

HALOSELECT+

WI-FI AND MATTER ENABLED SMART LOCK



Guide d'installation et de référence

Bienvenue dans la famille Weiser!

Ce guide vous permettra d'être opérationnel avec votre nouvelle serrure intelligente Halo Select Plus.

Si vous rencontrez des problèmes, veuillez visiter notre centre d'assistance: weiserlock.com/support ou appelez-nous au 1-800-501-9471.

Pour commencer

Pour une version interactive de ce guide d'installation, veuillez télécharger l'application Weiser:



weiserlock.com/app

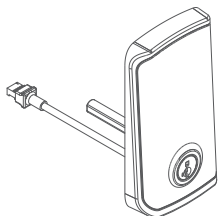




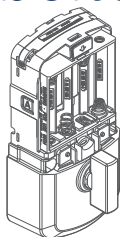
Table des matières

Pièces dans la boîte	4
Outils requis	5
Installation	7
Télécharger l'application	17
Guide de référence	19

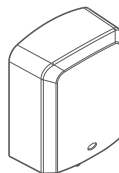
Pièces dans la boîte



Assemblage extérieur

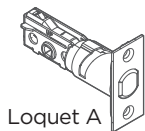


Assemblage intérieur

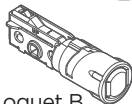


Couverture intérieure

Boîte 1



Loquet A

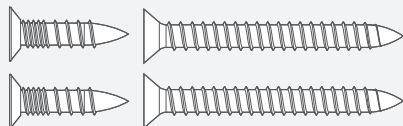


Loquet B



Piles

03809

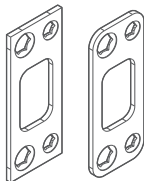


Boîte 2

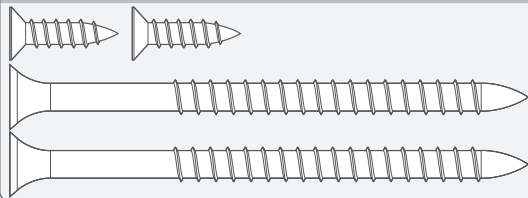
Aimant de capteur de porte



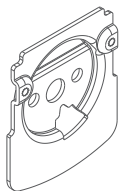
Gâches



52531

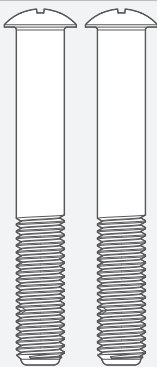


Boîte 3

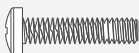


Plaquette de montage

64844



52502



Clés

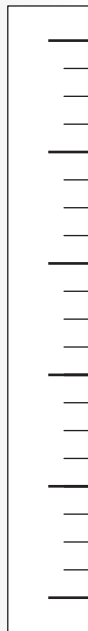


Outil
SmartKey™

Outils requis



Tournevis à
tête Phillips



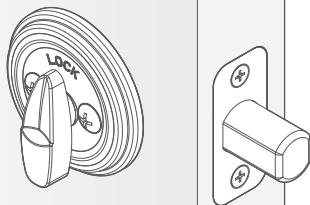
Règle

 Pas de perceuses
électriques

Installation

! Mesurer l'épaisseur de la porte

1-3/4 po to 2 po
(44mm - 51mm)



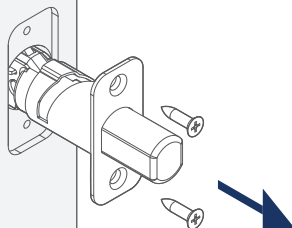
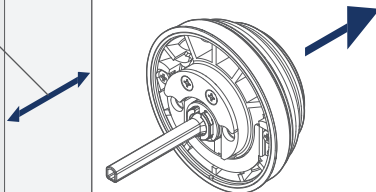
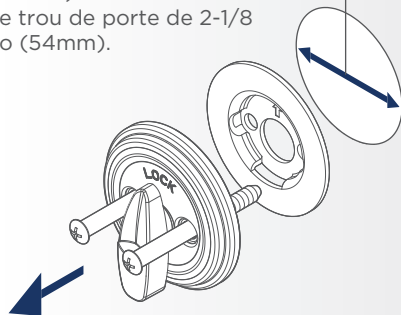
Si l'épaisseur de la porte est supérieure à 2 po (51mm) contactez le service clientèle de Weiser au 1-800-501-9471. Votre installation nécessitera une trousse d'installation pour porte épaisse.

! Retirer votre pêne dormant existant

Votre nouvelle serrure ne peut être utilisée que pour des portes d'une épaisseur de 1-3/4 po à 2 po (44mm à 51mm) et d'un diamètre de trou de porte de 2-1/8 po (54mm).

1-3/4 po to 2 po
(44mm - 51mm)

2-1/8 po
(54mm)

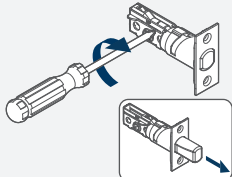


Si vous percez une nouvelle porte, utilisez le gabarit fourni et les instructions disponibles à l'adresse suivante:

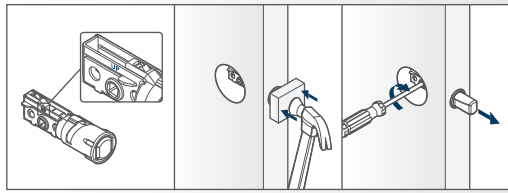
weiserlock.com/doorprep

1 Installer le loquet

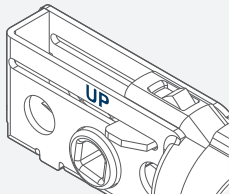
A Déployer le pêne demi-tour.



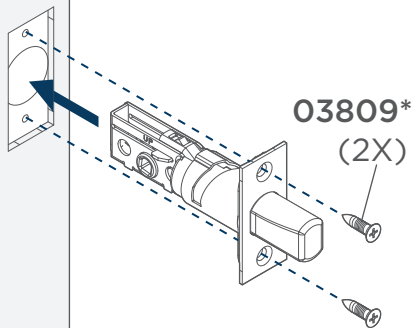
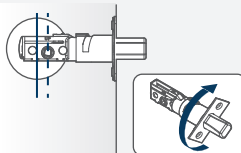
⚠ Instructions pour le loquet B



B UP est au sommet



C Si le trou en forme de D n'est pas centré dans le trou de la porte, tourner la face du loquet pour déployer le loquet.

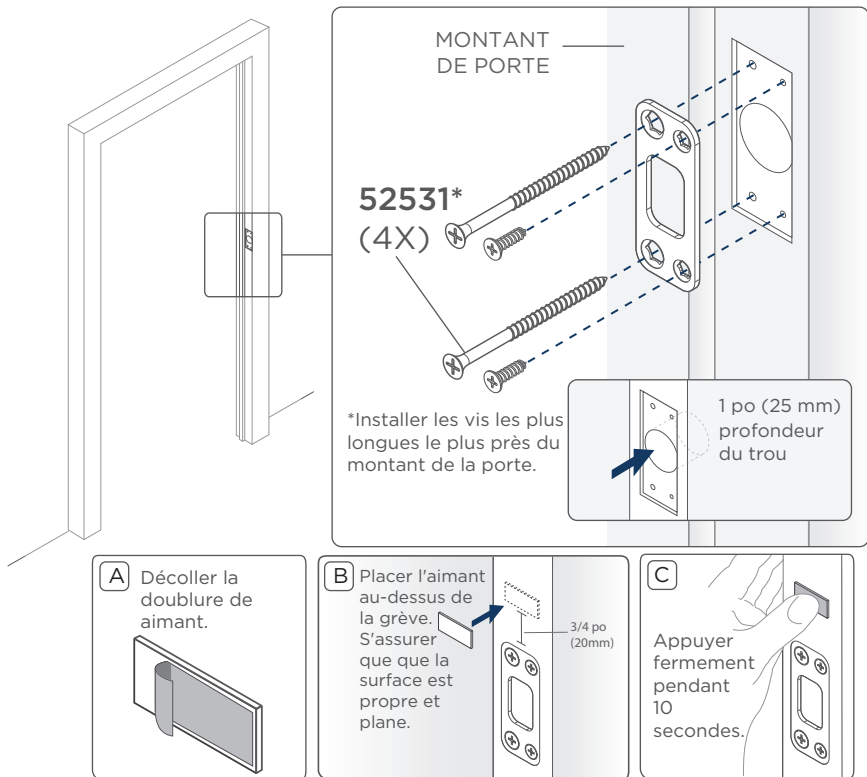


* Utiliser les vis plus longues si les trous sont usés.

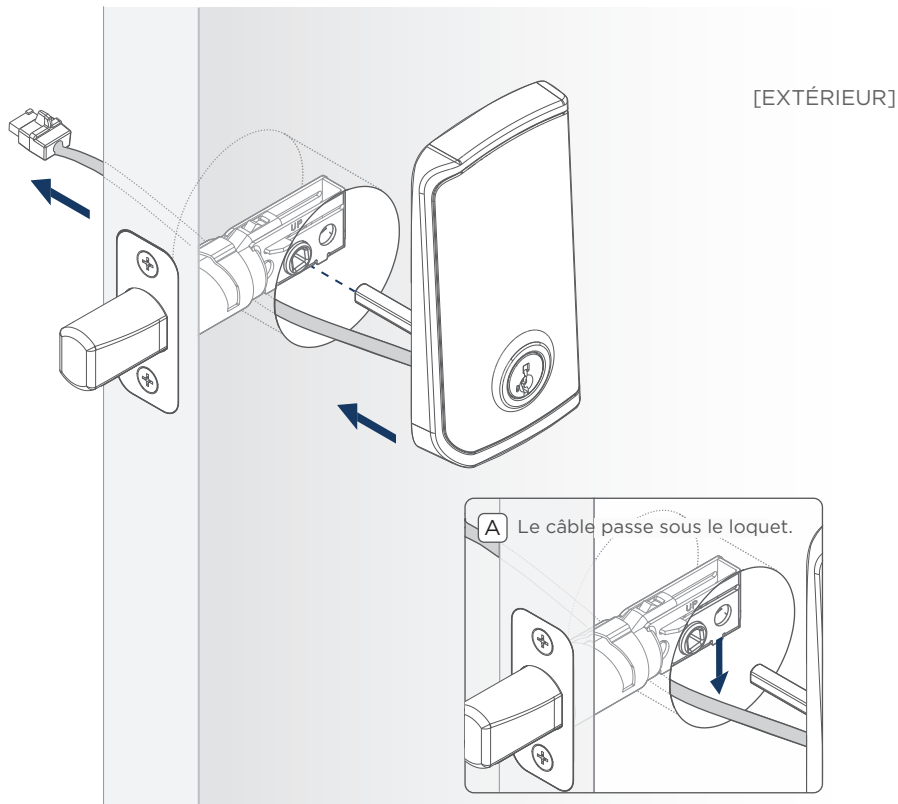
[EXTÉRIEUR]

Vous aurez deux vis supplémentaires.

2 Installer la gâche et l'aimant du détecteur



3 Installer l'ensemble extérieur



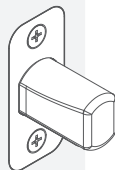
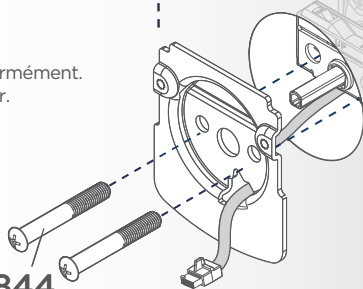
[INTÉRIEUR]

Restez parallèle
au bord
de la porte

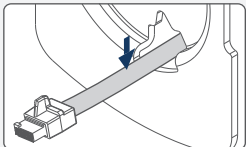
Serrer les vis uniformément.
NE PAS trop serrer.



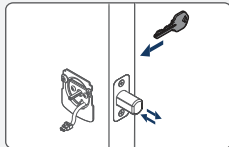
64844
(2X)




- B** Acheminer le câble à travers le trou inférieur de la plaque de montage.

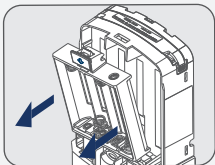


- C** Insérer la clé et testez le loquet. Si le loquet ne s'étend pas ou ne se rétracte pas en douceur, ajustez les vis.



4 Installer l'assemblage intérieur

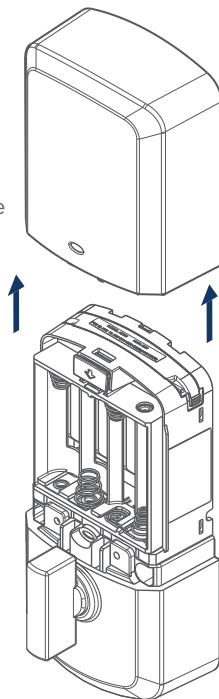
 Veuillez à retirer la pile avant d'installer la partie intérieure. Appuyer sur la languette pour libérer le bloc pile, puis le retirer.



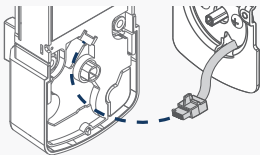
A Si le taquet n'est pas orienté vers le haut, tournez-le jusqu'à ce qu'il soit en position verticale.



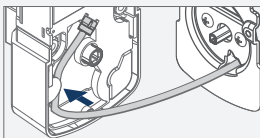
Retirer le couvercle intérieur de l'assemblage intérieur.



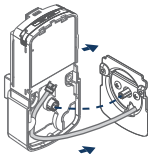
- B** Connecter le câble.
Veillez à ce que le câble
soit bien fixé.



- C** Poser le câble à plat à
l'intérieur du fond du
boîtier intérieur.

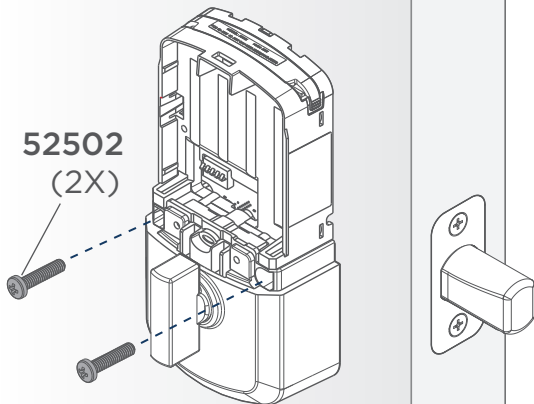


- D** Vérifier que la tige est
bien engagée dans l'axe
du taquet.



- ⚠** S'assurer que le câble
reste connecté.

Fixer l'assemblage
intérieur sur la plaque
de montage.

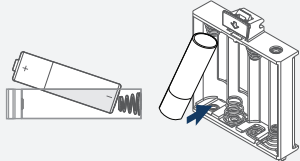


[INTÉRIEUR]

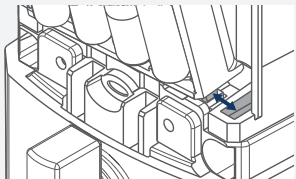
5 Installer les piles et le bloc-piles

- A** Insérer 4 piles AA (incluses) dans le bloc-piles.

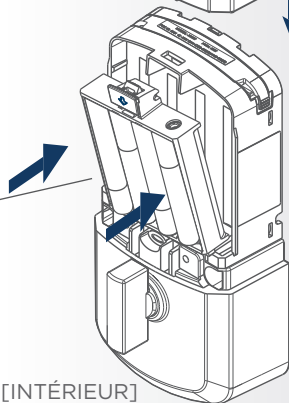
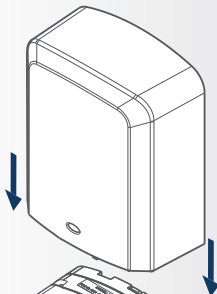
⚠ Veillez à respecter la polarité.
N'utilisez que des piles alcalines neuves et non rechargeables.



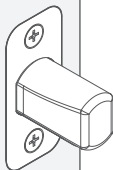
- B** Veiller à ce que les languettes inférieures du bloc-piles soient placées dans les fentes de l'assemblage intérieur avant d'insérer complètement le bloc-piles. Le bloc-piles doit être affleurant après installation s'il est correctement inséré.



La porte étant ouverte, installer le bloc-piles. REMARQUE : La serrure doit être installée sur la porte avant d'insérer les piles.



[INTÉRIEUR]



Téléchargez l'application
Weiser et créez un
compte pour terminer
la configuration

Complétez la configuration de votre serrure

Full Setup in Weiser App

Follow the instructions in the Weiser app to complete lock setup.




ca.weiserlock.com/app



Direct Setup in Matter Smart Home Platform

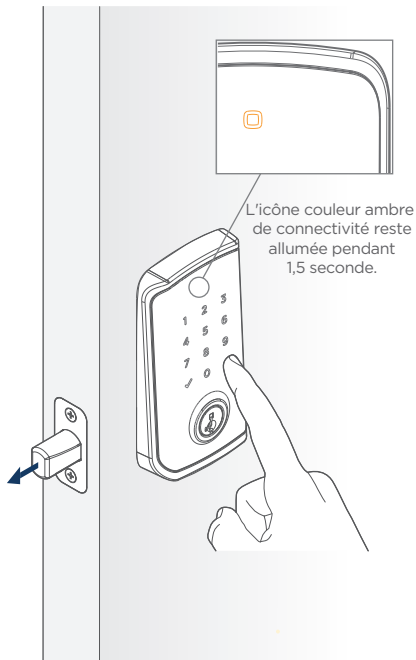
See Matter Commissioning instructions on page 24.

 i cette serrure a été installée professionnellement (ou installée par quelqu'un d'autre que le propriétaire), assurez-vous que cette étape est effectuée par le propriétaire.

Guide de référence

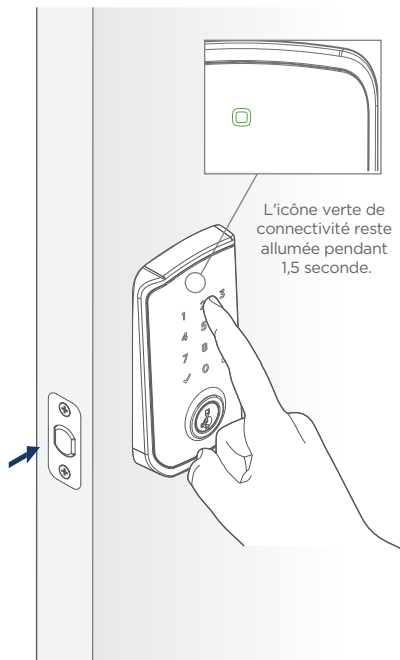
Verrouillage

Pour verrouiller votre porte, appuyer sur l'icône de verrouillage. Le pêne sort, puis l'écran affiche l'indicateur lumineux de verrouillage et émet la tonalité de verrouillage.



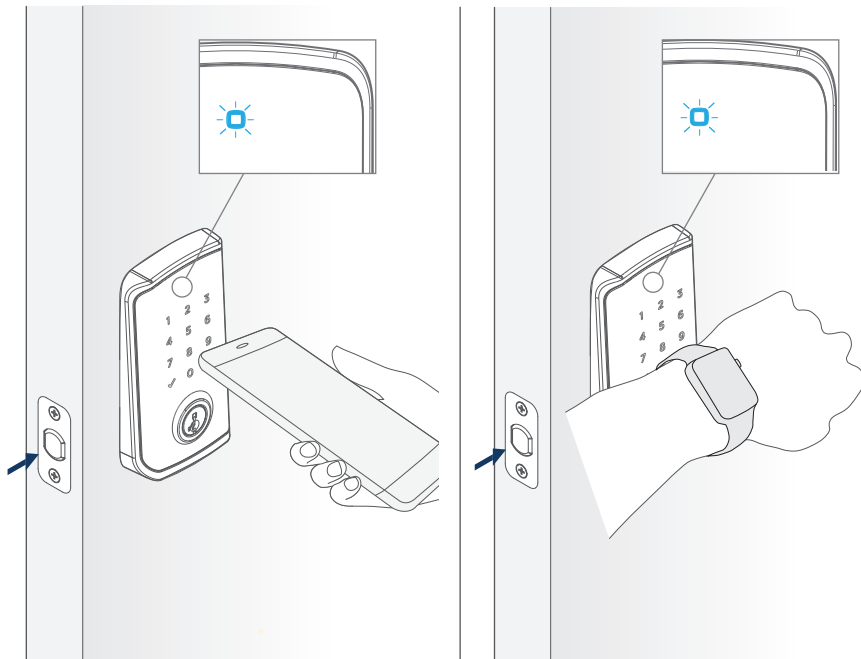
Déverrouillage

Pour déverrouiller votre porte, entrer votre code d'accès. Le pêne se rétracte, puis l'écran affiche l'indicateur lumineux de déverrouillage et émet la tonalité de déverrouillage.



Authentification NFC

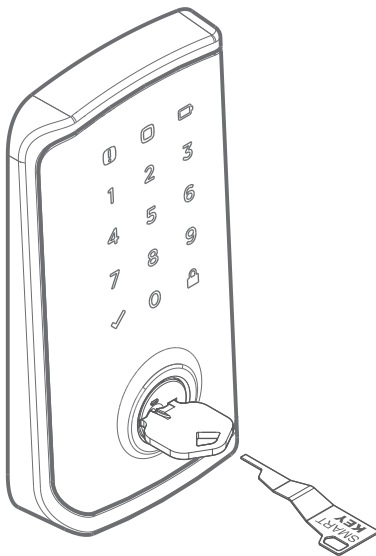
Tenez votre montre ou votre téléphone à une distance de 1,5 cm du centre de l'écran, l'indicateur LED d'authentification clignote en cyan, le verrou se rétracte et l'indicateur LED de déverrouillage s'affiche.



Recléage Smartkey®

Recléer la serrure pour qu'elle fonctionne avec votre clé existante en suivant [les instructions de recléage SmartKey®](#).

REMARQUE: Si la fonction de verrouillage automatique est activée, retirez le bloc-piles avant de recléer votre serrure.



Voyants extérieurs

Ambre:
Verrouillage



Vert:
Déverrouillage



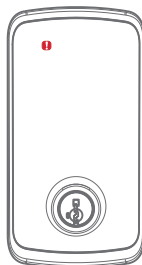
Clignotement rouge en alternance:
Serrure Bloquée



Rouge:
Pile faible



Rouge:
Informations d'identification
non valides



Rouge:
Verrouillage



Voyants d'état intérieur

Vert

Clignotement lent:

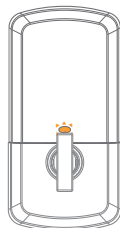
Déverrouillé



Ambre

Clignotement lent:

Verrouillé



Rouge

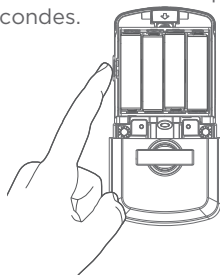
Clignotement:

Pile faible



Mise en service de la matière

1. Appuyez sur le bouton « A » et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.



2. Le voyant d'état intérieur affiche MAGENTA pendant 2 secondes et émet un son.

3. Relâcher le bouton « A ». Le voyant d'état intérieur clignote MAGENTA et la serrure passe en mode de mise en service de la matière.

Ouvrez l'application de maison intelligente prise en charge par Matter et scannez le code QR Matter sur votre serrure pour terminer la configuration de Matter.

4. La serrure reste en mode de mise en service pendant 15 minutes.

Si le mode de mise en service de la matière s'arrête au bout de 15 minutes ou échoue, la LED d'état intérieure clignote 5 fois en ROUGE et émet un son.

Réinitialisation d'origine

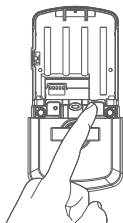
La réinitialisation d'origine va:

- supprimer tous les codes d'accès et l'horaire associé
- réinitialisation des paramètres de verrouillage par défaut
- s'affichera comme étant hors ligne dans l'application Weiser App
- la serrure sera désactivée et devra être réinitialisée

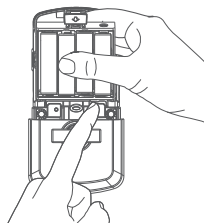
La réinitialisation d'origine doit être utilisée lorsque:

- Vous voulez changer le propriétaire de la serrure
- Vous avez perdu votre téléphone
- vous êtes en train de dépanner la serrure

1. Retirez la batterie, puis appuyez sur le bouton de programmation et maintenez-le enfoncé.

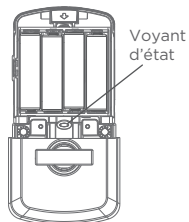


2. Tout en maintenant le bouton de programmation enfoncé, insérez le bloc-piles. Maintenez le bouton de programmation enfoncé pendant 30 secondes.

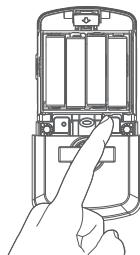


Passer à la page suivante pour des étapes supplémentaires.

3. Au bout de 30 secondes, le voyant DEL d'état clignote en ROUGE et la serrure émet un bip. Relâcher le bouton de programmation.



4. Appuyer une fois sur le bouton de programmation dans les 5 secondes qui suivent l'affichage du voyant d'état ROUGE pour confirmer la réinitialisation d'usine.

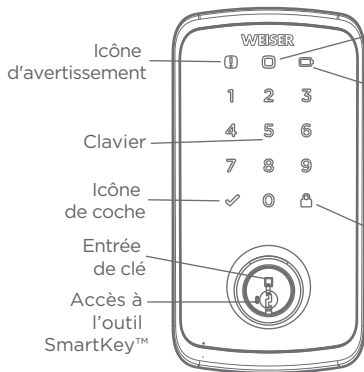


5. RÉUSSITE : La serrure émet une série de bips, la LED d'état clignote en VERT, puis en BLEU.

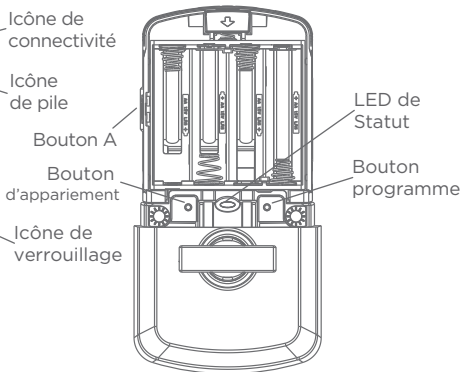
SANS SUCCÈS : La serrure émet un son monophonique, le voyant DEL d'état clignote en ROUGE.

Halo Select Plus en un coup d'œil

Extérieur



Intérieur
(couvercle enlevé)




Dépannage

Si vous avez des problèmes, s'il vous plaît visitez notre centre de soutien: weiserlock.com/support ou appelez-nous au 1-800-501-9471.



Mesures de protection importantes

1. Lisez toutes les instructions dans leur intégralité.
2. Familiarisez-vous avec tous les avertissements et mises en garde.
3. Rappelez à tous les membres de la famille de les précautions de sécurité.
4. Ayez toujours accès à la clé standard de votre serrure.
5. Si vous utilisez les fonctions de verrouillage automatique, assurez-vous d'avoir votre téléphone intelligent ou votre clé standard avec vous afin d'éviter de vous enfermer.
6. Familiarisez-vous avec toutes les notifications d'erreur de la barre lumineuse.
7. Remplacez immédiatement les piles faibles.
8. Éliminez les piles usagées conformément aux lois et réglementations locales.

 **AVERTISSEMENT:** Le fabricant rappelle qu'aucune serrure ne peut assurer à elle seule une sécurité totale. Cette serrure peut être déjouée par des moyens techniques ou par la force, ou être contournée en pénétrant dans une autre partie de la propriété. Aucune serrure ne peut remplacer la prudence, la connaissance de l'environnement et le bon sens. Le matériel du constructeur est disponible en plusieurs niveaux de performance pour s'adapter à l'application. Afin de renforcer la sécurité et de réduire les risques, il est conseillé de consulter un serrurier qualifié ou un autre professionnel de la sécurité.

Conformité réglementaire

Ce produit est conforme aux normes établies par les organismes de réglementation suivants :

- Commission fédérale des communications (FCC)
- Industrie Canada

FCC

Cet appareil est conforme aux limites prescrites dans la partie 15 des règlements de la Federal Communication Commission (FCC) des États-Unis. Son utilisation est subordonnée aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférence nuisibles, et (2) il doit accepter toute interférence, y compris celles qui peuvent causer son mauvais fonctionnement. Lors des tests effectués, cet appareil s'est révélé conforme aux limites prescrites dans la partie 15 des règlements de la Federal Communications Commission (FCC)

des États-Unis pour un appareil numérique de Classe B. Ces limites ont été fixées pour protéger raisonnablement les installations résidentielles contre les interférences nuisibles. L'appareil produit, utilise et peut émettre des radiofréquences. S'il n'est pas installé et utilisé de la façon prescrite, il peut brouiller les communications radio. Il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira. Si l'appareil brouille la réception d'une radio ou d'un téléviseur (pour savoir s'il est à l'origine du brouillage, il suffit de l'éteindre et de le rallumer), l'utilisateur est invité à tenter de corriger la situation en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer la antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à un sur un circuit différent de celui ce à quoi le récepteur est relié.

- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour aide.

IMPORTANT! Modifications ou Modifications non expressément approuvées par le fabricant pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter l'équipement.

Industrie Canada

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; Exigences générales relatives à la conformité des appareils de radiocommunication CNR-Gen 24 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC ID: NUL-HAL3SP
IC: 3022A-HAL3SP