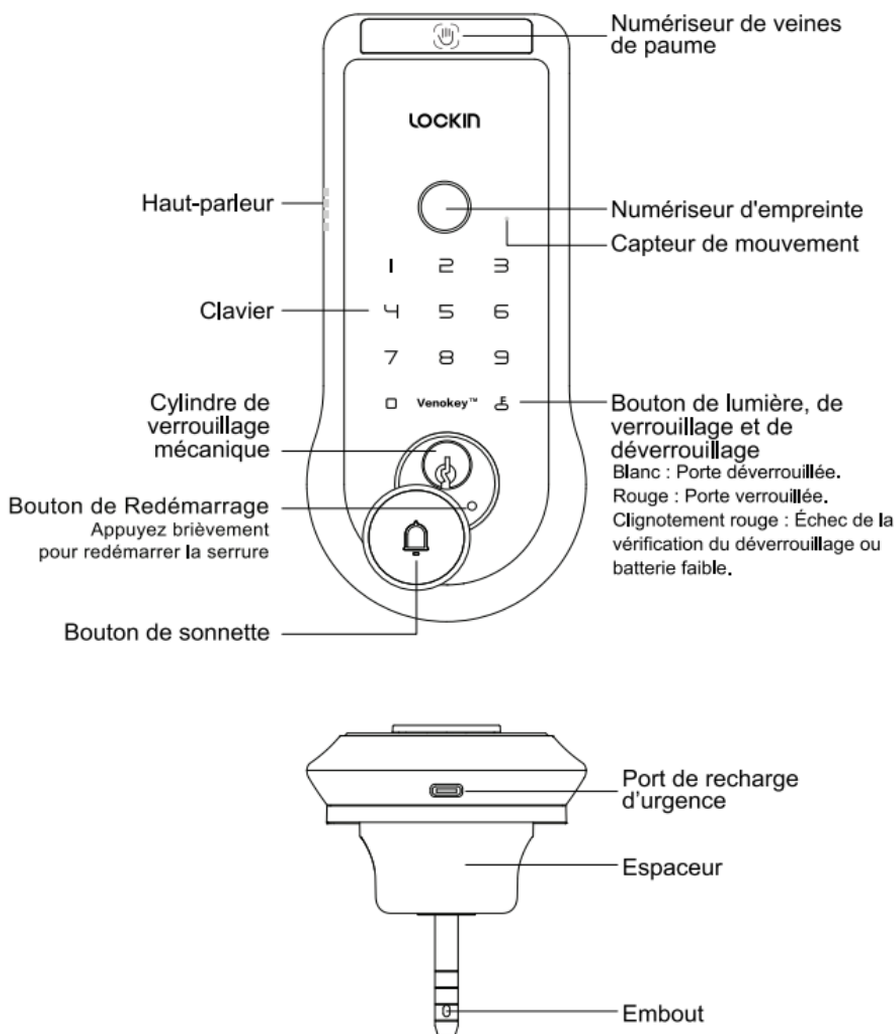


PN: 0524193003

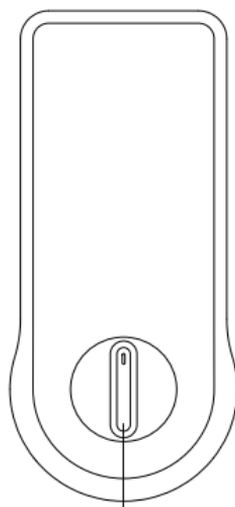
Modèle: LKMSD411A

Aperçu des caractéristiques et de la disposition

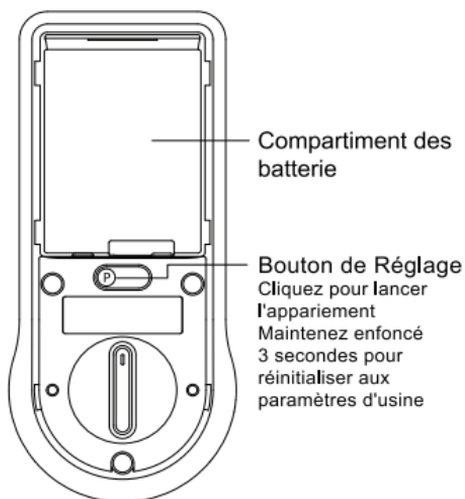
Assemblage extérieur



Assemblage arrière



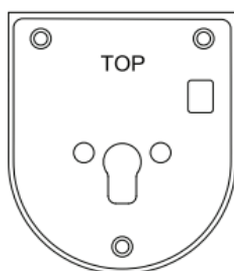
Bouton-pousier



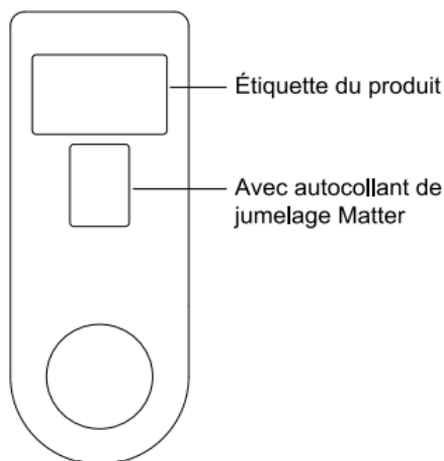
Compartiment des batterie

Bouton de Réglage

Cliquez pour lancer l'appariement
Maintenez enfoncé 3 secondes pour réinitialiser aux paramètres d'usine



Plaque de montage arrière



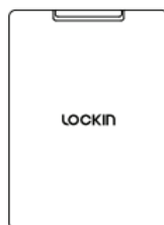
Étiquette du produit

Avec autocollant de jumelage Matter

Couvercle de batterie

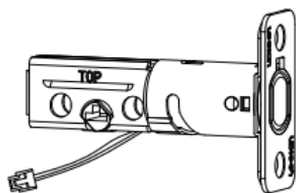


GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



Batterie lithium-ion rechargeable

Liste des pièces



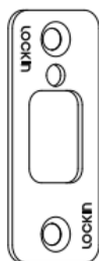
A Corps de verrouillage



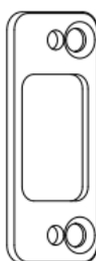
B Vis de corps de verrouillage et de plaque de butée (#7 1") x 5



C Boîte de gâche



D Plaque de butée



E Plaque de butée renforcée



F Clé mécanique x 2



G Vis de plaque de butée renforcée(#16 2") x 2



H Vis de plaque de montage intérieure (1/4-28UNF 2 3/16") x 2



I Vis d'ensemble intérieur(M4*12) x 3

Préparation d'installation

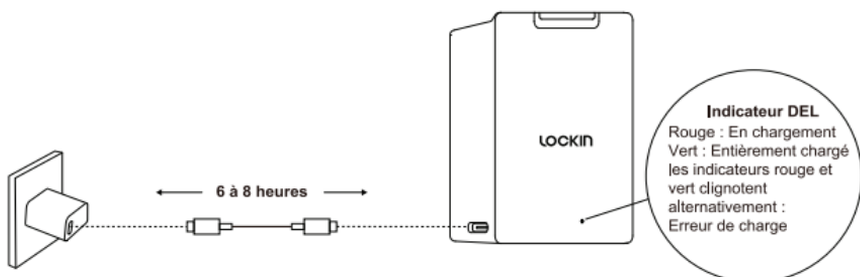
Vous pouvez également trouver les étapes d'installation correspondantes et des vidéos dans l'application Lockin Smart.

Nous vous recommandons de trouver un assistant pour en faciliter l'installation.

• CHARGEZ COMPLÈTEMENT LA BATTERIE AU LITHIUM AVANT L'INSTALLATION.

La première charge complète de la batterie peut prendre de 6 à 8 heures.

Pour une charge optimale, il est conseillé d'utiliser un adaptateur 5 V / 2 A avec un câble de type C.



• Outils requis (non fournis)

💡 N'utilisez pas de tournevis électrique. Cela pourrait endommager votre serrure.



Tournevis cruciforme n° 2

GUIDE D'INSTALLATION

Le montage dure généralement moins de 30 minutes.

Envoyez un courriel à support@lockin.com pour obtenir de l'aide si vous avez des questions ou des préoccupations.

✉ support@lockin.com

1 Vérifier si la porte répond aux exigences d'installation

Retirer la serrure existante et vérifier si l'état de la porte est conforme aux exigences. Si ce n'est pas le cas, percez des trous dans votre porte pour satisfaire aux exigences d'installation.

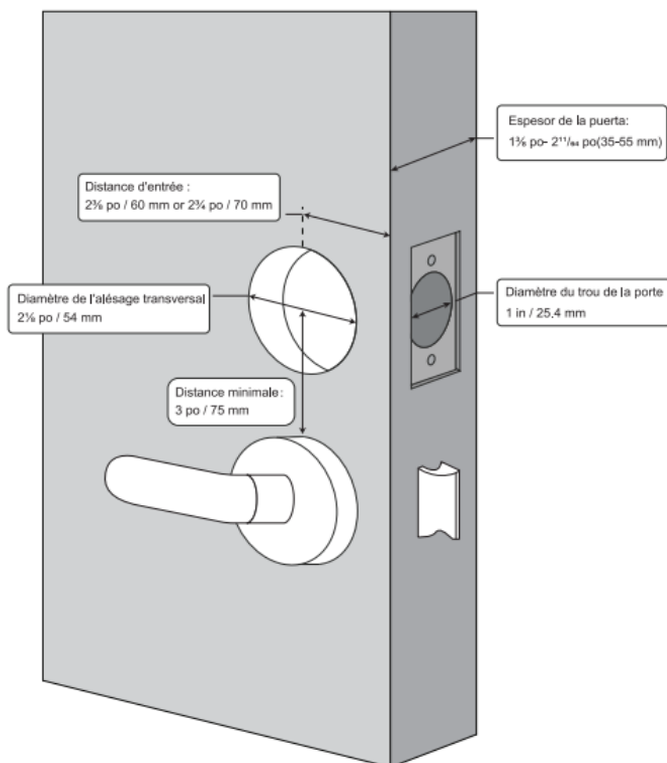
Épaisseur de la porte : $1\frac{3}{8}$ po - $2\frac{11}{64}$ po (35-55 mm)

Diamètre de l'alésage transversal: $2\frac{1}{8}$ po / 54 mm

Distance d'entrée: $2\frac{3}{8}$ po / 60 mm or $2\frac{3}{4}$ po / 70 mm

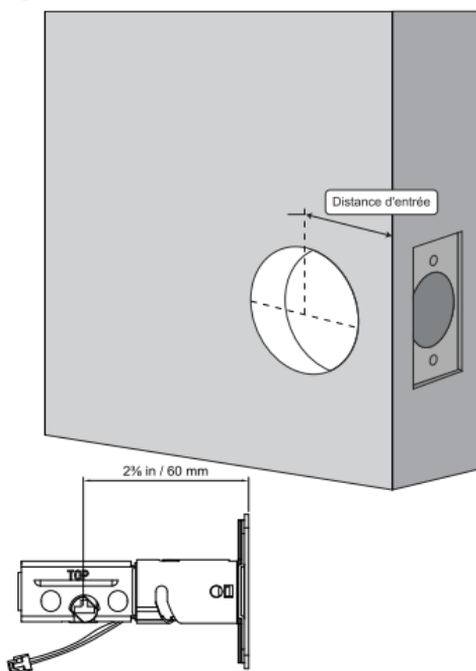
Distance minimale entre la poignée et le centre du trou de la porte : 3 po / 75 mm

Diamètre du trou de la porte : 1 po / 25,4 mm

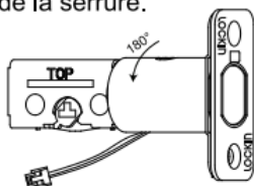


➤ Installer le corps de verrouillage du pêne dormant

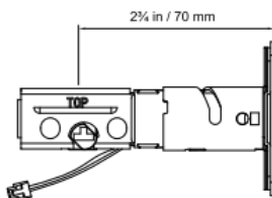
1. Déterminer si la longueur du corps de la serrure doit être ajustée.



Si la distance d'entrée est de $2\frac{3}{8}$ po / 60 mm, insérer directement le corps de la serrure.

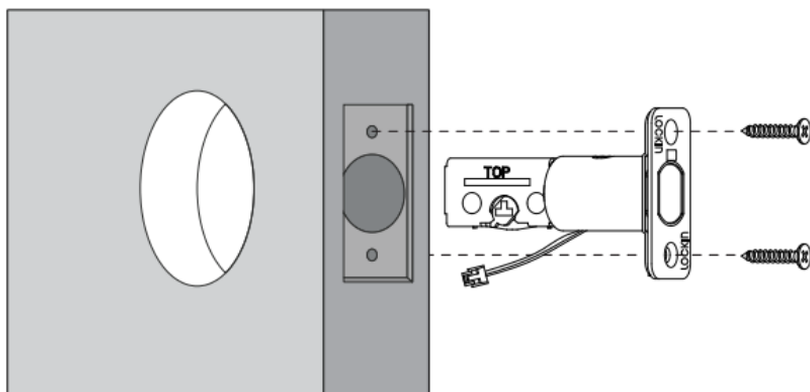
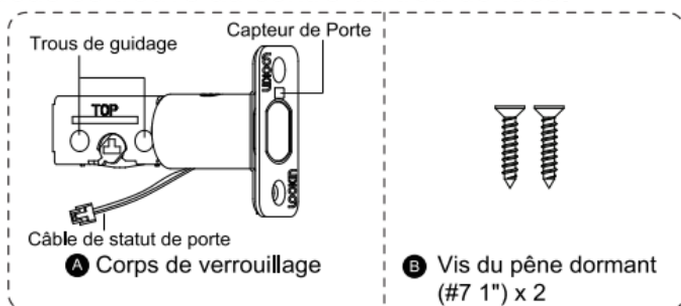


Régler la longueur du pêne dormant à $2\frac{3}{4}$ po / 70 mm (en le pivotant de 180°) si la distance d'entrée est de $2\frac{3}{4}$ po / 70 mm. Faire pivoter la surface du corps de verrouillage jusqu'à ce qu'elle atteigne la position $2\frac{3}{4}$ po / 70 mm.

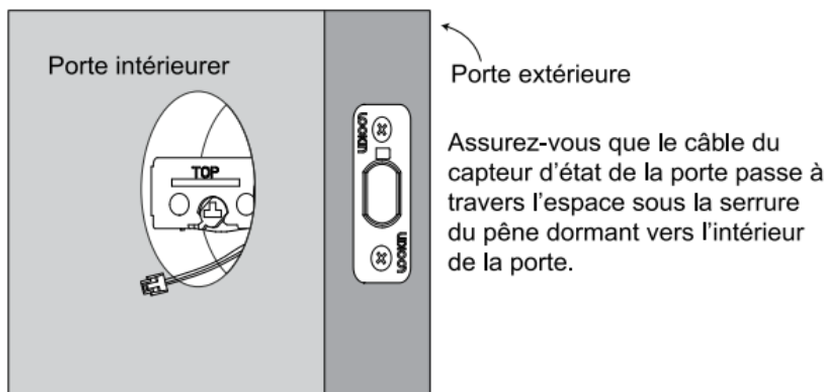


Inverser la direction pour s'assurer que « TOP » est orienté vers le haut.

2. Insérez le corps dans l'alésage de bord sur le côté de la porte. Assurez-vous que le mot « TOP » soit orienté vers le haut et que la fente en forme de T pour fixer le bouchon de queue se trouve au centre du trou de face.



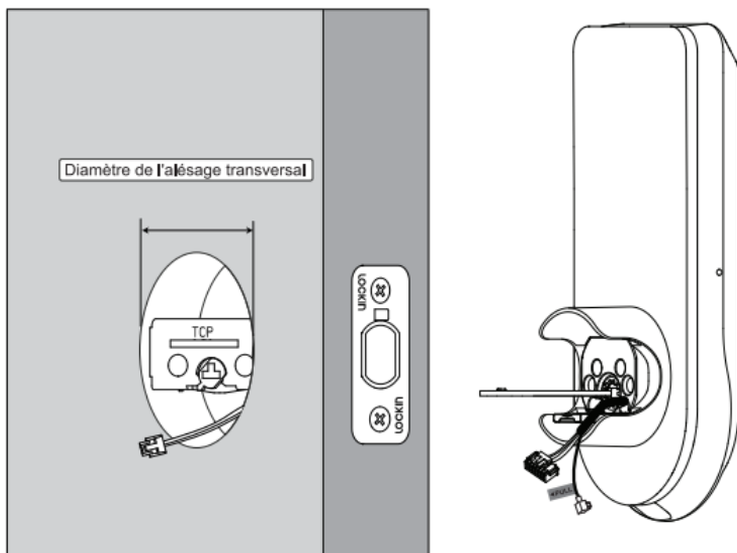
Avant d'installer le pêne dormant, insérez d'abord la borne du câble du capteur de l'état de la porte dans le trou latéral de la porte et retirez-la de l'intérieur pour la redresser. Veillez à ne pas endommager le câble et la borne.



3 Installer l'ensemble extérieur

1. Mesurez le diamètre de l'alésage transversal.

- Installer l'ensemble extérieur directement si le diamètre est de $2\frac{1}{8}$ po / 54 mm.

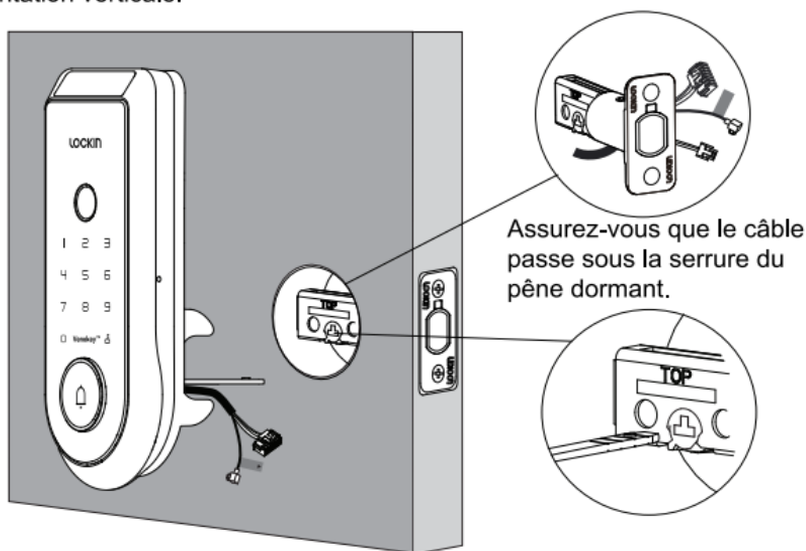


Besoin d'aide?

Veuillez contacter support@lockin.com

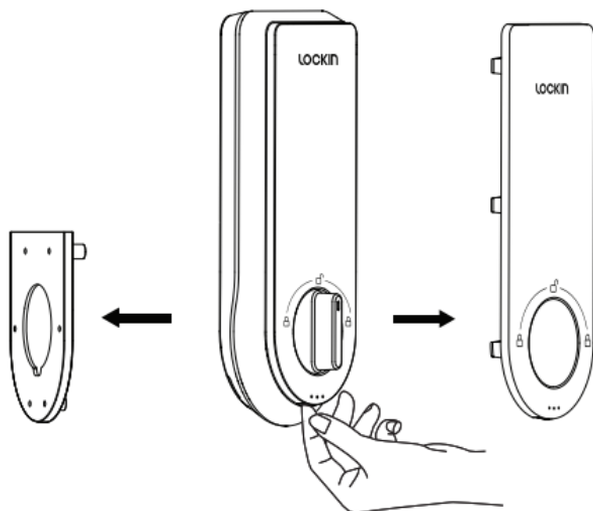
2. S'assurer que l'ensemble extérieur est bien fixé verticalement.

Si possible, trouvez un membre de votre famille ou un ami à proximité pour vous aider à fixer l'ensemble extérieur, en veillant à ce qu'il reste en orientation verticale.



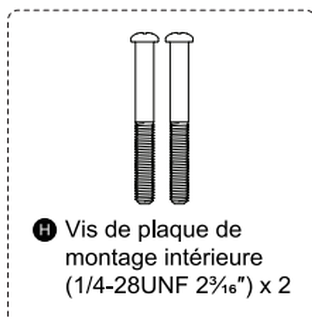
4 Installer la plaque de montage intérieure

1. Détachez la plaque de montage intérieure et le couvercle de la batterie de l'assemblage intérieur.



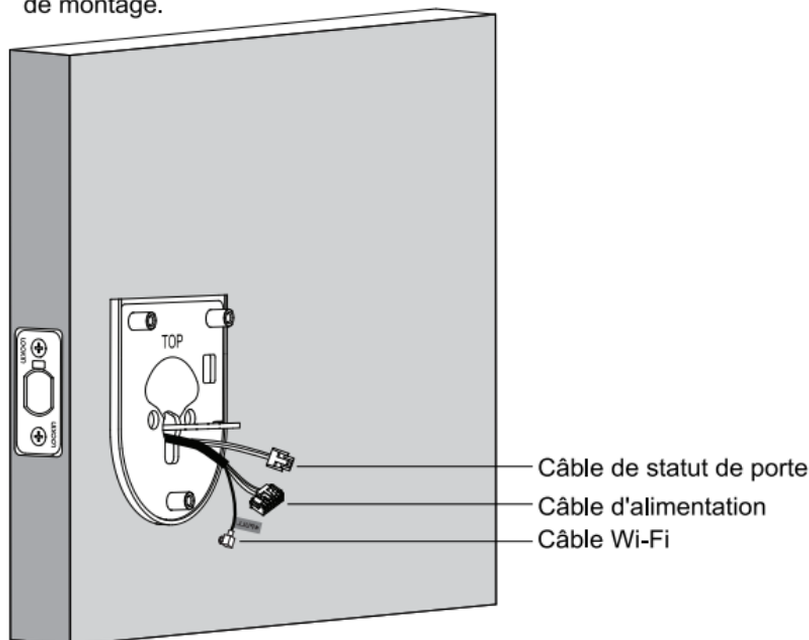
2. Faites passer les câbles à travers la fente de la plaque de montage.
3. Alignez la plaque de montage avec la vis filetée.

 **IMPORTANT:** Avant d'insérer et de serrer les vis, il est recommandé de suivre les étapes ci-dessous.

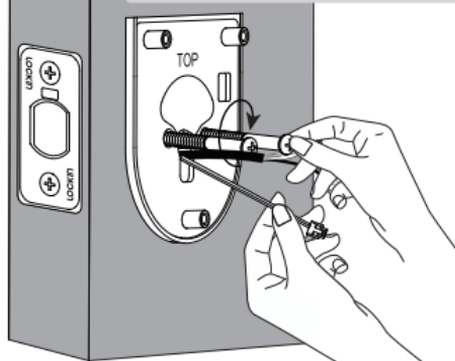


Veillez à utiliser les bonnes vis (voir le schéma pour plus de détails), car l'utilisation de vis inadaptées peut entraîner un échec de l'installation ou une détérioration de la serrure.

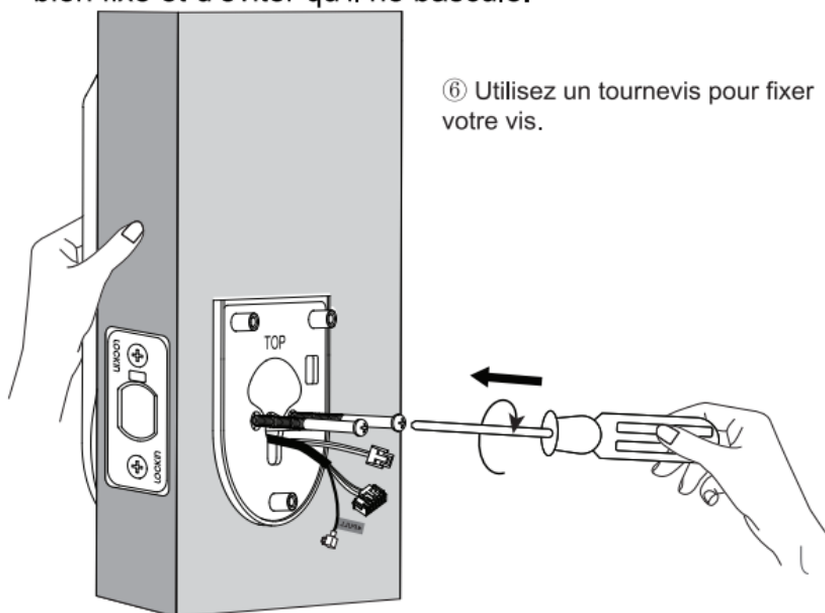
- ① Faites passer le câble d'état de la porte dans le trou de câble de la plaque de montage.
- ② Faites passer le câble d'alimentation et le câble Wi-Fi par-dessus le câble d'état de la porte à travers le trou prévu à cet effet sur la plaque de montage.



- ③ Redressez le câble d'état de la porte avec précaution pour éviter de l'endommager.
- ④ Alignez et insérez les vis en veillant à ce que le câble soit positionné en dessous sans être pincé.
- ⑤ Alignez manuellement les vis avec les écrous à travers les trous de guidage du corps de la serrure, puis serrez-les à l'aide d'un tournevis.



💡 Pour faciliter l'installation, demandez à une personne de tenir l'assemblage extérieur afin de s'assurer qu'il est bien fixé et d'éviter qu'il ne bascule.



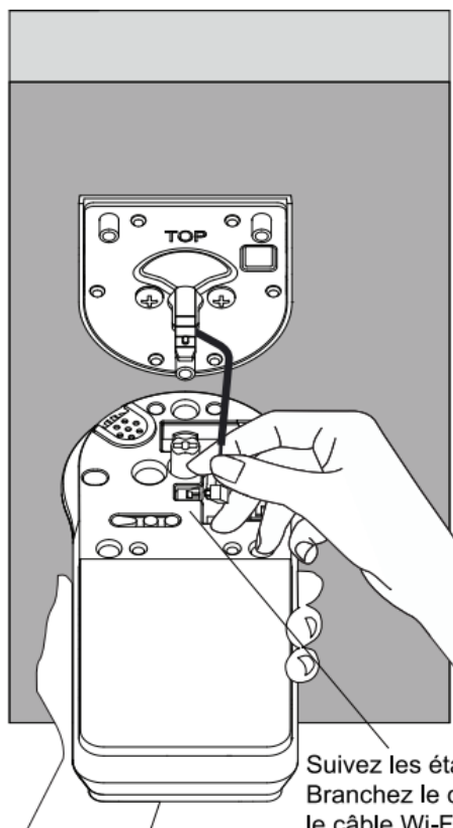
- ⑥ Utilisez un tournevis pour fixer votre vis.

➤ Installer l'ensemble intérieur

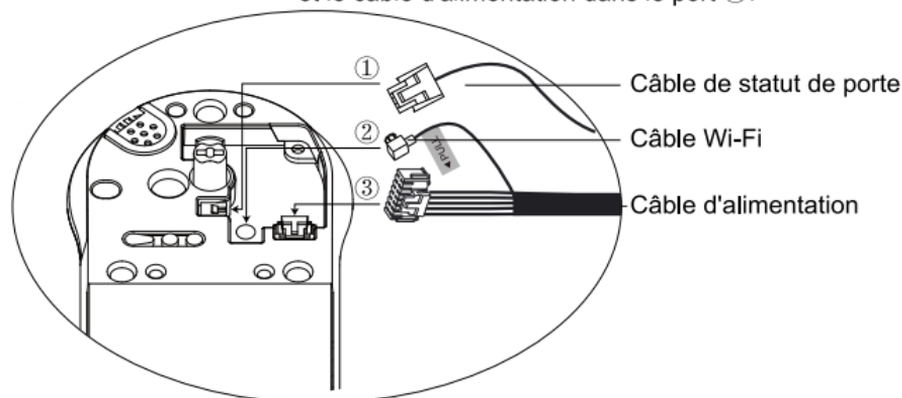
Besoin d'aide?

Veuillez contacter support@lockin.com

1. Branchez le câble d'alimentation, le câble d'état de la porte et le câble Wi-Fi dans les prises de l'assemblage intérieur.



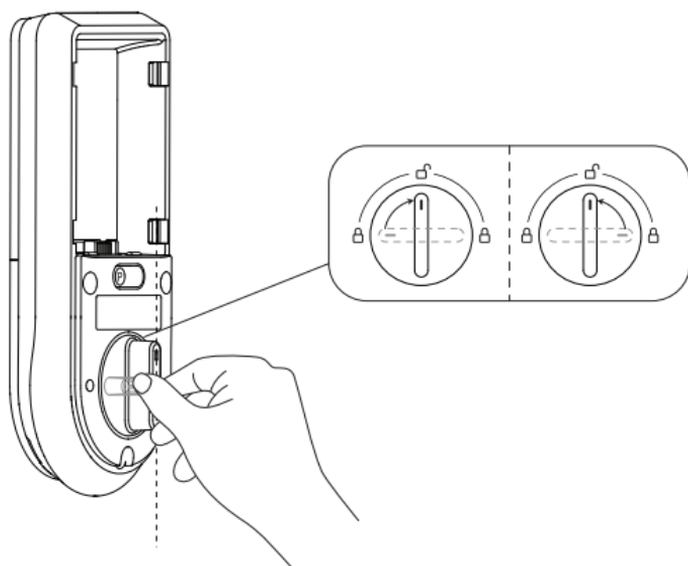
Suivez les étapes suivantes pour l'installation :
Branchez le câble d'état de la porte dans le port ①,
le câble Wi-Fi dans le port ②,
et le câble d'alimentation dans le port ③.



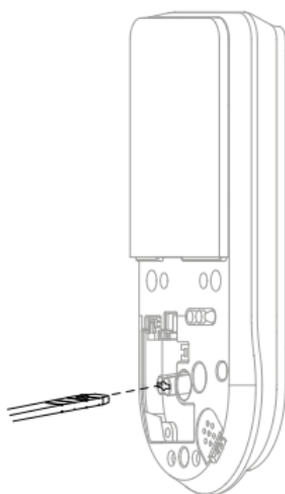
IMPORTANT: Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement branché.
Pour débrancher le câble Wi-Fi, tirez doucement sur la poignée.

2. Insérer l'embout dans la fente en forme de T de l'assemblage intérieur.

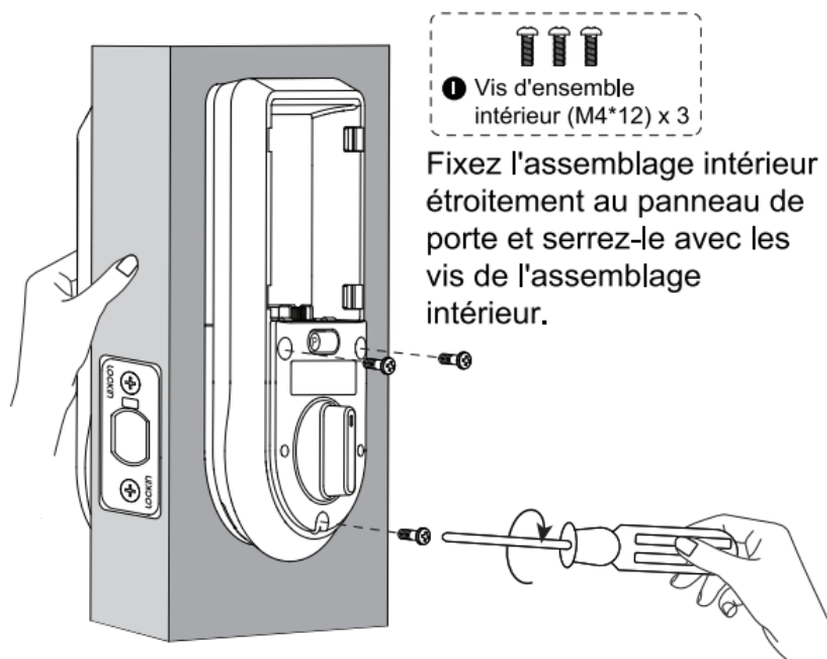
Veillez à ce que les câbles soient bien rangés dans l'espace prévu à cet effet sur l'assemblage intérieur.



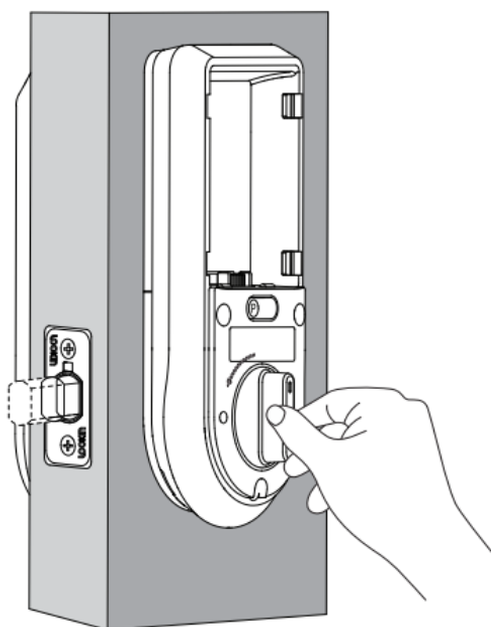
Assurez-vous que le pêne dormant est rétracté et réglez le bouton-pousier en position verticale.



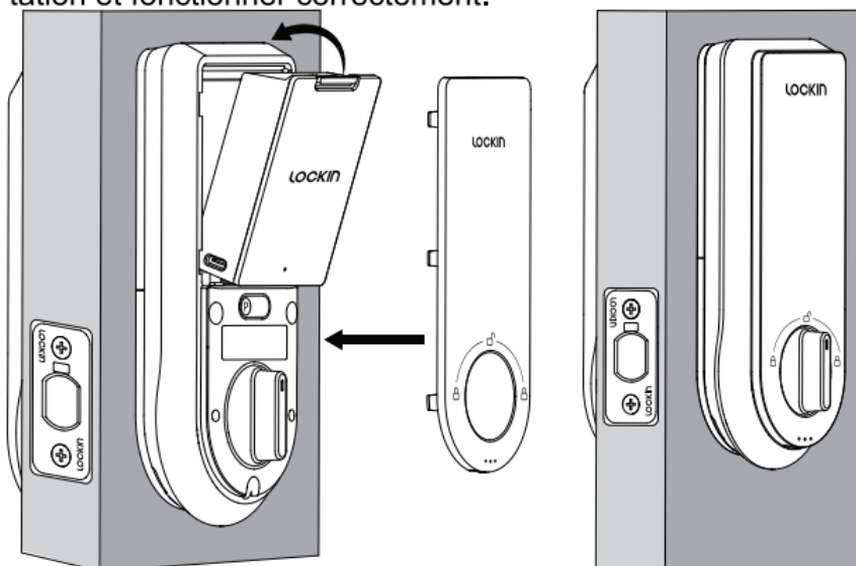
Fixez l'assemblage intérieur étroitement au panneau de porte et serrez-le avec les vis de l'assemblage intérieur.



3. Vérifier si le verrou peut sortir et rentrer en douceur en tournant le bouton-pousier sans se bloquer.

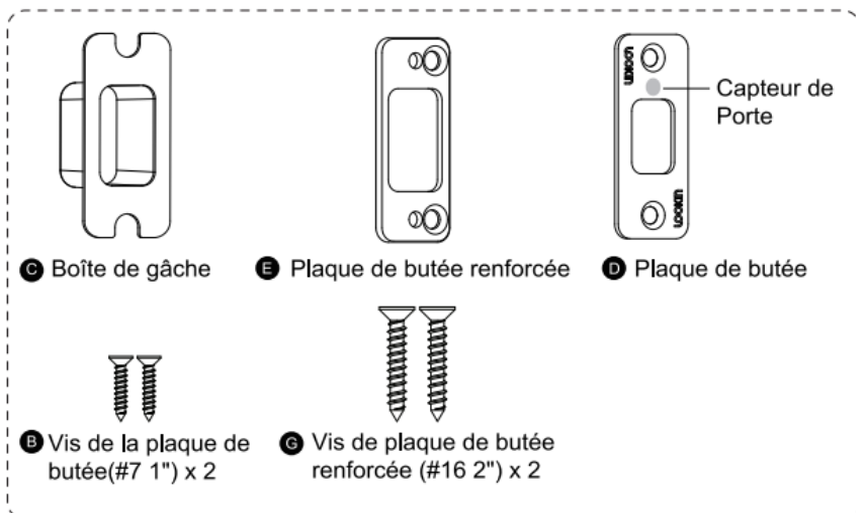


4. Insérez la batterie rechargeable, fermez le couvercle de la batterie et vérifiez si l'appareil peut se connecter à l'alimentation et fonctionner correctement.

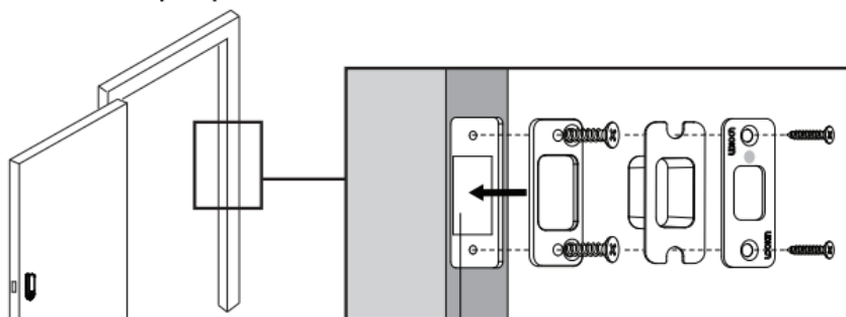


6 Installer la plaque de butée et le boîtier de butée

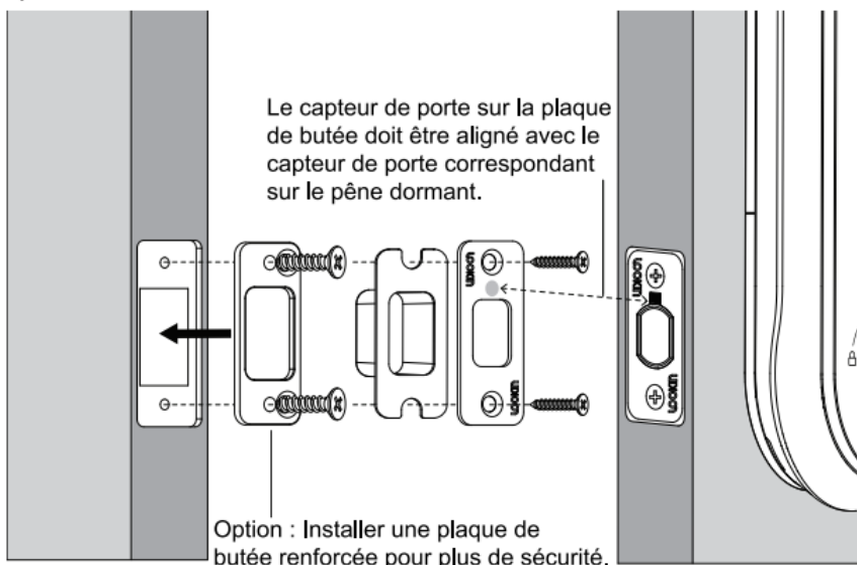
Veiller à ce que la profondeur du trou de verrouillage sur le cadre de porte pour l'installation de la plaque de butée soit d'au moins 1 pouce. Autrement, le premier processus d'étalonnage après l'installation peut échouer, ce qui peut entraîner un dysfonctionnement lors de toute utilisation ultérieure.



Installer la plaque de butée et le boîtier de butée.



Profondeur du trou du loquet : 1 po / 25,4 mm



PARAMÈTRES

➤ Téléchargez l'application Lockin Smart et connectez-vous ou créez un compte.

1. Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger.



2. Recherchez "Lockin Smart" dans l'App Store d'Apple ou le Google Play Store.

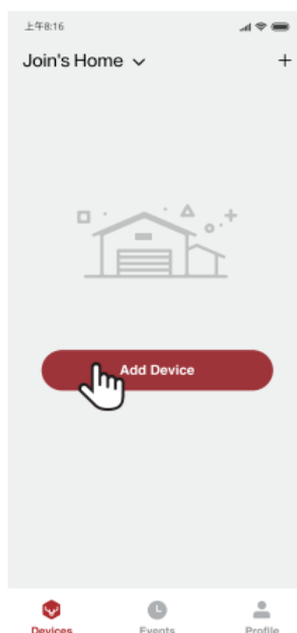


Le logo Apple et l'App Store sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.



Google Assistant, Google Home, Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.

2 Dans l'application Lockin Smart, appuyez sur **Ajouter un appareil**. Sur la page qui s'affiche, appuyez sur **Veno**. Suivez les instructions de l'application et les instructions de configuration pour effectuer les réglages correspondants.



3 Une fois le réglage terminé et le couvercle de la batterie fermé, le Smart Lock Veno est prêt à être utilisé.

FCC compliance statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

ISED compliance statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the

following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC Radiation Exposure statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

ISED Radiation Exposure statement

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Restrictions information

The devices certified under this annex are not permitted to be used on satellites. Devices used on aircraft are permitted

under the following conditions:

(a) Except as allowed in J.2(b), devices are only to be used when the aircraft is on the ground.

(b) Devices used in-flight are subject to the following restrictions:

(i) they shall be used within closed, exclusive on-board, communication networks within the aircraft

(ii) they shall not be used in wireless avionics intra-communication (WAIC) applications where external structural sensors or external cameras are mounted on the outside of the aircraft structure

(iii) they shall not be used on aircraft equipped with a body/fuselage that provides little or no RF attenuation except when installed on unmanned air vehicles (UAVs) and complying with J.2(d)

(iv) devices operating in the 59.3-71.0 GHz band shall not be used except if they meet all of the following conditions:

(1) they are FDS

(2) they are installed within personal portable electronic devices

(3) they comply with the relevant requirements in J.3.2(a), J.3.2(b) and J.3.2(c)

For ICES

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Warning

–Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard

–Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;

–Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; and a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Spécifications

Nom du produit : Veno Palm Vein Recognition Smart Lock

Modèle: LKMSD411A

Tension de service: 7.4V

Antipoussière et résistant à l'eau: IP65

Bluetooth: BLE 5.0

Wi-Fi: 2.4GHz

FCC ID: 2BMOG-LKMSD411

IC: 33374-LKMSD411

HVIN: LKMSD411

Service à la clientèle et garantie

Période de garantie de 12 mois

Contactez-nous

www.lockin.com | support@lockin.com

LOCKIN (U.S.) INC.

8605 SANTA MONICA BLVD #79525 WEST HOLLYWOOD,
CA 90069-4109

LOCKIN (U.S.) INC. Tous droits réservés, enregistrés aux États-Unis et dans d'autres pays.