

SMARTCODE 10

PÈNE DORMANT ÉLECTRONIQUE À ÉCRAN TACTILE

Guide de pose et d'utilisation

Outils nécessaires



Règle Tournevis Phillips

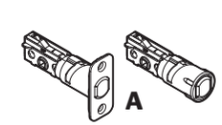
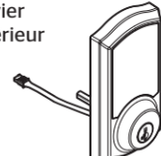
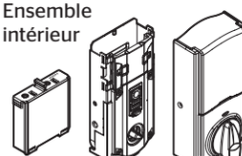
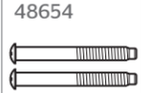
Outils additionnels (en fonction de l'application)



Marteau Cale en bois

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

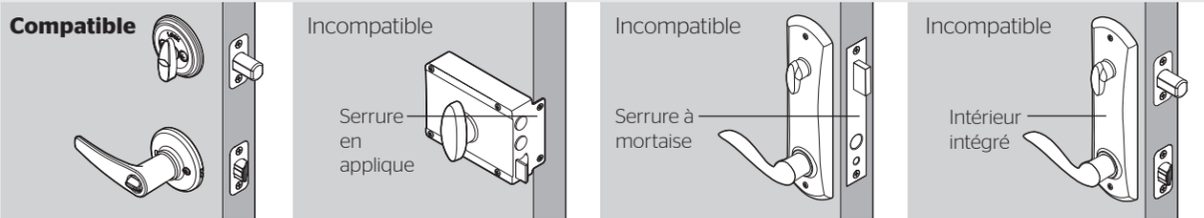
Pièces dans la boîte

<p>Loquets</p> 	<p>Clavier extérieur</p> 	<p>Ensemble intérieur</p> 	
<p>Bague-raccord</p> 	<p>Clés</p> 	<p>Pour pêne demi-tour/gâche</p> <p>Gâche 03809</p>  	<p>Pour serrure</p> <p>Outil SmartKey 69316</p>  
<p>Plaque de fixation</p> 	<p>Protection contre le gel</p> <p>68989</p>  <p>68990</p> 	<p>SLO3031011</p> 	<p>48654</p> 
<p>Piles</p> 			

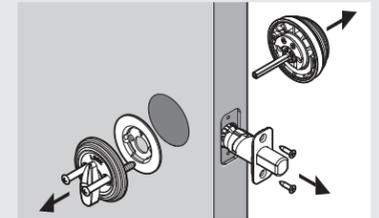
1 Préparez la porte et vérifiez les dimensions

Si vous percez une porte neuve, utilisez le gabarit fourni et les consignes complètes de perçage de porte offertes sur la weiserlock.com/doorprep

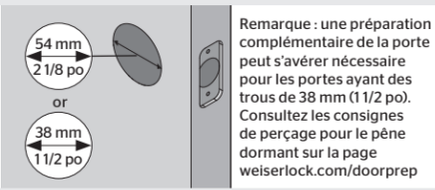
A Assurez-vous que votre porte est compatible. Si le pêne dormant standard est monté séparément et sous la poignée, votre porte est compatible



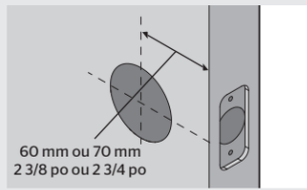
B Retirez de votre porte le pêne dormant existant.



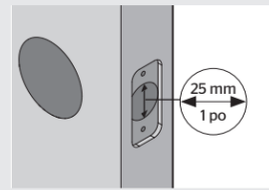
C Mesurez pour confirmer que le trou pratiqué dans la porte est de 54 mm (2 1/8 po) ou 38 mm (1 1/2 po).



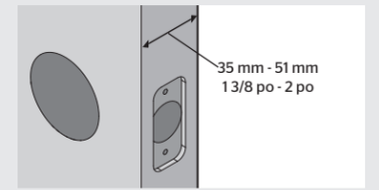
D Mesurez pour confirmer que l'écartement est de 60 mm ou 70 mm (2 3/8 po ou 2 3/4 po).



E Mesurez pour confirmer que le trou pratiqué dans le chant de la porte est de 25 mm (1 po).

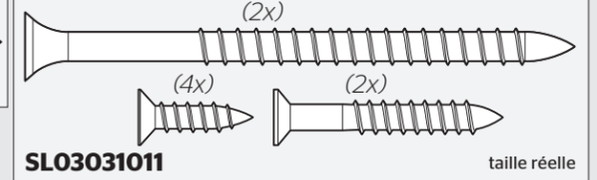
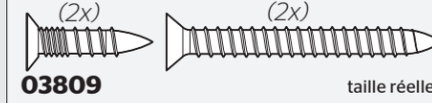


F Mesurez pour confirmer que la porte mesure entre 35 mm et 51 mm (1 3/8 po et 2 po) d'épaisseur.



2 Posez le loquet et la gâche

Sachet pour pêne demi-tour/gâche

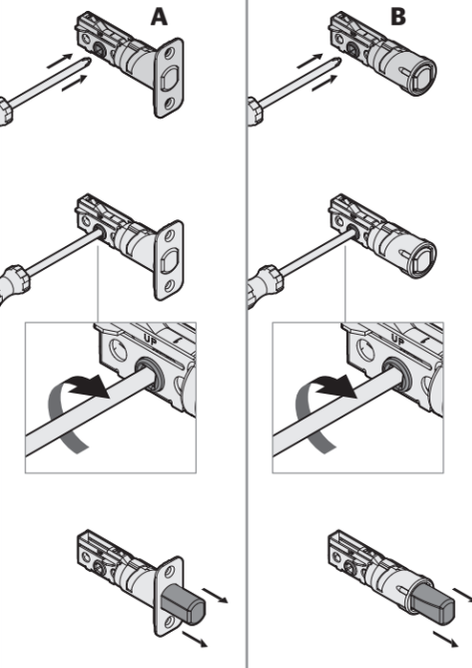


A Le chant de la porte est-il ciselé?

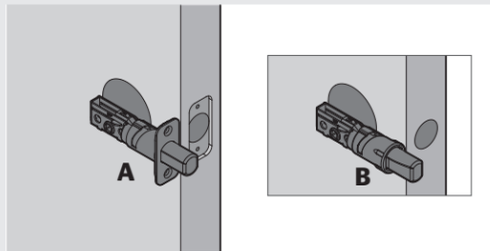


Utilisez le loquet « A ». Si le pêne demi-tour n'est pas complètement sorti, sortez-le comme indiqué.

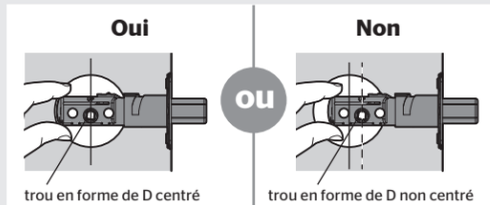
Utilisez le loquet « B ». Si le pêne demi-tour n'est pas complètement sorti, sortez-le comme indiqué.



B Maintenez le loquet en face du trou de la porte, la face du loquet reposant contre le chant de la porte.

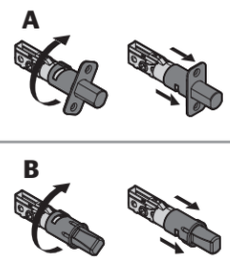


C Le trou en forme de D est-il centré dans le trou de la porte?

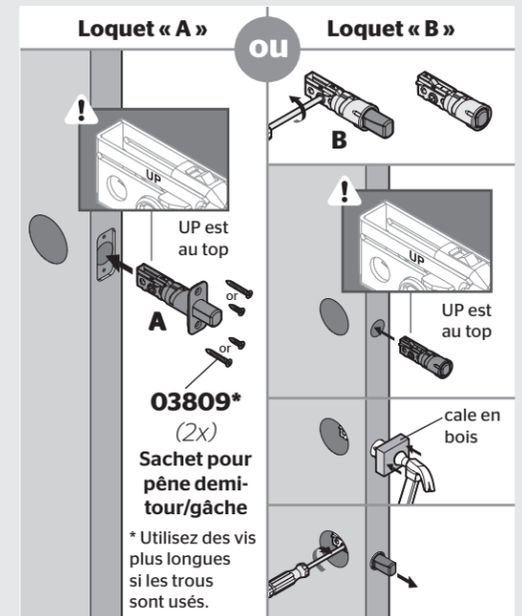


Aucun ajustement nécessaire. Passez à l'étape suivante.

Tournez la face du loquet comme indiqué pour le sortir.

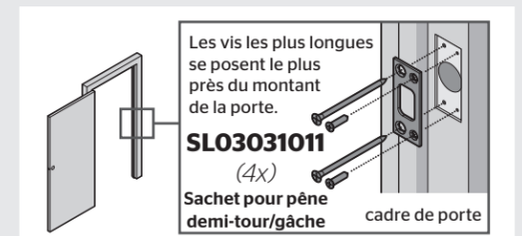


D Quel loquet posez-vous?



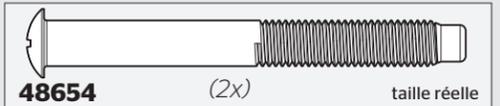
E Posez la gâche sur le cadre de porte.

Assurez-vous que le trou dans le cadre de la porte est percé à une profondeur minimale de 25 mm (1 po).



3 Posez l'écran tactile extérieur

Sachet pour serrure



A Quel est le diamètre du trou dans la porte?

<p>Le diamètre est de 54 mm (2 1/8 po)</p> <p>a Un anneau adaptateur est requis pour l'installation. Installez sur l'ensemble extérieur.</p>	or	<p>Le diamètre est de 38 mm (1 1/2 po)</p> <p>a La bague d'adaptation n'est pas nécessaire pour l'installation et peut être jetée.</p>
<p>b Installez la protection antigel sur le cylindre de l'ensemble extérieur.</p> <p>Faites passer le câble à travers le trou central, puis poussez le câble dans le trou inférieur.</p> <p>68990</p>		<p>b Installez la protection antigel sur le cylindre de l'ensemble extérieur.</p> <p>Faites passer le câble à travers le trou central, puis poussez le câble dans le trou inférieur.</p> <p>68989</p>

B Posez l'écran tactile extérieur et la plaque de fixation.

<p>a</p> <p>Le câble passe sous le loquet.</p>	<p>b</p> <p>⚠ Soutenez l'ensemble du support extérieur pendant la pose de la plaque de fixation.</p> <p>Faites passer le câble à travers le trou central, puis poussez le câble dans le trou inférieur.</p>
<p>c</p> <p>Maintenez parallèle au chant de la porte.</p> <p>⚠ Serrez les vis uniformément. NE PAS trop serrer les vis.</p> <p>48654 (2x) Sachet pour serrure</p>	<p>d</p> <p>Insérez la clé et testez le loquet. Si le loquet ne sort pas ou ne rentre pas facilement, ajustez les vis.</p> <p>Retirez la clé lorsque vous avez terminé et assurez-vous que le pêne soit complètement sorti.</p>

4 Posez l'ensemble intérieur

Sachet pour serrure



A Retirez le couvercle des piles et le bloc-piles de l'ensemble intérieur.

<p>a</p> <p>Retirez le couvercle intérieur de l'ensemble intérieur.</p>	<p>b</p> <p>Assurez-vous que l'arbre du tourne-disque est tourné comme illustré.</p> <p>Incorrect:</p> <p>Si l'axe du taquet n'est pas orienté de façon appropriée, remplacez le couvercle dessus et tournez le taquet comme l'indique l'illustration de l'étape C.</p>
<p>c</p> <p>Si la tige du tourne-disque est dirigée vers le bas, remplacez le couvercle sur l'ensemble intérieur et faites tourner le tourne-disque jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic. Vous devrez peut-être appliquer une certaine force. Une fois que l'arbre du tourne-disque est correctement orienté, retirez à nouveau le couvercle.</p>	<p>d</p> <p>⚠ N'insérez pas les piles avant l'étape 5.</p>

B Posez l'ensemble intérieur sur la plaque de fixation.

<p>a</p> <p>alignez</p> <p>Assurez-vous que le câble est bien branché.</p>	<p>b</p> <p>Placez le câble en trop à plat dans la partie inférieure du boîtier intérieur.</p>
<p>c</p>	<p>d</p> <p>69316 (2x) Sachet pour serrure</p> <p>trou inférieur</p> <p>⚠ Assurez-vous que vous utilisez les vis appropriées. L'utilisation de vis incorrectes endommagera le produit.</p>

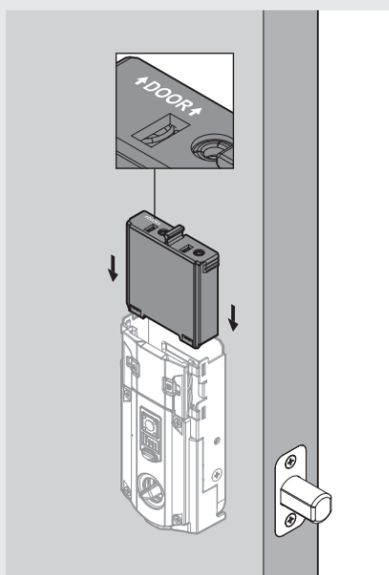
5 Insérez les piles et effectuez le processus d'orientation

Cette étape permet d'apprendre à votre serrure l'orientation de la porte et elle est cruciale pour assurer le bon fonctionnement de la serrure.

A Insérez 4 piles AA dans le bloc-piles.

⚠ Vérifiez que la polarité est correcte. Pour obtenir de meilleurs résultats, utilisez uniquement des piles alcalines neuves non rechargeables.

B Assurez-vous que la porte est ouverte et insérez le bloc-piles.



C Au bout de quelques secondes, le pêne demi-tour sort et rentre de lui-même afin d'apprendre l'orientation de la porte. C'est ce qu'on appelle le **processus d'orientation de la porte**, et il est crucial pour assurer le bon le fonctionnement de la serrure.

Une fois que le processus d'orientation de porte est terminé, l'écran tactile indique si la procédure a réussi ou a échoué :

<p>Réussite Une marque de pointage clignotante ainsi qu'une colonne de chiffres unique s'affichent</p>	<p>Échec Marque clignotante en forme de X</p>
---	--

D Si l'écran tactile indique un échec, recommencez la procédure.

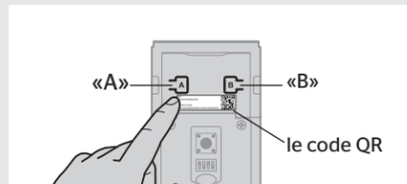
Si le processus de remise des portes échoue toujours après une deuxième tentative, effectuez la procédure «Remise manuelle des portes» à la page 4.

6 Appariez la serrure avec votre système de maison intelligente

A Initiez le processus d'appariement sur votre contrôleur de maison intelligente. Reportez-vous aux instructions de votre système de maison intelligente pour plus d'informations.

B Votre système de maison intelligente peut vous demander de scanner le code QR sur l'ensemble intérieur. Sinon, passez à l'étape C.

C Lorsque votre système de maison intelligente vous invite à lancer l'appariement au niveau de la serrure, appuyez quatre fois sur le bouton «A» à l'intérieur de la serrure.



D Si le processus de jumelage réussit, renommez le verrou de votre système (le cas échéant).

E Si le processus de jumelage échoue, appuyez neuf fois sur le bouton «B».

Exécutez à nouveau les étapes 6A à 6C.

En cas d'échec, suivez les instructions de votre système domestique intelligent pour supprimer (exclure / dissocier) le verrou de tout autre réseau. Exécutez ensuite à nouveau les étapes 6A à 6D.

7 Ajoutez les codes d'utilisateur (30 maximum)

Il est recommandé d'ajouter et de supprimer tous les codes d'utilisateur de votre système de contrôle de maison intelligente. Si votre système ne le permet pas, des codes peuvent être ajoutés directement à la serrure comme indiqué ici.

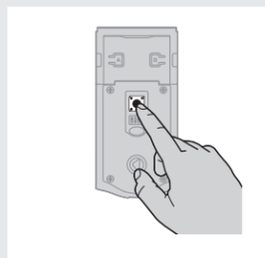
Temporisation de la programmation

Pendant la programmation, si vous n'appuyez sur aucun bouton, au bout de 20 secondes, le système s'arrête automatiquement (indiqué par trois bips et un motif en « X » clignotant trois fois), et il sera nécessaire de recommencer la procédure.

Code principal

Pour une plus grande sécurité, un code principal peut être utilisé au moment d'ajouter ou de supprimer les codes d'utilisateur. Pour des informations supplémentaires sur le code principal, téléchargez le guide de programmation et de résolution de problèmes à la page Écran tactile SmartCode 10 sur le site weiserlock.com.

A Assurez-vous que la porte est ouverte. Appuyez une fois sur le bouton «Programme».



B Appuyez une fois sur la marque de «pointage».

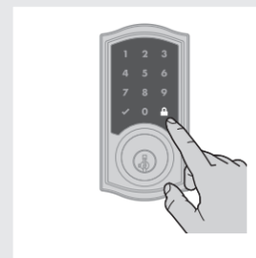


C Saisissez un nouveau code d'utilisateur. Au total, 30 codes d'utilisateur peuvent être programmés.



Chaque code d'utilisateur doit être un code unique de 4 à 8 chiffres, en fonction de votre système de maison intelligente.

D Appuyez une fois sur le symbole de «verrouillage».



E Quels sons et quelles lumières sont émis par la serrure?

Une marque de «pointage» avec un bip



La programmation a réussi.

ou

Motif en « X » avec trois bips



La programmation a échoué.

Assurez-vous que le code d'utilisateur n'est pas un doublon et qu'il est composé de 4 à 8 chiffres.

Assurez-vous qu'il reste de la place pour un code supplémentaire dans la serrure. Si toutes les positions de code d'utilisateur sont remplies, supprimez un code pour faire place à ce code.

*Un bip ne se fera entendre que si l'interrupteur n° 3 (sur le côté intérieur de la serrure) est en position « allumée ». Voir « Interrupteurs et couleurs des témoins d'état » à la page 4.

8 Testez la serrure (vérifiez le fonctionnement normal)

Confirmez que le ou les codes ajoutés lors de l'étape précédente fonctionnent pour déverrouiller la porte.

Activer l'écran

Option 1

Touchez l'écran avec la paume ou le dos de la main jusqu'à ce que les chiffres s'allument.



Option 2

Touchez le coin inférieur gauche de l'écran (où se situe la marque de pointage) jusqu'à ce que les chiffres s'allument.



Option 3

Touchez l'écran avec trois doigts ou plus jusqu'à ce que les chiffres s'allument.



Verrouiller la porte

1. Activez l'écran.
 2. Appuyez une fois sur le symbole de «verrouillage».
- Conseil : si aucun code d'utilisateur n'est programmé, la porte ne peut pas être verrouillée au moyen de l'écran tactile.



Déverrouiller la porte

1. Activez l'écran.
2. Si SecureScreen^{MC} est activé, touchez les chiffres aléatoires qui s'affichent.
3. Saisissez le code d'utilisateur.



Si vous appuyez sur le mauvais chiffre en voulant composer le code d'utilisateur, il suffit d'appuyer une fois sur le symbole de cadenas pour effacer les chiffres saisis précédemment et recommencer la procédure de composition du code.

SecureScreen^{MC}

SecureScreen est une sécurité supplémentaire qui affiche des chiffres aléatoires avant de saisir un code d'utilisateur pour déverrouiller la porte. Cette fonctionnalité permet de garantir la présence d'empreintes digitales sur tous les chiffres afin que le code ne puisse pas être deviné en examinant les empreintes sur l'écran tactile.



Cette option peut être désactivée en éteignant l'interrupteur n° 4. Voir la page 4.

9 Posez le couvercle intérieur

Sachet pour serrure

(3x)
69316
taille réelle

Informations importantes concernant le couvercle intérieur

La fenêtre du couvercle intérieur est verrouillée par défaut afin d'empêcher quelqu'un de retirer la batterie ou de modifier les réglages de votre serrure.

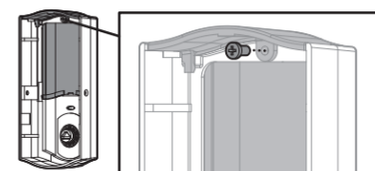
fenêtre



Si vous souhaitez déverrouiller la fenêtre, elle peut glisser vers le haut pour un accès plus pratique aux boutons de programmation lorsque le couvercle est posé.



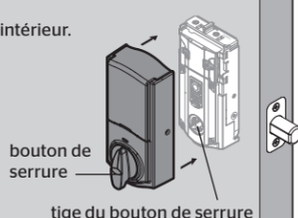
Pour déverrouiller la fenêtre, retirez la vis de sécurité.



Pose du couvercle

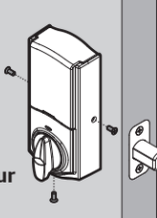
a Posez le couvercle intérieur.

Remarque : il peut être nécessaire de tourner le bouton de serrure pour l'aligner avec la tige du bouton de serrure.



b Posez les vis.

69316
(3x)
Sachet pour serrure



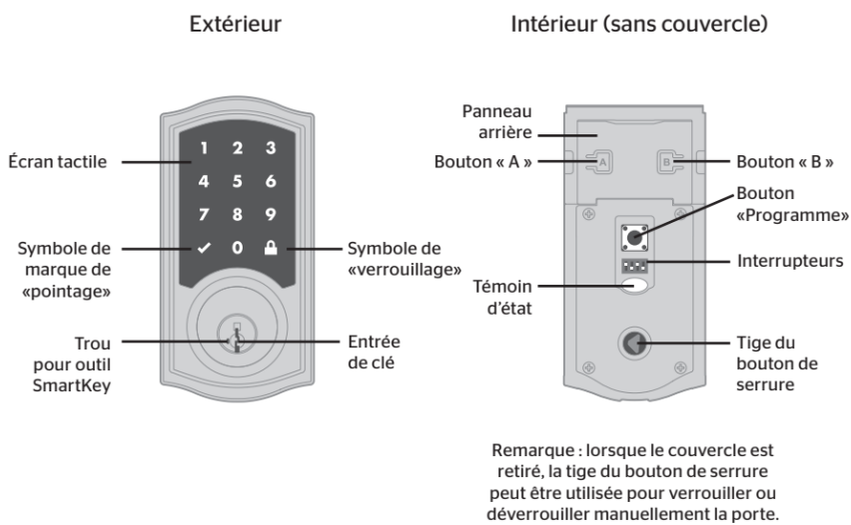
Accès au bloc-piles

Si la fenêtre est déverrouillée, retirez-la pour accéder au bloc-piles.

Si la fenêtre est verrouillée, retirez le couvercle intérieur et les vis pour accéder au bloc-piles.



Vue d'ensemble de SmartCode



Remarque : lorsque le couvercle est retiré, la tige du bouton de serrure peut être utilisée pour verrouiller ou déverrouiller manuellement la porte.

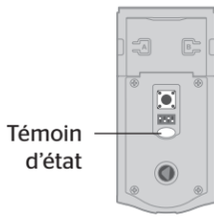
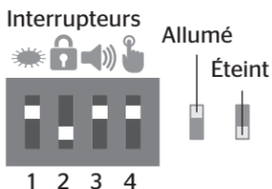
Alertes système

Affichage	Alerte	Raison	Solution
	Le motif en forme de « X » clignote une fois avec un bip*.	Un code inexact a été saisi.	Saisissez à nouveau le code.
	La marque en forme de X clignote trois fois avec trois bips*.	Le code d'utilisateur n'a pas été programmé	Programmez au moins un code d'utilisateur
		Le système de programmation s'arrête au bout de 20 secondes. Échec de la programmation.	Essayez à nouveau la procédure de programmation.
	Le motif en forme de « X » clignote 15 fois avec 15 bips*.	Trois codes inexacts ont été saisis en une minute.	Saisissez le code de nouveau au bout de 60 secondes de verrouillage de l'écran tactile.
	Le symbole de marque de pointage et le symbole de cadenas clignotent simultanément cinq fois avec un long bip continu*.	Piles faibles.	Remplacez les piles.
	Le symbole de marque de pointage et le symbole de cadenas clignotent l'un après l'autre cinq fois avec un long bip continu*.	Porte coincée en essayant de verrouiller.	Reverrouillez manuellement la porte. Au besoin, repositionnez la gâche.
N/A	La serrure émet un bip continu.	L'ensemble intérieur est déconnecté de l'extérieur.	Retirez le bloc-piles, reconnectez l'intérieur à l'extérieur, puis réinsérez le bloc-piles.

*Un bip ne se fera entendre que si l'interrupteur n° 3 est en position « allumée »

Interrupteurs et couleurs du témoin d'état

Une fois les fonctions associées définies par Zigbee, le réglage des commutateurs #1, 2 & 3 n'affecte plus le fonctionnement du verrouillage jusqu'à la réinitialisation d'usine.



Interrupteur	Fonction	Couleur	État de la serrure
1	Le témoin de statut de verrouillage de porte clignote toutes les six secondes.	Vert clignotant	Déverrouillée
2	La porte se verrouillera automatiquement 30 secondes après avoir été déverrouillée. L'interrupteur est désactivé si aucun code n'est programmé.	Orange clignotant	Verrouillée
3	Audio	Rouge clignotant	Batterie faible
4	SecureScreen affiche des chiffres aléatoires qu'il faut toucher avant d'entrer le code d'utilisateur. Cette fonctionnalité permet de garantir la présence d'empreintes digitales sur tous les chiffres afin que le code ne puisse pas être deviné en examinant les empreintes sur l'écran tactile.		

Processus manuel d'orientation de la porte

Au besoin, le processus d'orientation de la porte peut être effectué manuellement. Ceci est utile lorsque la serrure est posée sur une porte différente.

- Retirez le bloc-piles.
- Appuyez sur le bouton «Programme» et maintenez-le enfoncé pendant l'insertion du bloc-piles. Relâchez le bouton lorsque le bloc de piles est inséré. Le témoin d'état clignote en rouge et vert.
- Appuyez une fois de plus sur le bouton «Programme».
- Le pêne demi-tour sort et rentre de lui-même pour apprendre l'orientation de la porte. Après une remise réussie, la LED d'état clignote toutes les 6 secondes pour communiquer l'état de la serrure ; orange : verrouillé, vert : déverrouillé.

Réussite **Échec**

Si l'écran tactile indique un échec, voir le guide de programmation et de résolution de problèmes en ligne.

Suppression d'un code d'utilisateur unique

Remarque : tous les codes peuvent être supprimés en une seule opération si le code principal est activé. Pour plus d'informations sur le code principal, consultez le guide de programmation et de résolution de problèmes en ligne.

- Maintenez la porte ouverte. Appuyez une fois sur le bouton «Programme».
- Appuyez une fois sur le symbole de marque de «pointage».
- Appuyez une fois sur le symbole de «verrouillage».
- Saisissez le code d'utilisateur à supprimer.
- Appuyez une fois sur le symbole de «verrouillage».
- Saisissez à nouveau le code d'utilisateur.
- Appuyez une fois sur le symbole de «verrouillage».

Si cela échoue
Assurez-vous de saisir le même code valide pour les étapes 4 et 6.
⚠ Testez le code
Lorsque la porte est ouverte, testez le code d'utilisateur pour vous assurer qu'il ne déverrouille plus la porte.

Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 20 secondes, le système s'arrête automatiquement, et il sera nécessaire de recommencer la procédure.

Réinitialisation d'usine

La réinitialisation d'usine supprime tous les codes associés à la serrure.

- Retirez le bloc-piles.
- Appuyez sur le bouton «Programme» et maintenez-le enfoncé pendant l'insertion du bloc-piles. Maintenez le bouton enfoncé pendant 30 secondes, jusqu'à ce que le témoin d'état clignote en rouge.
- Appuyez à nouveau sur le bouton de «Programme». Le témoin d'état clignote en vert et rouge à plusieurs reprises.
- Au bout de quelques secondes, la serrure lancera le processus d'orientation de la porte et le pêne demi-tour sortira et rentrera afin d'apprendre l'orientation de la porte.

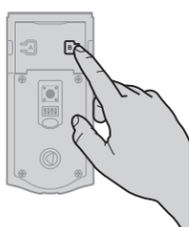
Informations sur le réseau

Remarques sur le système ZigBee

ZigBee est un « réseau maillé sans fil » et les résultats sont variables en fonction de la construction du bâtiment et des voies de communication, 35 pieds et plus étant la distance installée typique dans un environnement de maison standard et 250 pieds et plus lorsque la serrure est en visibilité directe avec le contrôleur de maison intelligente. Il peut être nécessaire d'installer des dispositifs ZigBee afin de servir de répéteurs pour améliorer la voie de communication entre la serrure et le contrôleur et obtenir un réseau ZigBee plus robuste.

Effacement de la serrure du réseau

Appuyez neuf fois sur le bouton « B ».



Reclage SmartKey

Reprogrammez la serrure pour qu'elle fonctionne avec votre clé actuelle. Pour plus de renseignements, consultez les instructions de reclage SmartKey qui sont fournies.

Remarque : si le verrouillage automatique est activé (consultez « Interrupteurs et couleurs du témoin d'état »), retirez le bloc-piles avant le reclage.



Mesures de protection importantes

- Lire toutes les instructions.
- Familiarisez-vous avec tous les avertissements et mises en garde.
- Rappelez les précautions de sécurité à tous les membres de la famille.
- Protégez vos codes d'utilisateur et le code principal.
- Éliminez les piles conformément à la réglementation et aux lois locales.

⚠ MISE EN GARDE : prévenir toute 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 modifiés 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. Cette serrure peut être mise hors d'état par la force ou des moyens techniques ou être contournée par l'utilisation d'une autre entrée sur la propriété. Aucune serrure 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.