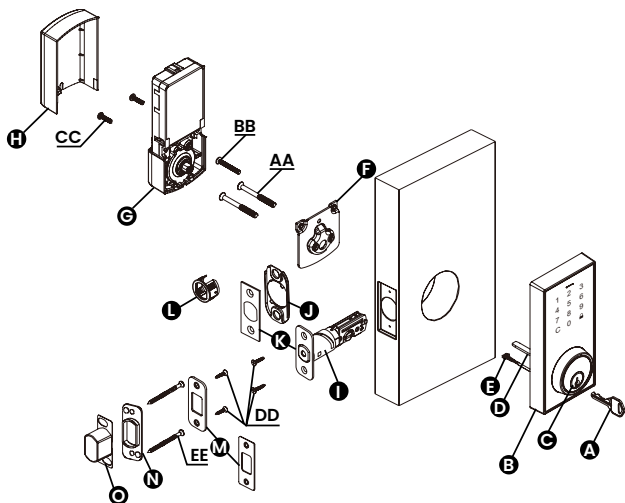
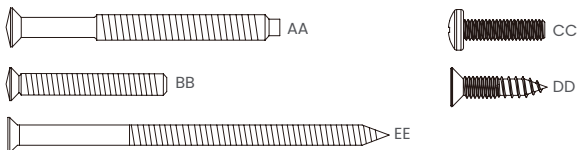


What's Included • Ce qui est inclu • Qué está incluido



Part Partie Part	Description Description Descripción	Quantity Quantité Cantidad
A	Key Clé / Clave	2
B	Exterior Assembly Assemblage extérieur / Ensamblaje exterior	1
C	Cylinder Cylindre / Cilindro	1
D	Torque Blade Lame de couple / Hoja de torsión	1
E	Power Cable Câble d'alimentation / Cable eléctrico	1
F	Mounting Plate Plaque de montage / Placa de montaje	1
G	Interior Assembly Assemblage intérieur / Ensamblaje interior	1
H	Battery Cover Couvercle de la pile / Cubierta de la batería	1
I	Latch Loquet / Pasador	1
J	Bottom Plate (Optional) Plaque inférieure (facultatif) / Placa inferior (opcional)	1
K	Square or Round Faceplate (Optional) Plaque avant carrée ou ronde (facultatif) Placa frontal cuadrada o redonda (opcional)	1
L	Drive-in Collar (Optional) Collier d'entraînement (facultatif) / Collarín de accionamiento (opcional)	1
M	Strike Plate Gâche / Placa de cerradura	1

N	Reinforced Strike Plate Gâche renforcée / Placa de cerradura reforzada	1
O	Dust Box Boîte à poussière / Caja de polvo	1



Part Partie Part	Description Description Descripción	Quantity Quantité Cantidad
AA	2-1/16" (52 mm) Mounting Bolt Boulon de montage 52 mm (2-1/16 po) Perno de montaje de 2-1/16 in (52 mm)	2
BB	1-1/4" (31.7 mm) Screw [Hole size: Ø 2-1/8" (54 mm)] Vis de 31,7 mm (1-1/4 po) [Taille du trou : Ø 54 mm (2-1/8 po)] Tornillo de 1-1/4 in (31,7 mm) [Tamaño del orificio: Ø 2-1/8 in (54 mm)]	1
CC	3/4" (19 mm) Screw Vis de 19 mm (3/4 po) Tornillo de 3/4 in (19 mm)	2
DD	3/4" (19 mm) Wood Screw Vis à bois de 19 mm (3/4 po) Tornillo para madera de 3/4 in (19 mm)	4
EE	3" (76 mm) Wood Screw Vis à bois de 76 mm (3 po) Tornillo para madera de 3 in (76 mm)	2

Tools Needed / Outils nécessaires / Herramientas necesarias:

- Philips Head Screwdriver / Tournevis à tête Philips / Destornillador de cabeza Philips
- Flathead Screwdriver / Tournevis à tête plate / Destornillador de cabeza plana*
- Pencil / Crayon / Lápiz*
- Drill / Perceuse / Taladro*
- Spade Drill Bit / Mèche à bêche / Broca de pala*
- Mortise Chisel / Bédane / Cincel de embutir*
- Hammer / Marteau / Martillo*
- Wooden Block / Bloc de bois / Bloque de madera*
- Pliers / Pincers / Alicates*

*Optional / facultatif / opcional

DOOR TEMPLATE • MODÈLE DE PORTE • PLANTILLA DE LA PUERTA

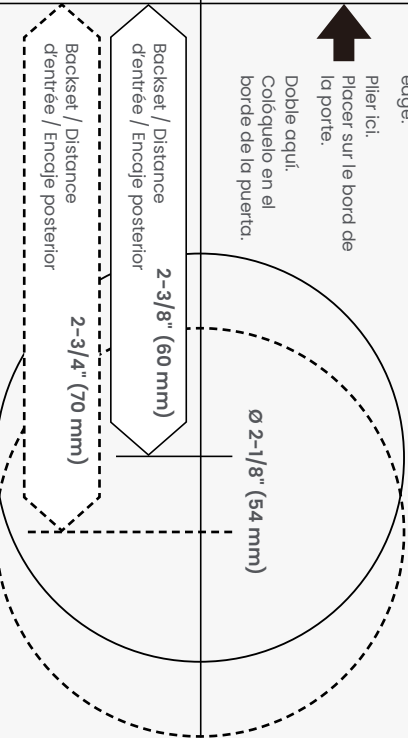
Drill a 1" (25.4 mm) diameter hole at the center of the door edge.
Perçer un trou de 25,4 mm (1 po) de diamètre au centre du bord de la porte.
Taladre un orificio de 1 in (25,4 mm) de diámetro en el centro del borde de la puerta.

Fold here.
Place on the door edge.



Plier ici.
Placer sur le bord de la porte.
Doble aquí.
Colóquelo en el borde de la puerta.

2" (51 mm) 1-3/4" (45 mm) 1-9/16" (40mm) 1-3/8" (35 mm)





Drill a 1" (25.4 mm) diameter hole at the center of the door edge.

Percer un trou de 25,4 mm (1 po) de diamètre au centre du bord de la porte.

Taladrar un orificio de 1 in (25,4 mm) de diámetro en el centro del borde de la puerta.

2"
1-3/4" 1-9/16" 1-3/8"
(51 mm) (45 mm) (40mm) (35 mm)

Fold here.
Place on the door edge.

Plier ici.
Placer sur le bord de la porte.

Doble aquí.
Colóquelo en el borde de la puerta.

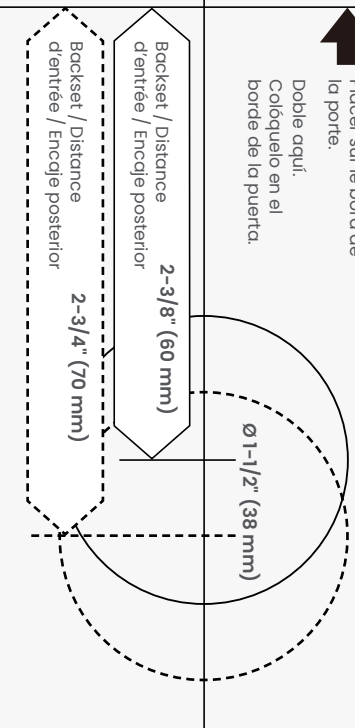


Backset / Distance
d'entrée / Encaje posterior
Backset / Distance
d'entrée / Encaje posterior

2-3/8" (60 mm)

2-3/4" (70 mm)

Ø1-1/2" (38 mm)



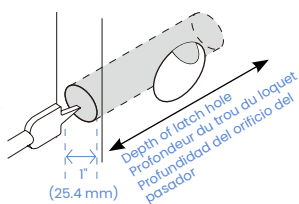
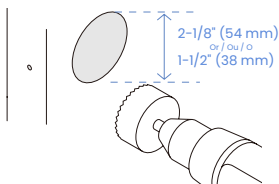
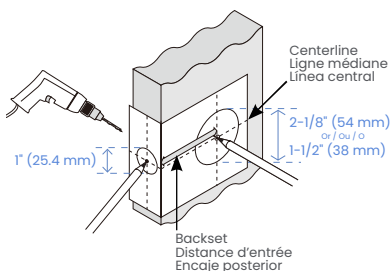
EN - Door Preparation

Check that pre-drilled holes in the door match the sizes on the door template before installation.



WARNING! Only drill into the door if you are skilled in safe drill operation and fully understand the steps.

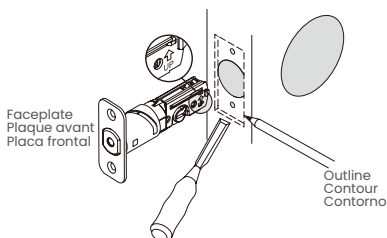
1. Use the template and pencil to mark the door.
2. Drill the holes. To prevent wood splitting, drill from both sides of the door.



For 2-3/8" (60 mm) backset: 3-7/16" (87.3 mm)
 For 2-3/4" (70 mm) backset: 3-13/16" (96.8 mm)

3. Chisel out a mortise 5/32" (3 mm) deep.

Note: If you prefer not to chisel, an alternative installation method using the drive-in collar will be explained later.



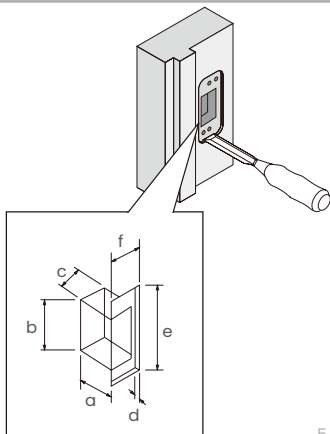
4. Prepare the door jamb by using the strike plate as a guide. Drill latch and screw holes, then chisel out a mortise until the strike plate fits flush.

Door jamb hole size

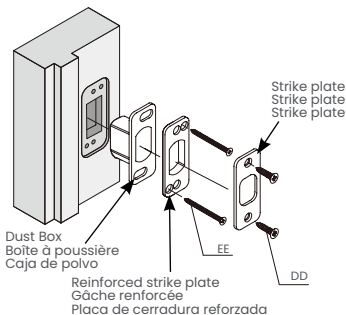
- a. 1-3/16" (30 mm)
- b. 1-9/16" (40 mm)
- c. 1" (25 mm)

Strike plate size

- d. 5/32" (4 mm)
- e. 2-3/4" (70 mm)
- f. 1-1/8" (28 mm)



- Attach the dust box and reinforced strike plate to the door jamb using the 3" (76 mm) screws (2×).
- Attach the strike plate using the 3/4" (19 mm) screws (2×).



FR – Préparation de la porte

Avant l'installation, vérifiez que les trous prépercés dans la porte correspondent aux dimensions du gabarit de la porte.



AVERTISSEMENT! Ne percez la porte que si vous savez utiliser une perceuse en toute sécurité et si vous connaissez parfaitement les étapes.

- Utilisez le gabarit et un crayon pour marquer la porte.
- Percez les trous. Pour éviter que le bois se fende, percez des deux côtés de la porte.
Pour une distance d'entrée de 60 mm (2-3/8 po) : 87,3 mm (3-7/16 po)
Pour une distance d'entrée de 70 mm (2-3/4 po) : 96,8 mm (3-13/16 po)
- Creusez une mortaise de 3 mm (5/32 po) de profondeur.
Remarque : Si vous préférez ne pas ciseler, une autre méthode d'installation utilisant le collier d'entraînement sera expliquée plus loin.
- Préparez le montant de la porte en utilisant la gâche comme guide. Percez les trous du loquet et de vis, puis ciselez une mortaise jusqu'à ce que la gâche vienne s'encaster.
- Fixez la boîte à poussière et la gâche renforcée au montant de la porte à l'aide des vis de 76 mm (3 po) (2×).
- Fixez la gâche à l'aide des vis 19 mm (3/4 po) (2×).

ES – Preparación de la puerta

Compruebe que los agujeros pretaladrados en la puerta coincidan con los tamaños de la plantilla de la puerta antes de la instalación.

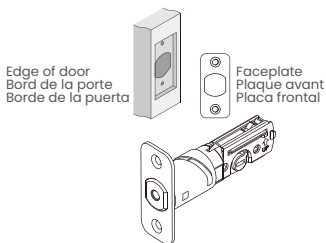


¡ADVERTENCIA! Solo taladre en la puerta si es experto en el manejo seguro del taladro y comprende perfectamente los pasos a seguir.

- Utilice la plantilla y el lápiz para marcar la puerta.
- Perfore los agujeros. Para evitar que la madera se parta, taladre desde ambos lados de la puerta.
Para un encaje posterior de 2-3/8 in (60 mm): 3-7/16 in (87,3 mm)
Para un encaje posterior de 2-3/4 in (70 mm): 3-13/16 in (96,8 mm)
- Cincele una mortaja de 5/32 in (3 mm) de profundidad.
Nota: Si prefiere no cincelar, más adelante se explicará un método de instalación alternativo mediante un collarín de accionamiento.
- Prepare el marco de la puerta usando la placa de cerradura como guía. Taladre los orificios para el pasador y los tornillos y luego cincele una mortaja hasta que la placa de cerradura quede alineada.
- Fije la caja de polvo y la placa de cerradura reforzada al marco de la puerta utilizando los tornillos de 3 in (76 mm) (2×).
- Fije la placa de cerradura con los tornillos de 3/4 in (19 mm) (2×).

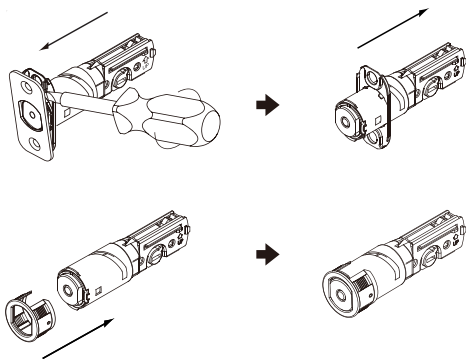
EN - Latch Installation

1. Install the correct faceplate.



OR / OU / O

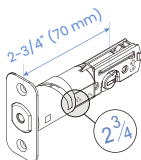
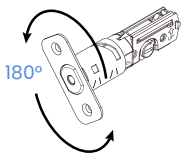
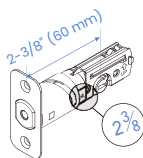
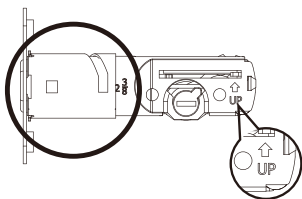
To prepare for the no-chisel drive-in collar method, remove the pre-installed outer plate from the latch using a flathead screwdriver, and slide off the inner plate. Attach the drive-in collar.



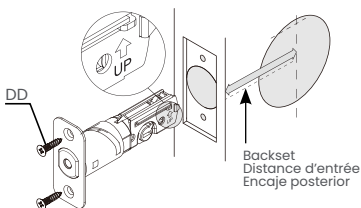
2. Adjust the latch backset length by twisting it 180°.



CAUTION! Ensure the cam latch is positioned "UP" before adjusting the backset.



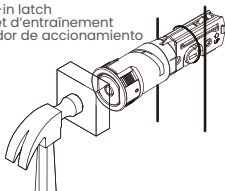
3. Install the latch using the 3/4" (19 mm) wood screws (2x).



OR / OU / O

Tap latch flush. Use a wooden block (not included) between the hammer and the drive-in latch to prevent damage.

Drive-in latch
Loquet d'entraînement
Pasador de accionamiento



FR – Installation du loquet

1. Installez la bonne plaque avant.

Pour préparer la méthode du collier d'entraînement sans ciseau, retirez la plaque extérieure préinstallée du loquet à l'aide d'un tournevis à tête plate, et faites glisser la plaque intérieure. Fixez le collier d'entraînement.

2. Ajustez la longueur de la distance d'entrée du loquet en le tournant de 180°.



MISE EN GARDE! Veillez à ce que le loquet à came soit positionné « UP » (en haut) avant d'ajuster la distance d'entrée.

3. Installez le loquet à l'aide des vis à bois de 19 mm (3/4 po) (2x).
4. Tapez sur le loquet pour l'aligner. Placez un bloc de bois (non fourni) entre le marteau et le loquet d'entraînement pour éviter de l'endommager.

ES – Instalación del pasador

1. Instale la placa frontal correcta.

Para preparar el método de collarín de accionamiento sin cincel, retire la placa exterior preinstalada del pasador con un destornillador de cabeza plana y deslice la placa interior. Fije el collarín de accionamiento.

2. Ajuste la longitud del encaje del pasador girándolo 180°.



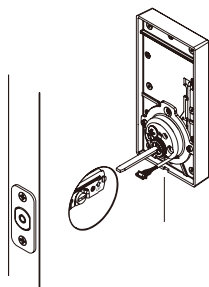
¡PRECAUCIÓN! Asegúrese de que el pasador de leva esté colocado hacia "ARRIBA" antes de ajustar el encaje posterior.

3. Instale el pasador con los tornillos para madera de 3/4 in (19 mm) (2x).
4. Golpee el pestillo hasta que quede alineado. Utilice un bloque de madera (no incluido) entre el martillo y el pasador para evitar daños.

EN - Lock Assembly Installation

1. Door bore size options:

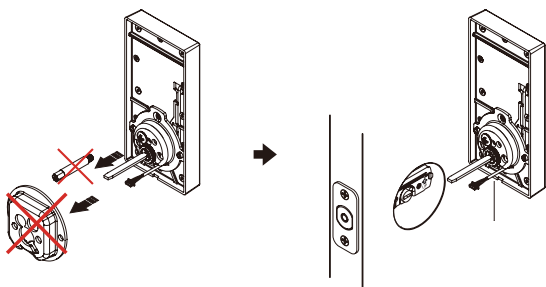
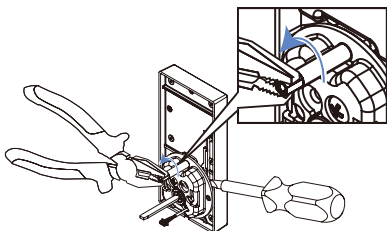
Ø 2-1/8" (54 mm)



OR / OU / O

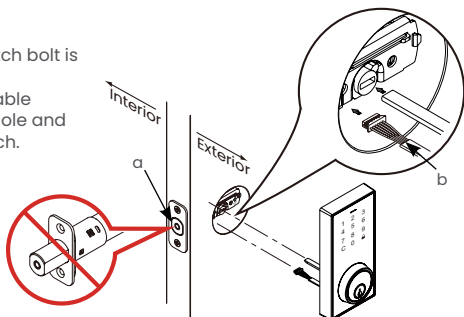
For Ø 1-1/2" (38 mm)

Use pliers and a flathead screwdriver to remove the pre-installed mounting plate pieces to prepare for installation.

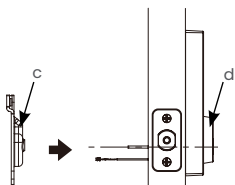


2. Install the lock assembly:

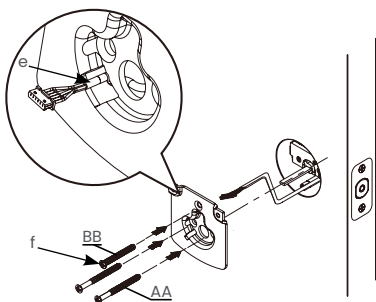
- a. Ensure the latch bolt is retracted.
- b. Thread the cable through the hole and under the latch.



- c. Place the exterior lock assembly against the door.
- d. Position the raised part of the mounting plate against the door.



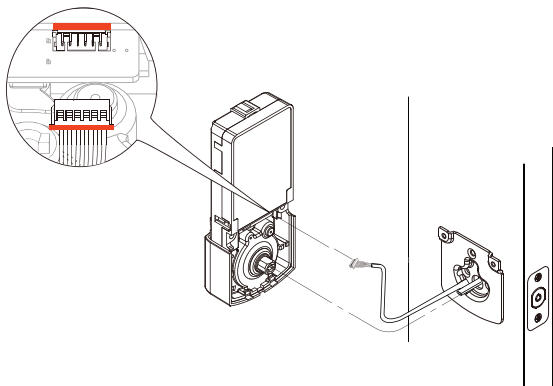
- e. Slide the cable through the notch in the mounting plate.
- f. Attach the mounting plate against the door using the 1-1/4" (31.7 mm) screw and the 2-1/16" (52 mm) mounting bolts (2x).



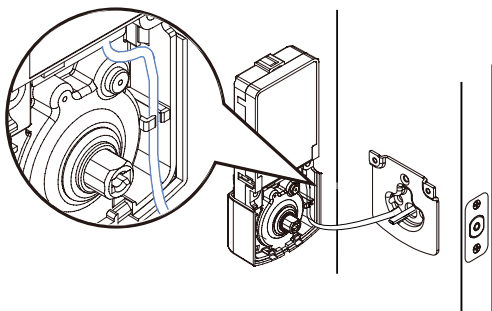
- 3. Remove the battery cover.



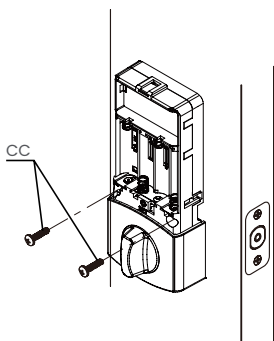
- 4. Securely attach the power cable to the connector port, ensuring the metal side faces outward.



- 5. Neatly arrange the cable inside.



6. Attach the interior assembly to the door by inserting and tightening the 3/4" (19 mm) screws (2×).



FR – Installation de l'ensemble de la serrure

- Options de taille de l'alésage de la porte :
 - Ø 54 mm (2-1/8 po)
 - Pour Ø 38 mm (1-1/2 po), utilisez une pince et un tournevis à tête plate pour retirer les pièces de la plaque de montage préinstallées afin de préparer l'installation.
- Installer l'ensemble de la serrure :
 - a. Assurez-vous que le boulon du loquet est rétracté.
 - b. Faites passer le câble par le trou et sous le loquet.
 - c. Placez la serrure extérieure contre la porte.
 - d. Placez la partie surélevée de la plaque de montage contre la porte.
 - e. Faites glisser le câble dans l'encoche de la plaque de montage.
 - f. Fixez la plaque de montage contre la porte à l'aide de la vis de 31,7 mm (1-1/4 po) et des boulons de montage de 52 mm (2-1/16 po) (2×).
- Retirez le couvercle de la pile.
- Fixez solidement le câble d'alimentation au port du connecteur, en veillant à ce que le côté métallique soit orienté vers l'extérieur.
- Rangez soigneusement le câble à l'intérieur.
- Fixez l'assemblage intérieur à la porte en insérant et en serrant les vis 19 mm (3/4 po) (2×).

ES – Instalación del conjunto de la cerradura

- Opciones de tamaño del orificio de la puerta:
 - Ø 2-1/8 in (54 mm)
 - Para Ø 1-1/2 in (38 mm) Utilice unos alicates y un destornillador de cabeza plana para retirar las piezas de la placa de montaje preinstaladas y preparar la instalación.
- Instale el conjunto de la cerradura:
 - a. Asegúrese de que el perno del pasador esté retraído.
 - b. Enrosque el cable a través del orificio y por debajo del pasador.
 - c. Coloque el conjunto de la cerradura exterior contra la puerta.
 - d. Coloque la parte elevada de la placa de montaje contra la puerta.
 - e. Deslice el cable a través de la ranura de la placa de montaje.
 - f. Fije la placa de montaje contra la puerta con el tornillo de 1-1/4 in (31,7 mm) y los pernos de montaje de 2-1/16 in (52 mm) (2×).
- Retire la cubierta de la batería.
- Fije de manera segura el cable de alimentación al puerto del conector, asegurándose de que el lado metálico quede hacia fuera.
- Organice el cable de forma ordenada en el interior.
- Fije el ensamblaje interior a la puerta insertando y apretando los tornillos de 3/4 in (19 mm) (2×).

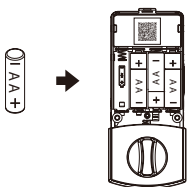
EN - Admin Code Setup

Batteries

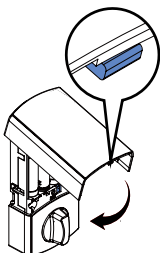
1. Install 4 AA alkaline batteries.



CAUTION! Use 4 AA alkaline batteries for best performance.

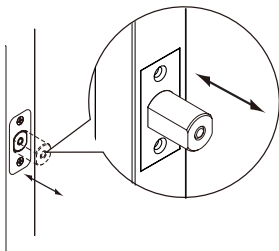
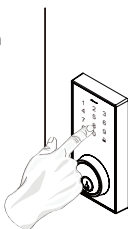


2. Attach battery cover.



Admin Code

Setting the Admin Code can be done in two ways:



Enter a 4-8 digit Admin Code and press



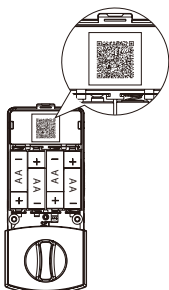
Repeat this step to finish. The lock will automatically change the bolt direction.

OR / OU / O

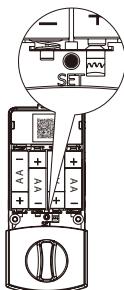
1. Scan the QR code to download the mobile app, then tap the + icon to add the smart lock.



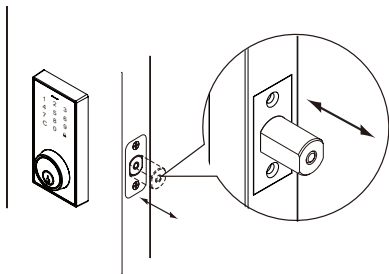
2. Scan the smart lock's QR code.



3. Press the SET button.



4. Follow the in-app steps to set the admin code.
Once finished, the lock will automatically change the bolt direction.



FR – Définition du code Admin

Piles




MISE EN GARDE! Utilisez 4 piles alcalines AA pour une meilleure performance.

1. Installez 4 piles alcalines AA.
2. Fixez le couvercle des piles.

Code Admin

La définition du code Admin peut se faire de deux manières :

Saisissez un code Admin de 4 à 8 chiffres et appuyez sur . Répétez cette étape pour terminer. La serrure changera automatiquement le sens du verrou.

1. Balayez le code QR pour télécharger l'application mobile, puis appuyez sur l'icône + pour ajouter la serrure intelligente.
2. Balayez le code QR de la serrure intelligente.
3. Appuyez sur le bouton SET (Réglages).
4. Suivez les étapes dans l'application pour définir le code admin.
5. Une fois l'installation terminée, la serrure change automatiquement le sens du verrou.

ES – Configuración del código de administración

Baterías




¡PRECAUCIÓN! Utilice 4 baterías alcalinas AA para obtener el mejor rendimiento.

1. Instale 4 baterías alcalinas AA.
2. Coloque la cubierta de la batería.

Código de administración

La configuración del código de administración puede hacerse de dos maneras:

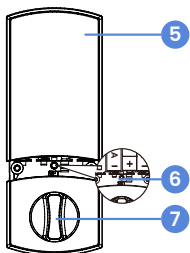
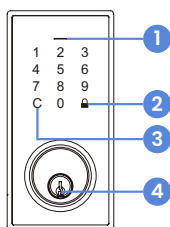
Introduzca un código de administración de 4 a 8 dígitos y presione . Repita este paso para finalizar. La cerradura cambiará automáticamente la dirección del cerrojo.

1. Escanee el código QR para descargar la aplicación móvil y, luego, presione el icono + para agregar la cerradura inteligente.
2. Escanee el código QR de la cerradura inteligente.
3. Presione el botón SET (ESTABLECER).
4. Siga los pasos de la aplicación para configurar el código de administración.
5. Una vez finalizado, la cerradura cambiará automáticamente la dirección del cerrojo.




EN - Overview


Exterior / Extérieur / Exterior

Interior / Intérieur / Interior



1. Status Indicators:


	Correct entry
	Incorrect entry or in programming mode
	Low battery

-  **Button:** Press to lock from outside.
- Clear Button:** Press to cancel typos or exit programming mode.
- Keyhole:** Lock or unlock with the key.
- Battery Cover:** Protects battery compartment.
- SET Button:** Hold for 1 second to enter programming mode. Press again to exit.
- Interior Thumbturn:** Turn to lock or unlock from inside.

FR - Aperçu




1. Indicateurs d'état :


	Entrée correcte
	Entrée incorrecte ou en mode de programmation
	Pile faible

-  **Bouton :** Appuyer pour verrouiller de l'extérieur.
- Bouton Effacer :** Appuyer pour annuler les fautes de frappe ou quitter le mode de programmation.
- Trou de serrure :** Verrouiller ou déverrouiller avec la clé.
- Couvercle de la pile :** Protège le compartiment des piles.
- Bouton SET (Réglages) :** Maintenir enfoncé pendant 1 seconde pour accéder au mode de programmation. Appuyer à nouveau pour quitter.
- Barrette tournante :** Tourner pour verrouiller ou déverrouiller de l'intérieur.

ES - Descripción general

1. Indicadores de estado:


	Entrada correcta
	Entrada incorrecta o en modo de programación
	Batería baja

-  **Botón:** Presione para bloquear desde el exterior.
- Botón Borrar:** Presione para cancelar los errores o salir del modo de programación.
- Llave:** Bloquee o desbloquee con la llave.
- Cubierta de la batería:** Protege el compartimento de la batería.
- Botón SET (ESTABLECER):** Mantenga presionado durante 1 segundo para entrar en el modo de programación. Presione nuevamente para salir.
- Giro interior:** Gire para bloquear o desbloquear desde el interior.

EN - Locking & Unlocking



To lock:

- A. Press the  button.



- B. Insert the key into the keyhole.

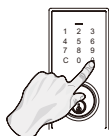


- C. Use the mobile app.



To unlock:

- A. Enter Admin or Entry Code.



- B. Insert the key into the keyhole.




- C. Use the mobile app.



FR - Verrouillage et déverrouillage

Pour verrouiller :


- A. Appuyer sur le bouton .
- B. Insérer la clé dans le trou de la serrure.
- C. Utiliser l'application mobile.

Pour déverrouiller :

- A. Saisir le code Admin ou d'entrée.
- B. Insérer la clé dans le trou de la serrure.
- C. Utiliser l'application mobile.

ES - Bloqueo y desbloqueo

Para bloquear:

- A. Presione el botón .
- B. Introduzca la llave en el ojo de la cerradura.
- C. Use la aplicación para móviles.

Para desbloquear:

- A. Introduzca el código de administración o de entrada.
- B. Introduzca la llave en el ojo de la cerradura.
- C. Use la aplicación para móviles.

EN - Programming

To start programming, set up the Admin Code. If you hear 3 beeps, it indicates an incorrect entry, so please retry the step.

Change Admin Code

- Programs or unlocks the smart lock
- 4-8 digits

Press SET → Enter Admin Code → → → → → Enter New Admin Code →

Add Entry Code

- Unlocks the smart lock
- Add up to 200 Entry Codes, 4-8 digits

Press SET → Enter Admin Code → → → → → Enter New Entry Code →
└─ Add Another Code ─┘

Delete Individual Entry Codes

Press SET → Enter Admin Code → → → → → Entry Code →
└─ Add Another Code ─┘

Delete All Entry Codes

Press SET → Enter Admin Code → → → → →

Add Single-use Entry Codes

Unlocks the smart lock once and cannot be reused

Press SET → Enter Admin Code → → → → → Enter Single-use Entry Code →
└─ Add Another Code ─┘

Vacation Mode

Temporarily disable all Entry Codes

Press SET → Enter Admin Code → → → → → Turn On →
Turn Off

Enable/Disable Volume

Volume is always on during programming mode

Press SET → Enter Admin Code → → → → → Turn On →
Turn Off

Auto-lock

Disabled by default

Press SET → Enter Admin Code → → → → → Turn On →
Turn Off

Auto-lock Delay Timer

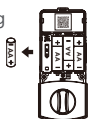
- Default: 10 seconds
- Range: 10-900 seconds (equivalent to up to 15 minutes); input as 1 to 90

Press SET → Enter Admin Code → → → → → Enter New Auto-lock Delay Timer →

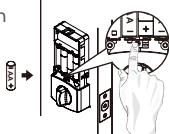
Factory Reset

Resetting clears all data, including bolt direction.

1. Remove 1 battery.



2. Hold the SET button and reinsert the battery. Continue to hold SET until you hear a long beep.






FR – Programmation

Pour commencer la programmation, configurez le code Admin. Si vous entendez 3 bips, cela indique une entrée incorrecte, veuillez donc réessayer l'étape.




Modifier le code Admin

- Programme ou déverrouille la serrure intelligente
- 4 à 8 chiffres




Appuyer sur SET → Saisir le code Admin →  → 1 → 0 →  → Saisir un nouveau code Admin → 

Ajouter un code d'entrée

- Déverrouille la serrure intelligente
- Ajoutez jusqu'à 200 codes d'entrée, de 4 à 8 chiffres

Appuyer sur SET → Saisir le code Admin →  → 2 → 0 →  → Saisir un nouveau code d'entrée → 
└─── Ajouter un autre code ───┘

Supprimer des codes d'entrée individuels




Appuyer sur SET → Saisir le code Admin →  → 3 → 0 →  → Code d'entrée → 
└─── Ajouter un autre code ───┘

Supprimer tous les codes d'entrée

Appuyer sur SET → Saisir le code Admin →  → 4 → 0 →  → 

Ajouter des codes d'entrée à usage unique

Déverrouille la serrure intelligente une seule fois et ne peut être réutilisé

Appuyer sur SET → Saisir le code Admin →  → 2 → 1 →  → Saisir un code d'entrée à usage unique → 
└─── Ajouter un autre code ───┘

Mode vacances

Désactiver temporairement tous les codes d'entrée

Appuyer sur SET → Saisir le code Admin →  → 5 → 0 →  → Allumer 1

Éteindre 0 → 

Activer/désactiver le volume

Le volume est toujours activé en mode programmation

Appuyer sur SET → Saisir le code Admin →  → 6 → 0 →  → Allumer 1

Éteindre 0 → 

Verrouillage automatique




Désactivé par défaut

Appuyer sur SET → Saisir le code Admin →  → 8 → 0 →  → Allumer 1

Éteindre 0 → 

Délai de verrouillage automatique

- Par défaut : 10 secondes
- Plage : 10 à 900 secondes (soit 15 minutes maximum); saisie de 1 à 90

Appuyer sur SET → Saisir le code Admin →  → 7 → 0 →  → Saisir le nouveau délai de verrouillage automatique → 

Réinitialisation d'usine

La réinitialisation efface toutes les données, y compris la direction du verrou

1. Retirez une pile.
2. Maintenez le bouton SET (Réglages) enfoncé et réinsérez la pile. Maintenez le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un long bip. 17

ES - Programación

Para iniciar la programación, configure el código de administración. Si escucha 3 pitidos, significa que ha introducido una entrada incorrecta, vuelva a intentarlo.

Cambiar el código de administración

- Programa o desbloquea la cerradura inteligente
- 4 a 8 dígitos

Presione SET → Introduzca el código admin → → ① → ① → ① → → Introduzca un nuevo código admin →

Agregar código de entrada

- Desbloquea la cerradura inteligente
- Agregue hasta 200 códigos de entrada, de 4 a 8 dígitos

Presione SET → Introduzca el código admin → → ② → ① → ① → → Introduzca un nuevo código entrada →
└─ Agregar otro código ─┘

Borrar códigos de entrada individuales

Presione SET → Introduzca el código admin → → ③ → ① → ① → → Código entrada →
└─ Agregar otro código ─┘

Borrar todos los códigos de entrada

Presione SET → Introduzca el código admin → → ④ → ① → ① → →

Agregar códigos de entrada de un solo uso

Desbloquea la cerradura inteligente una vez y no se puede reutilizar

Presione SET → Introduzca el código admin → → ② → ① → → Introduzca un código entrada de un solo uso →
└─ Ajouter un autre code ─┘

Modo vacaciones

Desactiva temporalmente todos los códigos de entrada

Presione SET → Introduzca el código admin → → ⑤ → ① → → Activar ①
Desactivar ① →

Activar/desactivar volumen

El volumen siempre está activado durante el modo de programación

Presione SET → Introduzca el código admin → → ⑥ → ① → → Activar ①
Desactivar ① →

Bloqueo automático

Desactivado predeterminado

Presione SET → Introduzca el código admin → → ⑧ → ① → → Activar ①
Desactivar ① →

Temporizador de retardo del bloqueo automático

- Predeterminado: 10 segundos
- Rango: 10 a 900 segundos (máximo de 15 minutos); entrada de 1 a 90

Presione SET → Introduzca el código admin → → ⑦ → ① → → Introduzca el nuevo temporizador de retardo del bloqueo automático →

Restablecimiento de fábrica

El restablecimiento borra todos los datos, incluida la dirección del cerrojo.

1. Retire la batería.
2. Mantenga presionado el botón SET (ESTABLECER) y vuelva a insertar la batería. Siga presionando hasta que oiga un pitido largo.

EN – Safety Guidelines



CAUTION! Use 4 AA alkaline batteries for best performance.

- Follow the instructions in this guide before installation and use.
- Do not disassemble internal components as it will void the limited warranty.
- Do not drop or subject to heavy impact to prevent permanent damage.
- Ensure no water or liquids enter the smart lock during installation.
- Do not use pins or sharp objects on the keypad.
- Back up essential information such as admin and entry codes.

Care & Maintenance

- Remove or refrain from installing the smart lock before painting the door.
- Regularly clean using mild soap and a soft cloth.
- Do not use abrasive or chemical products containing alcohol, benzene, or acids, as they may damage the smart lock.
- Do not use sharp or abrasive objects during cleaning.

FR – Consignes de sécurité



MISE EN GARDE! Utilisez 4 piles alcalines AA pour une meilleure performance.

- Suivez les instructions de ce guide avant l'installation et l'utilisation.
- Ne démontez pas les composants internes, car cela annulerait la garantie limitée.
- Ne faites pas tomber l'appareil et ne le soumettez pas à des chocs violents afin d'éviter tout dommage permanent.
- Veillez à ce que de l'eau ou des liquides ne pénètrent pas dans la serrure intelligente pendant l'installation.
- Ne pas utiliser d'épingles ou d'objets pointus sur le clavier.
- Sauvegardez les informations essentielles telles que les codes admin et d'entrée.

Entretien et maintenance

- Retirer ou s'abstenir d'installer la serrure à puce avant de peindre la porte.
- Nettoyer régulièrement la serrure à l'aide d'un savon doux et d'un chiffon doux.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs ou chimiques contenant de l'alcool, du benzène ou des acides, car ils pourraient endommager la serrure à puce.
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou abrasifs pendant le nettoyage.

ES – Pautas de seguridad



¡PRECAUCIÓN! Utilice 4 baterías alcalinas AA para obtener el mejor rendimiento.

- Siga las instrucciones de esta guía antes de la instalación y el uso.
- No desmonte los componentes internos, ya que anulará la garantía limitada.
- No la deje caer ni la someta a impactos fuertes para evitar daños permanentes.
- Asegúrese de que no entre agua ni líquidos en la cerradura inteligente durante la instalación.
- No utilice alfileres ni objetos afilados en el teclado.
- Haga una copia de seguridad de la información importante, como los códigos de administración y de entrada.

Cuidado y mantenimiento

- Retire o absténgase de instalar la cerradura inteligente antes de pintar la puerta.
- Límpiela regularmente con un jabón neutro y un paño suave.
- No utilice productos abrasivos o químicos que contengan alcohol, benceno o ácidos, ya que pueden dañar la cerradura inteligente.
- No utilice objetos afilados o abrasivos durante la limpieza.

Need help? • Besoin d'aide? • ¿Necesita ayuda?

Scan the below QR code for additional support material.

Scannez le code QR ci-dessous pour accéder des supports supplémentaires.

Escanee el siguiente código QR para obtener la material de apoyo adicional.



help.lorex.com/LK101-series

Register your product • Enregistrez votre produit • Registre su producto

Please see our full Terms of Service and Limited Hardware Warranty Policy at:

Veuillez lire nos Termes de Service et notre Politique de Garantie Matérielle Limitée sur le site :

Por favor consulte todos los Términos de nuestros Servicios y la Política de Garantía Limitada de Hardware en:

lorex.com/warranty

EN – Regulatory Information

IC Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p) is not more than that necessary for successful communication.

The user manual for local area network devices shall contain instructions related to the restrictions mentioned in the above sections, namely that: (i) the device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems; (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250–5350 MHz and 5470–5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725–5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.

Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250–5350 MHz and 5650–5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

FCC Statement

Please take attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

Caution: The user that 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.

RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance. The equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body.

For full FCC compliance declarations, visit

<https://www.lorex.com/pages/fcc-compliance>

FR – Regulatory Information

IC Statement

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement doit être installé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

(i) Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. (ii) le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doivent respecter le pire limiter; et (iii) le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans la bande 5725-5825 MHz doivent respecter le pire limites spécifiées pour le point-à-point et l'exploitation non point à point, le cas échéant.

Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Copyright © 2024 Lorex Technology Inc

As our products are subject to continuous improvement, Lorex reserves the right to modify product design, specifications and prices, without notice and without incurring any obligation. E&OE. All rights reserved.

LOREX[®]

lorex.com

help.lorex.com/LK101-series

LK101_QSG_EN-FR-ES_R1