

SMARTCODE 10

ELECTRONIC LEVER

Guide d'installation et utilisation

FRANÇAIS

Outils nécessaires



Règle



Tournevis Phillips

Outils additionnels (en fonction de l'application)



Marteau



Bloc en bois

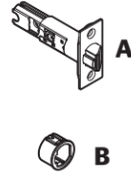


Tournevis à tête plate

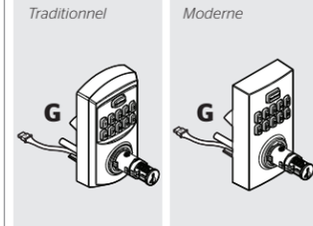
Weiser
1-800-501-9471
www.weiserlock.com

Pièces dans la boîte

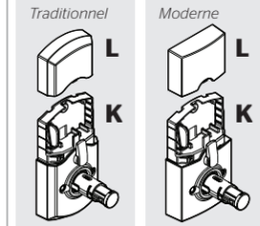
Loquet



Ensemble extérieur



Ensemble intérieur



Batterie 9V



Gâche



Outil SmartKey™



Clés



Clé Allen



Vis

26298



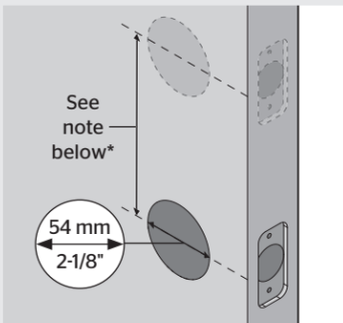
68221



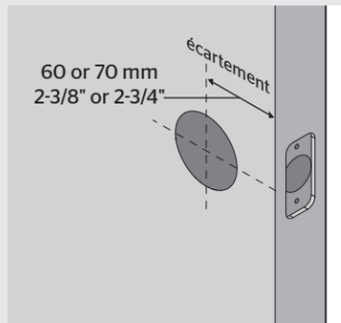
1 Préparez la porte et vérifiez les dimensions

Si vous percez une nouvelle porte, utilisez le gabarit fourni et les instructions complètes sur le perçage de la porte sur www.weiserlock.com/doorprep.

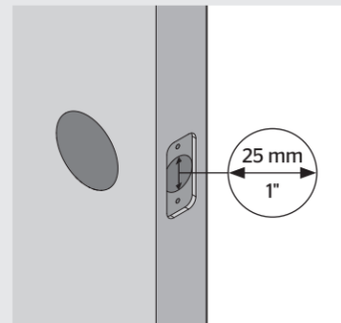
A Mesurez pour vérifier que la taille du trou situé sur la porte est de 54 mm (2-1/8").



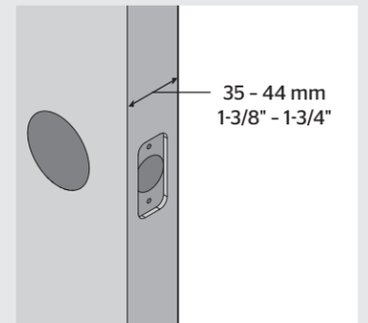
B Mesurez pour vérifier que l'écartement est de 60 mm ou 70 mm (2-3/8" ou 2-3/4").



C Mesurez pour vérifier que le trou dans le bord de la porte est 25 mm (1").



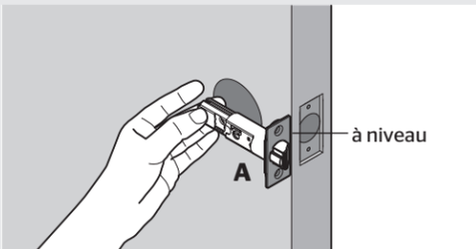
D Mesurez pour vérifier que l'épaisseur de la porte est bien comprise entre 35 mm et 44 mm (1-3/8" et 1-3/4").



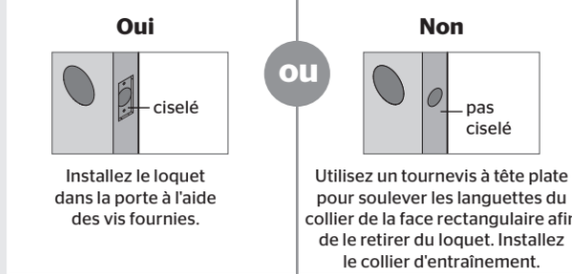
*Si vous installez ce levier ci-dessous un serrure existante ou si vous envisagez d'installer un serrure dessus de ce levier, assurez-vous que la distance entre les trous est d'au moins 165 mm (6-1/2").

2 Installez le verrou et la gâche

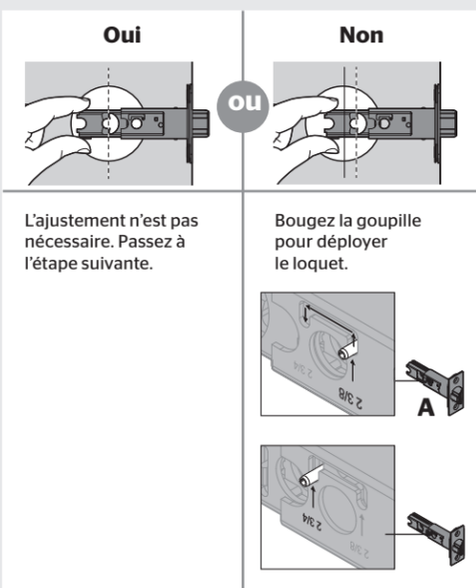
A Maintenez le verrou en face du trou de la porte, avec la face du verrou à niveau avec le bord de la porte.



C Le bord de la porte est-il ciselé?

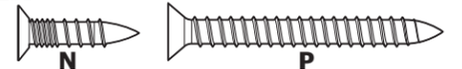


B Les orifices du verrou sont-ils bien alignés avec le centre du trou situé sur la porte?

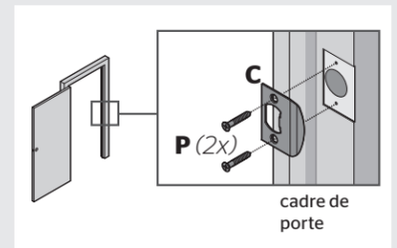


taille actuelle

26298

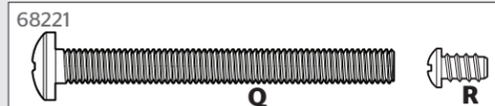


D Installez la gâche sur le cadre de porte.

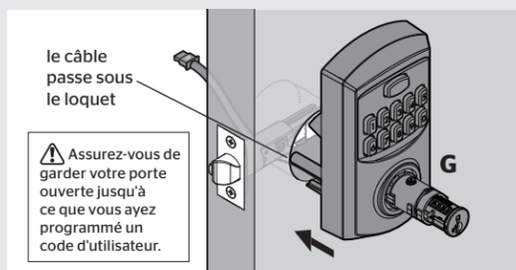


3 Installez l'ensemble extérieur, la tige, et l'ensemble intérieur

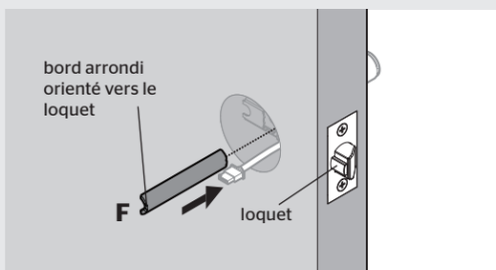
taille
actuelle



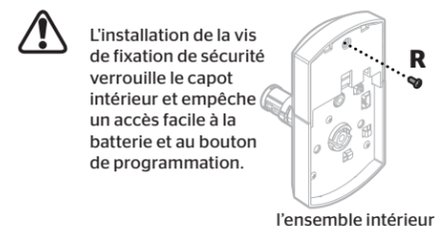
A Installez l'ensemble extérieur.



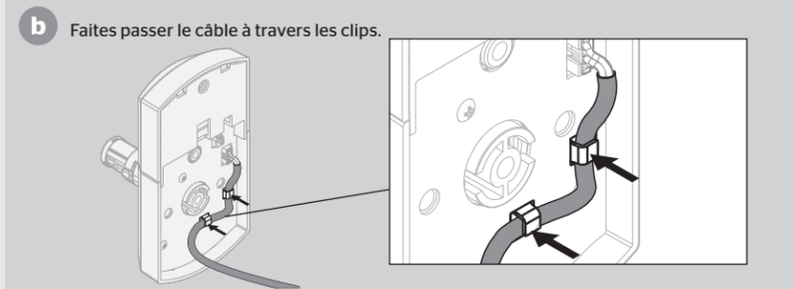
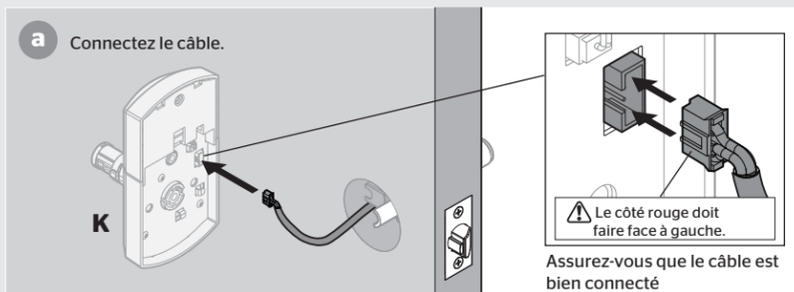
B Installez la tige.



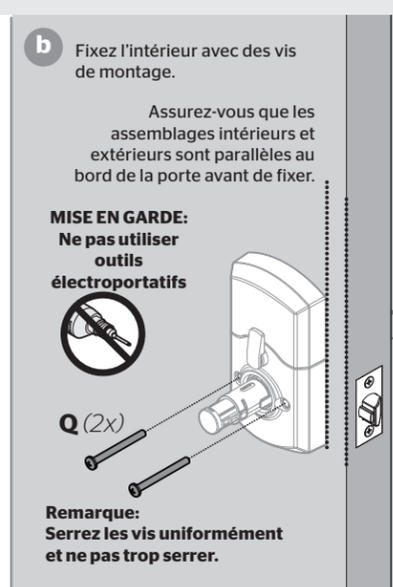
C **FACULTATIF:** Installer la vis de fixation de sécurité.



D Connectez et fixer le câble à l'intérieur.



E Installez l'ensemble intérieur et fixez-le avec les vis de montage.

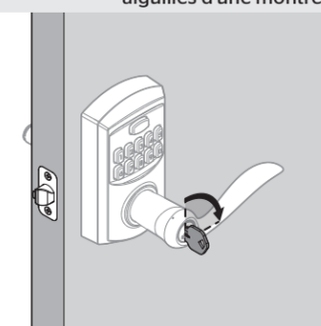


4 Installez les leviers

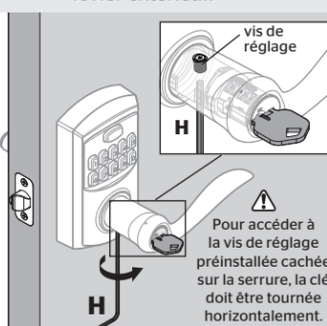
A Installez le levier extérieur.



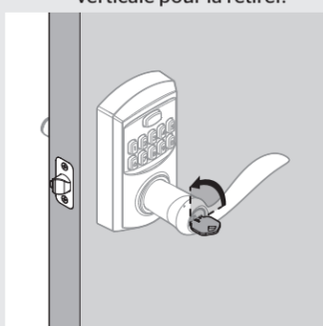
B Insérer la clé et tourner à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.



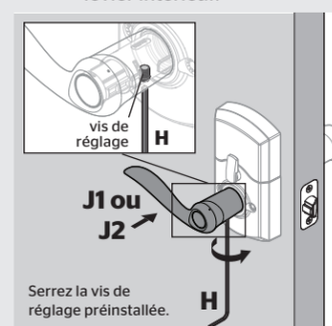
C Serrez la vis de réglage préinstallée pour fixer le levier extérieur.



D Remettez la clé en position verticale pour la retirer.



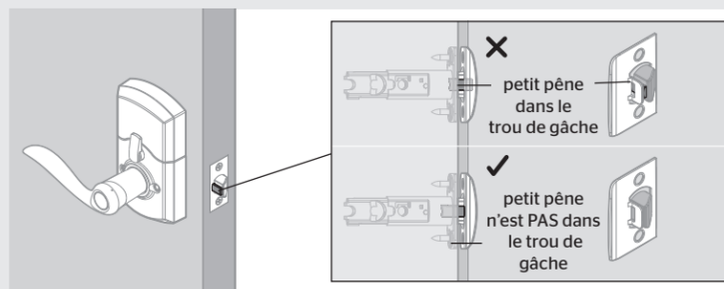
E Installez et fixez le levier intérieur.



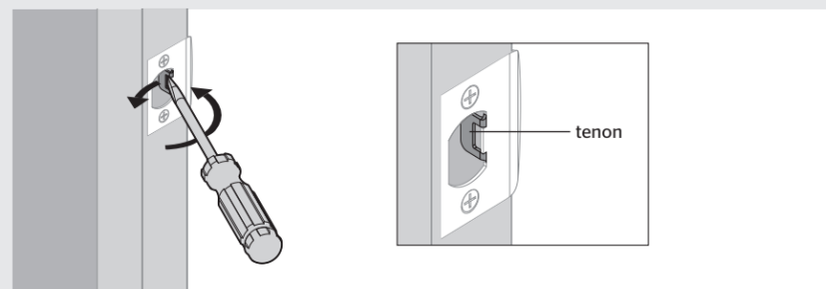
5 Testez le fonctionnement du loquet

Fermez la porte, testez le fonctionnement de la serrure **DEPUIS L'INTÉRIEUR** et effectuez les réglages nécessaires:

Le petit pêne du verrou ne doit pas pénétrer dans le trou de la gâche. Si le petit pêne pénètre dans le trou de la gâche, repositionnez la gâche.

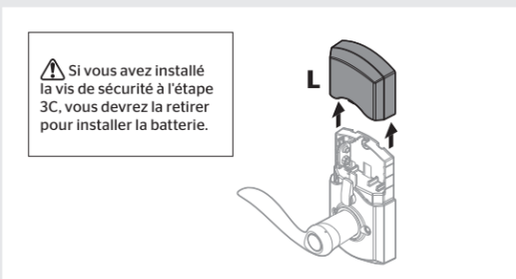


Si le pêne est lâche dans la gâche, ajustez le tenon de la gâche de façon à ce qu'il crochète le pêne demi-tour quand la porte est fermée.

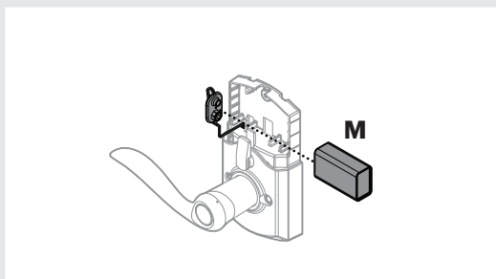


6 Installez la batterie

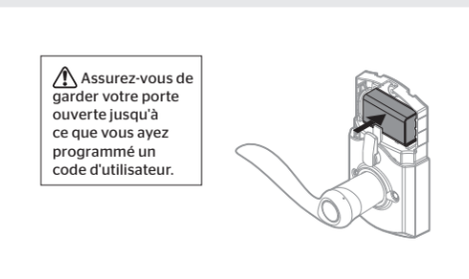
A Retirez le couvercle intérieur.



B Connectez la batterie 9V.



C Fixez la batterie dans l'assemblage intérieur.

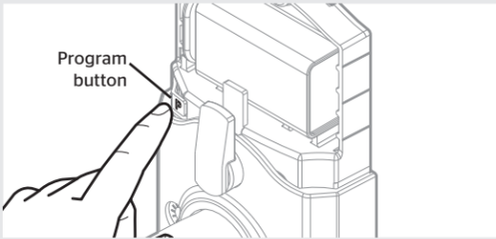


7 Ajoutez des codes d'utilisateur

Déplacez-vous rapidement pendant la programmation. Si vous n'appuyez sur aucun chiffre pendant 10 secondes, le système expire et vous devrez relancer la procédure.

A Assurez-vous que la porte est ouverte.

Appuyez sur le bouton Programme et relâchez-le à l'aide de l'outil SmartKey™ ou d'un trombone. Vous entendrez deux bips.



B Appuyez **1**. Vous entendrez un bip court et le clavier clignotera une fois en vert.



C Appuyez **Weiser**.



D Entrez un code d'utilisateur. Il doit comporter entre 4 et 8 chiffres.



⚠ Pour des raisons de sécurité, les 4 premiers chiffres de chaque code utilisateur doivent être uniques. Par exemple, vous ne pouvez pas programmer un code utilisateur **1-2-3-4-5** ni un code utilisateur **1-2-3-4-6**.

E Appuyez **Weiser**.



F Vous entendrez un bip long et le clavier clignotera en vert en cas de succès. Si vous entendez trois bips sonores et que le clavier clignote en rouge, cela a échoué. Répétez l'étape A.

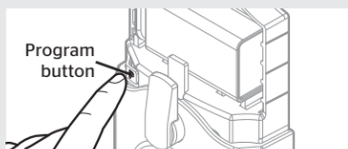
Réinstallez le couvercle de la batterie.

8 FACULTATIF: Activez / désactivez le code de programmation

A Un code de programmation vous permet d'effectuer des modifications sans avoir besoin d'accéder au bouton de programmation. Ceci est idéal pour les propriétaires afin de permettre la programmation depuis l'extérieur, sans accès au bouton de programmation intérieur.

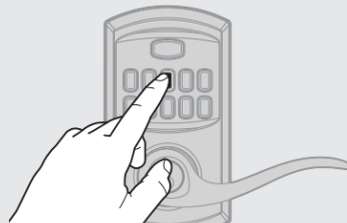
⚠
Veillez noter qu'une fois le code de programmation activé, le bouton Programme est désactivé et peut être utilisé jusqu'à réinitialiser le verrou en usine.

B Si vous n'avez pas activé de code de programmation, appuyez et relâchez le bouton Programme. Vous entendrez deux bips.



Si vous avez activé un code de programmation, entrez votre code de programmation, puis appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.

C Appuyez **3**. Vous entendrez un bip court et le clavier clignotera en vert.



D Appuyez **Weiser**.



E Entrez un code de programmation. Il doit comporter entre 4 et 8 chiffres.

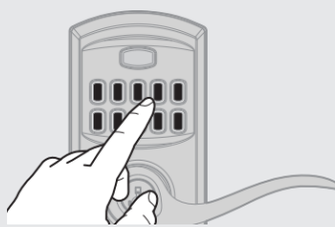
Le code de programmation ne peut être identique à un code d'utilisateur.



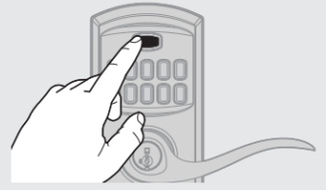
F Appuyez **Weiser**.



G Ressaisissez le code de programmation.



H Appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip long et le clavier clignotera en vert en cas de succès. Si vous entendez trois bips sonores et que le clavier clignote en rouge, cela a échoué. Répétez l'étape A.



9 Tester le verrouillage et vérifier la fonctionnalité de verrouillage

Déverrouiller la porte avec un code d'utilisateur

Confirmez que le ou les codes ajoutés à l'étape précédente peuvent déverrouiller la porte.

Entrez le code d'utilisateur.

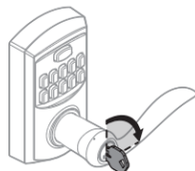
Le verrou émettra deux bips pour indiquer qu'il est déverrouillé.

Conseil: vous pouvez appuyer sur le bouton Weiser avant de saisir votre code utilisateur pour allumer le clavier la nuit.



Déverrouiller la porte avec une clé

a Pour déverrouiller à l'aide d'une clé, tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position horizontale, puis tournez le levier pour ouvrir la porte.

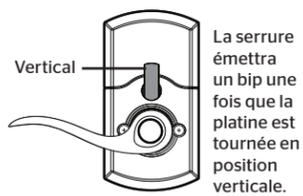


b Pour retirer la clé, retournez la clé à la position verticale.



Fonctions de la platine - Choix d'un mode

Mode de verrouillage automatique

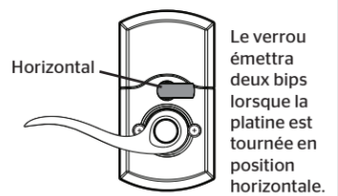


La serrure émettra un bip une fois que la platine est tournée en position verticale.

Une clé ou un code est nécessaire pour entrer de l'extérieur.

ou

Mode de passage

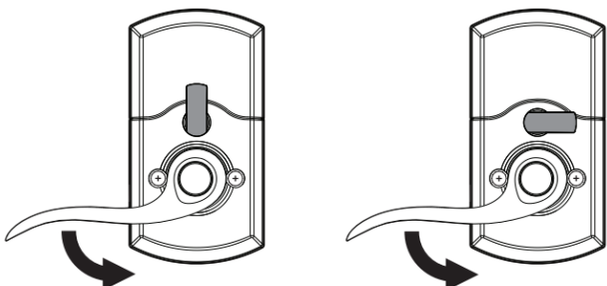


Le verrou émettra deux bips lorsque la platine est tournée en position horizontale.

Reste déverrouillé, permettant une entrée sans clé ni code.

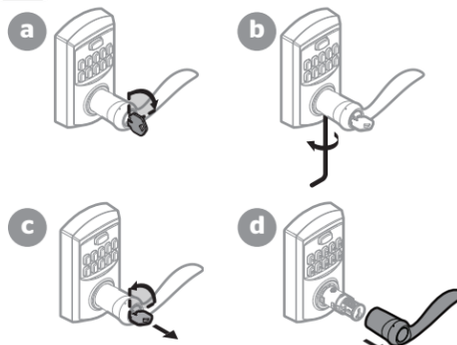
Sortie d'urgence

Le levier intérieur de cette serrure ouvrira toujours la porte lorsqu'elle sera tournée, qu'elle soit verrouillée ou déverrouillée. Ceci permet une sortie sûre et facile en cas d'urgence.



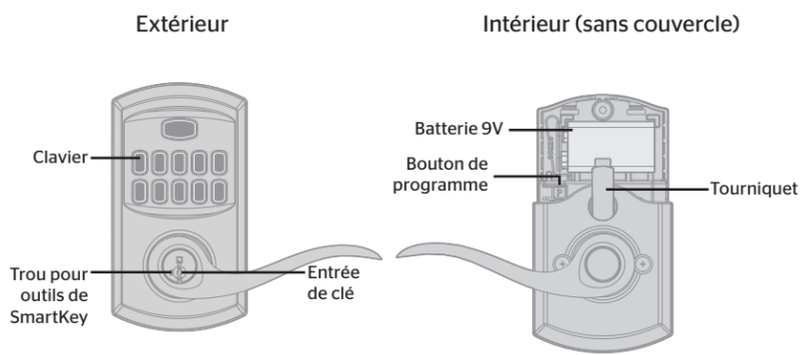
Resserrer la serrure (si nécessaire)

⚠ **1 IMPORTANT: Enlevez le levier avant de ressaisir.**



2 Ressaisissez le verrou pour travailler avec votre clé existante. Voir les instructions SmartKey™ Re-key fournies pour plus d'informations.

Vue d'ensemble de GED2700



Signaux système

Cas d'utilisation	Sonore	Lumière
Code d'utilisateur correct entré pour déverrouiller la porte	2 bips courts	2 courts verts
Verrouillage automatique	1 bip long	1 long rouge
Pièce tournante en position déverrouillée	2 bips courts	Aucun
Plateau tourné en position verrouillée	1 bip long	Aucun
Alarme de batterie faible	10 bips courts	10 rouge court
3 codes d'utilisateur incorrects entrés	15 bips longs	15 long rouge
Entrée en mode de réinitialisation d'usine après avoir appuyé sur le bouton Programme pendant 30 secondes.	1 bip long	Aucun
Entrer en mode de programmation après avoir appuyé sur le bouton de programmation et relâché	2 bips	Aucun
Programmation réussie	1 bip long	1 long vert
Programmation infructueuse	3 bips courts	3 court rouge

Fonctions de programmation supplémentaires

Comment ajouter des codes d'utilisateur permanents ou code utilisateur à usage unique

- Assurez-vous que la porte est ouverte.
- Si vous n'avez pas activé de code de programmation**, appuyez et relâchez le bouton Programme. Vous entendrez deux bips.
Si vous avez activé un code de programmation, entrez votre code de programmation, puis appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **1** pour ajouter un code d'utilisateur permanent pouvant être utilisé à tout moment.
Appuyez **7** pour ajouter un code utilisateur à usage unique. Un code d'utilisateur unique ne peut être utilisé qu'une seule fois, puis il sera supprimé immédiatement après son utilisation (généralement utilisé dans les cas d'urgence lorsque vous devez donner un accès unique à une personne).
Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **Weiser**.
- Entrez un nouveau code d'utilisateur. Il doit comporter entre 4 et 8 chiffres. Pour des raisons de sécurité, les 4 premiers chiffres de chaque code utilisateur doivent être uniques. Par exemple, vous ne pouvez pas programmer un code utilisateur 4-8-1-5-1 ni un code utilisateur 4-8-1-5-2.
- Appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip long et le clavier clignotera en vert en cas de succès. Si vous entendez trois bips sonores et que le clavier clignote en rouge, cela a échoué. Répétez l'étape 1.

Comment activer/désactiver les codes d'utilisateur

- ⚠** Si les codes utilisateur sont désactivés (exemple: lorsque vous partez en vacances), le verrou ne peut être actionné que par la clé.
- Assurez-vous que la porte est ouverte.
 - Si vous n'avez pas activé de code de programmation**, appuyez et relâchez le bouton Programme. Vous entendrez deux bips.
Si vous avez activé un code de programmation, entrez votre code de programmation, puis appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
 - Appuyez **6**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
 - Appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip long et le clavier clignotera en vert en cas de succès. Si vous entendez trois bips sonores et que le clavier clignote en rouge, cela a échoué. Répétez l'étape 1.

Comment activer/désactiver le bip sonore de la serrure

Si le verrouillage est désactivé, vous n'entendrez pas de bip pendant la programmation, le fonctionnement normal ou les signaux du système. Vous aurez toujours une alarme de batterie faible.

- Assurez-vous que la porte est ouverte.
- Si vous n'avez pas activé de code de programmation**, appuyez et relâchez le bouton Programme. Vous entendrez deux bips.
Si vous avez activé un code de programmation, entrez votre code de programmation, puis appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **5**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip long et le clavier clignotera en vert en cas de succès. Si vous entendez trois bips sonores et que le clavier clignote en rouge, cela a échoué. Répétez l'étape 1.

Comment supprimer des codes d'utilisateur individuels

- Assurez-vous que la porte est ouverte.
- Si vous n'avez pas activé de code de programmation**, appuyez et relâchez le bouton Programme. Vous entendrez deux bips.
Si vous avez activé un code de programmation, entrez votre code de programmation, puis appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **2** pour supprimer un code d'utilisateur.
Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **Weiser**.
- Entrez le code d'utilisateur que vous souhaitez ajouter ou supprimer. Appuyez **Weiser**.
- Entrez le code d'utilisateur à nouveau.
- Appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip long et le clavier clignotera en vert en cas de succès. Si vous entendez trois bips sonores et que le clavier clignote en rouge, cela a échoué. Répétez l'étape 1.

Comment supprimer tous les codes d'utilisateur

- Assurez-vous que la porte est ouverte.
- Si vous n'avez pas activé de code de programmation**, appuyez et relâchez le bouton Programme. Vous entendrez deux bips.
Si vous avez activé un code de programmation, entrez votre code de programmation, puis appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **4**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **Weiser**.
- Appuyez **9-9-9-9-9-9**.
- Appuyez **Weiser**.
- Appuyez **9-9-9-9-9-9**.
- Appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip long et le clavier clignotera en vert en cas de succès. Si vous entendez trois bips sonores et que le clavier clignote en rouge, cela a échoué. Répétez l'étape 1.

Comment changer la durée de verrouillage automatique

- Assurez-vous que la porte est ouverte.
- Si vous n'avez pas activé de code de programmation**, appuyez et relâchez le bouton Programme. Vous entendrez deux bips.
Si vous avez activé un code de programmation, entrez votre code de programmation, puis appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **8**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **Weiser**.
- Entrez le délai entre 1 et 99 secondes.
- Appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip long et le clavier clignotera en vert en cas de succès. Si vous entendez trois bips sonores et que le clavier clignote en rouge, cela a échoué. Répétez l'étape 1.

Comment activer/désactiver la fonctionnalité de tourniquet

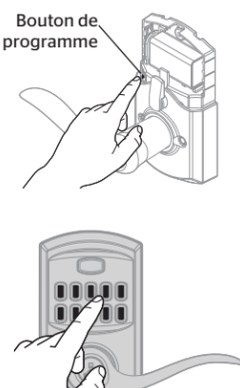
⚠ Une fonctionnalité pour les gestionnaires immobiliers
Si le tourniquet est désactivé, le verrou sera toujours auto-verrouillé après chaque entrée. Le tourniquet tourne mais n'active pas le mode de passage. Un code d'utilisateur ou une clé sera toujours requis pour la saisie.

- Assurez-vous que la porte est ouverte.
- Si vous n'avez pas activé de code de programmation**, appuyez et relâchez le bouton Programme. Vous entendrez deux bips.
Si vous avez activé un code de programmation, entrez votre code de programmation, puis appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip bref et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **9**. Vous entendrez un bip long et le clavier clignotera en vert.
- Appuyez **Weiser**. Vous entendrez un bip long et le clavier clignotera en vert en cas de succès. Si vous entendez trois bips sonores et que le clavier clignote en rouge, cela a échoué. Répétez l'étape 1.

Retour aux paramètres d'usine

Une réinitialisation d'usine supprimera tous les codes associés au verrou.

- Assurez-vous que la porte est ouverte et déverrouillée.
- Appuyez sur le bouton de programmation et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un bip long (environ 30 secondes), puis relâchez le bouton de programmation.
- Appuyez et relâchez à nouveau le bouton Programme. Vous entendrez un bip court.
- Testez avec un code d'utilisateur existant, le verrou ne devrait pas fonctionner.



Dépannage

Le clavier ne répond pas.
Remplacer la batterie.

Le code utilisateur souhaité ne peut pas être programmé.
Pour des raisons de sécurité, les 4 premiers chiffres de chaque code utilisateur doivent être uniques. Par exemple, vous ne pouvez pas programmer un code utilisateur 4-8-1-5-1 ni un code utilisateur 4-8-1-5-2.

La clé ne peut pas être retirée lorsqu'elle est déverrouillée.

Cette fonction permet de s'assurer que la porte est toujours verrouillée et que la clé est retirée (fonction magasin). Pour retirer la clé, remplacez la clé en position verticale.

Fonction de sortie d'urgence

Ce verrou possède une fonction de sortie d'urgence qui vous permet de sortir en tournant le levier à l'intérieur, qu'il soit en mode de verrouillage automatique ou de passage.

Conformité réglementaire

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

- Federal Communications Commission (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 l'antenne réceptrice;
- éloigner davantage l'appareil émetteur du récepteur;
- brancher l'appareil dans une prise reliée à un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- consulter le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

IMPORTANT! Les modifications qui n'ont pas été expressément approuvées par le fabricant de l'appareil peuvent annuler l'autorisation d'utiliser l'appareil.

Industrie Canada

Cet appareil est conforme aux normes d'Industrie Canada exemptes de licence RSS. L'opération est soumise aux deux conditions : (1) ce dispositif peut ne pas causer d'interférence et (2) ce dispositif doit accepter n'importe quelle interférence, y compris l'interférence qui peut causer le fonctionnement non souhaité du dispositif.

Mesures de protection importantes

- Lire toutes les instructions en entier.
 - Familiarisez-vous avec tous les avertissements et mises en garde.
 - Rappelez à tous les utilisateurs les précautions de sécurité.
 - Protégez vos codes d'utilisateur et le code principal.
 - Éliminez les piles conformément à la réglementation et aux lois locales.
- ⚠** **PRÉCAUTION :** Préviend l'entrée non autorisée. Étant donné que quiconque ayant accès au panneau arrière peut changer les codes d'utilisateur, vous devez en restreindre l'accès et vérifier régulièrement les codes d'utilisateur afin de vous assurer qu'ils n'ont pas été altérés sans autorisation. L'utilisation d'un Code principal peut aider à protéger les réglages de votre système.
- ⚠** **AVERTISSEMENT :** Le fabricant tient à vous aviser qu'aucun verrou ne peut à lui seul offrir une sécurité complète. Ce verrou peut être mis hors d'état par la force ou des moyens techniques ou être évité par l'utilisation d'une autre entrée sur la propriété. Aucun verrou ne peut remplacer la surveillance de votre environnement et le bon sens. Différentes qualités de matériel d'installation sont offertes pour différentes applications. Afin d'augmenter la sécurité et de réduire le risque, vous devriez consulter un serrurier qualifié ou tout autre professionnel de la sécurité.