



FRANÇAIS

# SMARTCODE 5

LEVIER ÉLECTRONIQUE À CLAVIER

Guide d'installation et utilisation

<b>Outils nécessaires</b>	
Règle	Tournevis Phillips
<b>Outils additionnels (en fonction de l'application)</b>	
Marteau	Bloc en bois

**Weiser Support Technique**  
1-800-501-9471  
www.weiserlock.com

<b>Pièces dans la boîte</b>		
<b>Verrou</b> 	<b>Ensemble extérieur</b> 	<b>Ensemble intérieur</b> 
<b>Gâche</b> 	<b>Plaque de montage</b> 	<b>Vis</b> 26298 
<b>Clés</b> 	<b>Tige</b> 	22044
<b>Leviers</b> 	<b>Piles</b> 	27526 64156

## 1 Préparez la porte et vérifiez les dimensions

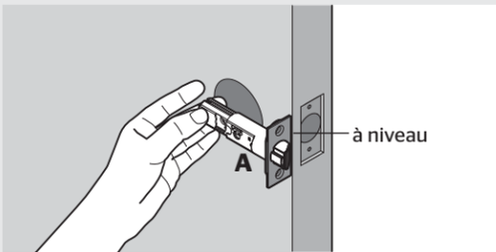
Si vous percez une nouvelle porte, utilisez le gabarit fourni et les instructions complètes sur le perçage de la porte sur [www.weiserlock.com/doorprep](http://www.weiserlock.com/doorprep).

- A** Mesurez pour vérifier que la taille du trou situé sur la porte est de 54 mm (2 1/8 po).
- B** Mesurez pour vérifier que l'écartement est de 60 mm ou 70 mm (2 3/8 po ou 2 3/4 po).
- C** Mesurez pour vérifier que le trou dans le bord de la porte est 25 mm (1 po).
- D** Mesurez pour vérifier que l'épaisseur de la porte est bien comprise entre 35 mm et 44 mm (1 3/8 po et 1 3/4 po).

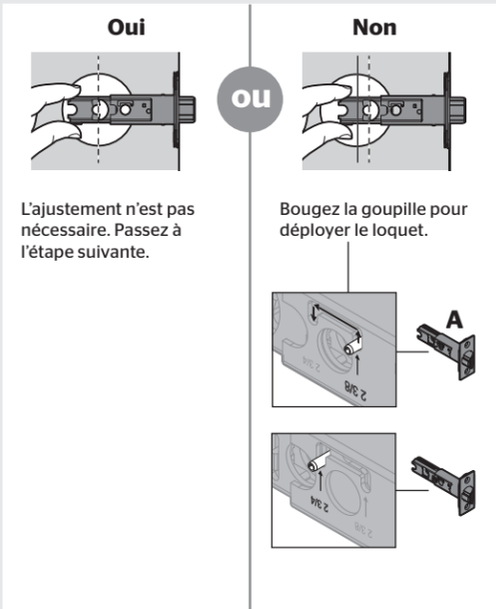
\*Si vous installez ce levier ci-dessous un serrure existante ou si vous envisagez d'installer un serrure dessus de ce levier, assurez-vous que la distance entre les trous est d'au moins 165 mm (6 1/2 po).

## 2 Installez le verrou et la gâche

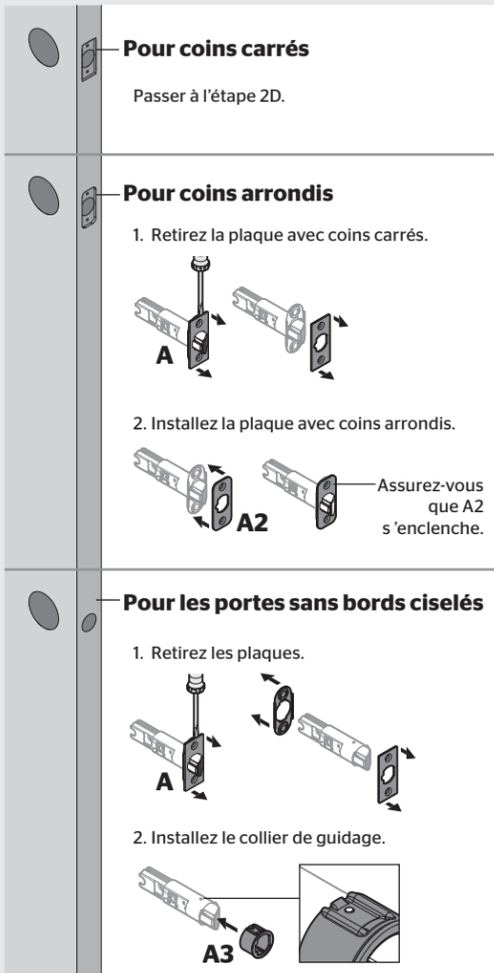
- A** Maintenez le verrou en face du trou de la porte, avec la face du verrou à niveau avec le bord de la porte.



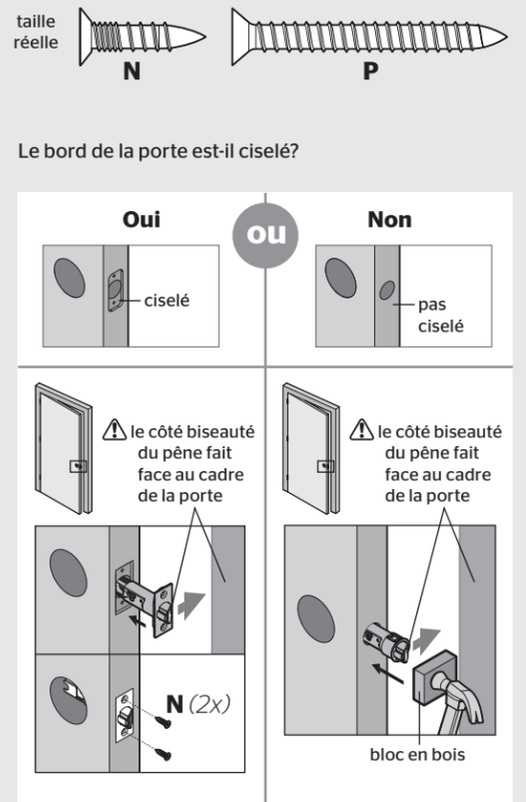
- B** Les orifices du verrou sont-ils bien alignés avec le centre du trou situé sur la porte?



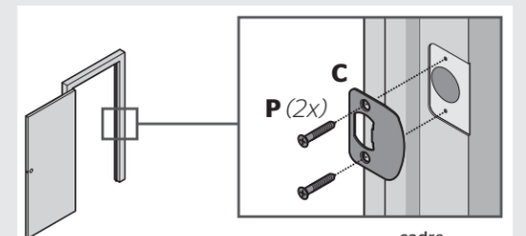
- C** Ajustez la face du verrou (si nécessaire).



- D** Le bord de la porte est-il ciselé?



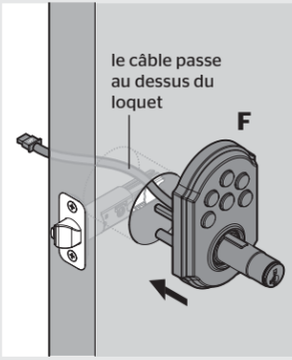
- E** Installez la gâche sur le cadre de porte.



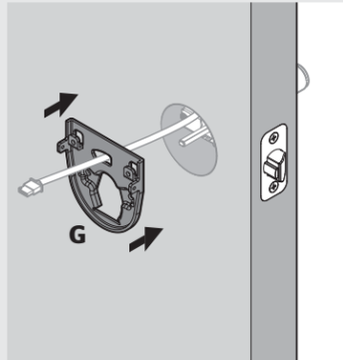
### 3 Installez l'ensemble extérieur, la plaque de montage, et la tige



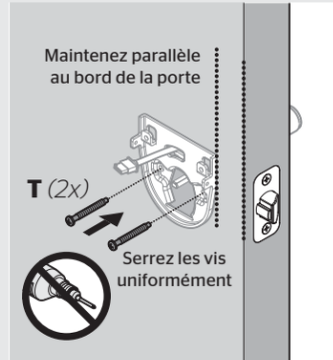
**A** Installez l'ensemble extérieur



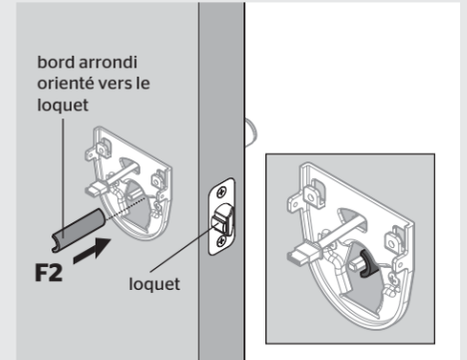
**B** Poussez le câble à travers la plaque de montage.



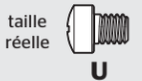
**C** Fixez la plaque de montage avec les vis fournies.



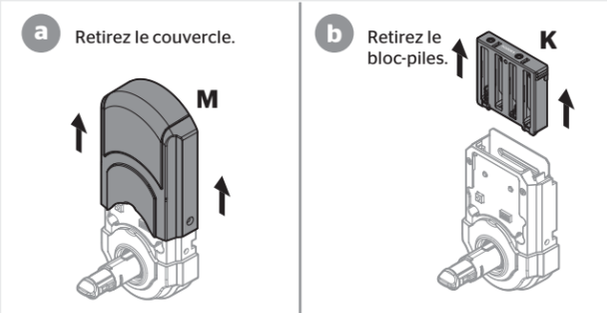
**D** Installez la tige.



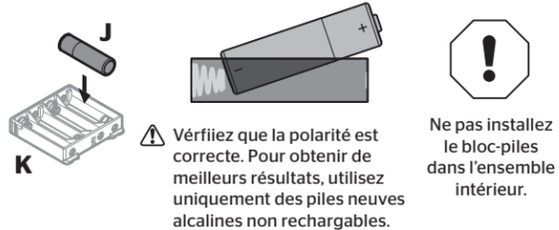
### 4 Installez l'ensemble intérieur



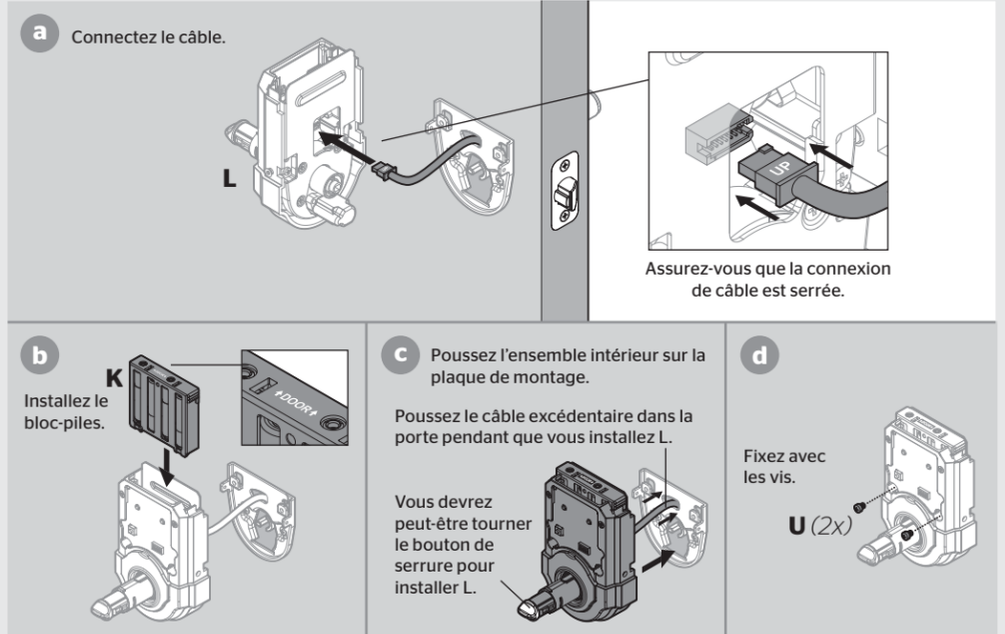
**A** Retirez le couvercle du compartiment de bloc-piles et le bloc-piles de l'ensemble intérieur.



**c** Installez 4 piles AA dans le bloc-piles.

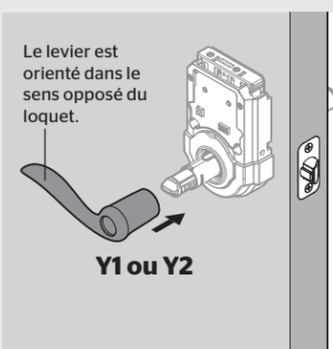


**B** Installez l'ensemble intérieur sur la plaque de montage.

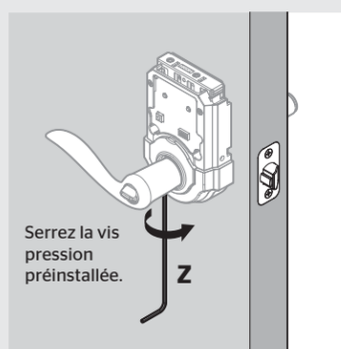


### 5 Installez les leviers

**A** Installez le levier intérieur.



**B** Fixez le levier intérieur.



**C** Installez le levier extérieur.



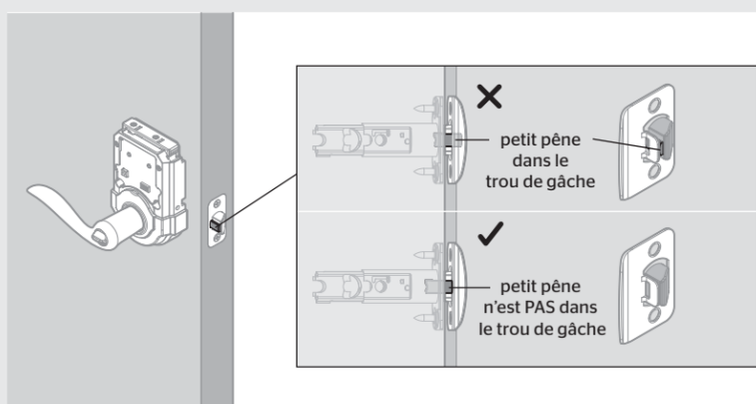
**D** Fixez le levier extérieur.



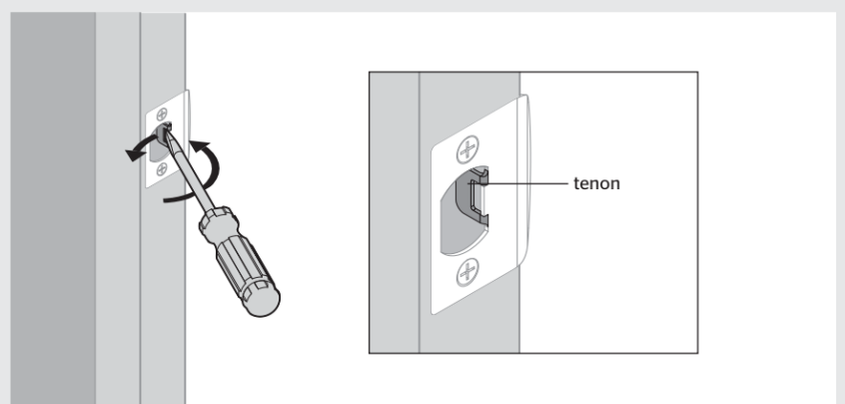
### 6 Testez le fonctionnement du loquet

Fermez la porte, testez le fonctionnement du verrou et procédez aux ajustements 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.



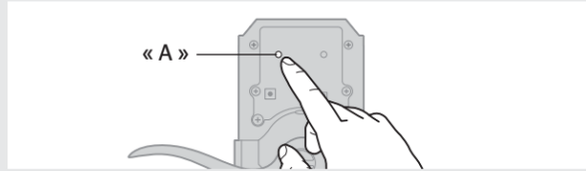
Si le pêne est lâche dans la gâche, ajustez le tenon de la gâche de façon à ce qu'il crochète le pêne demi-tour quand la porte est fermée.



## 7 Ajoutez la serrure à votre système de maison intelligente

**A** Commencez le processus pour ajouter la serrure à votre système au niveau du contrôleur de la maison intelligente. Consultez les instructions de votre système de maison intelligente pour plus d'informations.

**B** Lorsque le système de maison intelligente vous demande d'ajouter la serrure, appuyez quatre fois sur le bouton A sur le côté intérieur de la serrure. Le témoin DEL rouge s'allume lorsque la serrure entre dans le mode ajout.



Prévoyez du temps pour que le contrôleur ajoute la serrure.

**C** Si la procédure est réussie, renommez la serrure dans votre système (le cas échéant).

**D** Si la procédure ne fonctionne pas, suivez les instructions de votre système pour retirer le dispositif de tout autre réseau, et appuyez une fois sur le bouton « A » sur le côté intérieur de la serrure.

Effectuez les étapes 6A-6C à nouveau.

Si la procédure de couplage ne fonctionne toujours pas, consultez le guide de programmation et de résolution des problèmes sur la page de SmartCode 5 Levier sur [www.weiserlock.com](http://www.weiserlock.com).

## 8 Ajoutez les codes d'utilisateur (30 maximum)

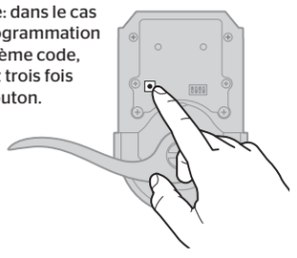
Il est recommandé d'ajouter et de supprimer tous les codes d'utilisateur de votre système de contrôle de maison intelligente. Si votre système ne le permet pas, des codes peuvent être ajoutés directement à la serrure comme indiqué ici.

### Arrêt du système

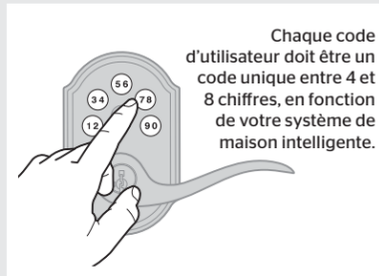
Si aucun bouton n'est appuyé pendant 5 secondes, le système s'arrête automatiquement et il sera nécessaire de recommencer la procédure.

**A** Assurez-vous que la porte est ouverte. Appuyez sur le bouton de programmation un nombre de fois correspondant à la position du code d'utilisateur que vous souhaitez programmer.

Exemple: dans le cas de la programmation du troisième code, appuyez trois fois sur le bouton.

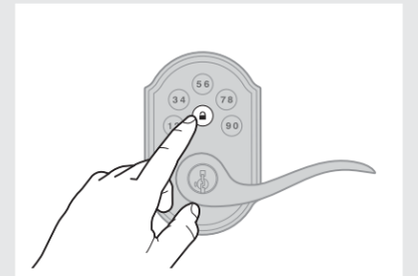


**B** Saisissez un nouveau code d'utilisateur. Vous pouvez programmer 30 codes utilisateur au total.



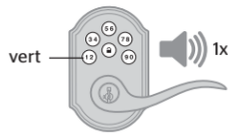
Chaque code d'utilisateur doit être un code unique entre 4 et 8 chiffres, en fonction de votre système de maison intelligente.

**C** Appuyez une fois sur le bouton de verrouillage.



**D** Quels sons et quelles lumières sont émis par la serrure ?

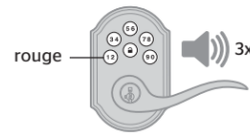
**un clignotement vert avec un bip\***



La programmation a réussi.

**OU**

**trois clignotements rouges avec trois bips\***



La programmation a échoué.  
Assurez-vous que le code d'utilisateur n'est pas un doublon et est composé de 4 à 8 chiffres.

**OU**

**deux bips\***



Le système s'arrête.

Veillez à ne pas mettre en pause pendant plus de 5 secondes lors de la programmation.

\*Un bip ne se fera entendre que si l'interrupteur numéro 3 est en position « allumée ». Voir « Interrupteurs et couleurs du témoin DEL d'état » à la page 4.

### Code principal

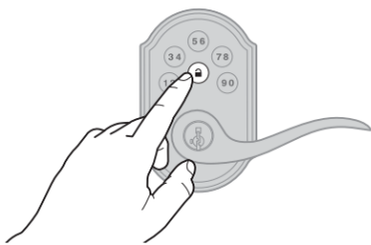
Pour une plus grande sécurité, un code principal peut être utilisé au moment d'ajouter ou de supprimer les codes utilisateur. Pour des informations supplémentaires sur le code principal, téléchargez le guide de programmation et de résolutions des problèmes sur la page de SmartCode 5 Levier sur [www.weiserlock.com](http://www.weiserlock.com).

## 9 Testez la serrure (vérifiez le fonctionnement normal)

Confirmez que le(s) code(s) ajouté(s) lors de l'étape précédente fonctionne(nt) pour déverrouiller la porte.

### Verrouiller la porte

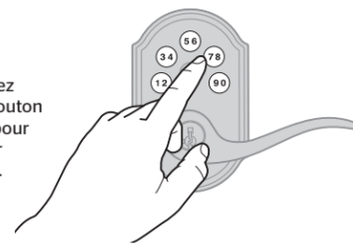
Appuyez une fois sur le bouton de verrouillage.



### Déverrouiller la porte

Saisissez le code d'utilisateur.

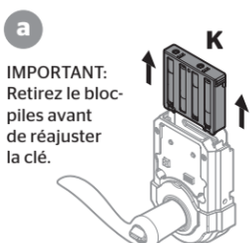
Avis : Vous pouvez appuyer sur le bouton de verrouillage pour éclairer le clavier dans d'obscurité.



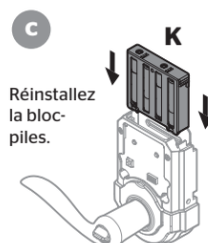
## 10 Reprogrammez la serrure (si nécessaire) et installez le couvercle à piles

taille réelle **V**

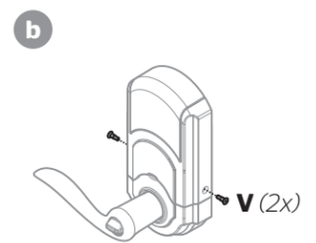
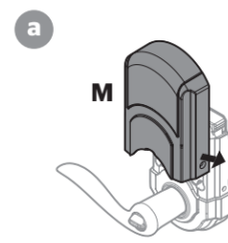
**A** Reprogrammez la serrure (si nécessaire).



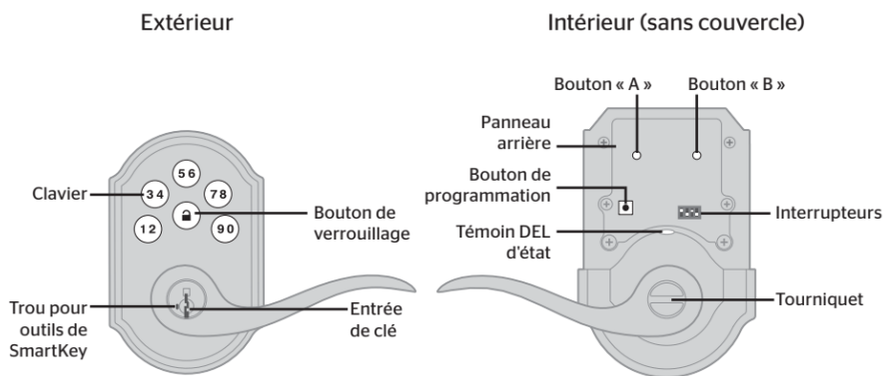
**b** Réajustez la serrure pour qu'elle fonctionne avec votre clé actuelle. Consultez les instructions fournies de Réajustement Smartkey pour obtenir plus d'informations.



**B** Installez le couvercle du compartiment du bloc-piles.



## Vue d'ensemble de SmartCode



## Alertes système

Alerte	Raison	Solution
Le clavier clignote en rouge une fois avec 1 bip*	La porte se coince après la tentative de verrouillage	Reverrouillez manuellement la porte. Si nécessaire repositionnez la gâche.
Le clavier clignote en rouge 3 fois avec 3 bips*	Échec de la programmation.	Tentez à nouveau la procédure de programmation.
	Un mauvais code a été entré.	Saisissez le code de nouveau.
	Le code d'utilisateur n'a pas été programmé	Programmez au moins un code d'utilisateur.
Le clavier clignote en rouge 10 fois avec 10 bips* 2 bips	Piles faibles.	Remplacez les piles.
Le clavier clignote en rouge 3 fois	Le système s'arrête au bout de 5 secondes	Tentez à nouveau la procédure de programmation. Veillez à ne pas mettre en pause pendant plus de 5 secondes lors de la programmation.
Le clavier clignote en rouge 6 fois avec 6 bips*		
Le clavier clignote en rouge 15 fois avec 15 bips*	Trois codes inexacts sont entrés en une minute.	Saisissez le code de nouveau au bout de 60 secondes de verrouillage de la serrure.

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

## Interrupteurs et couleurs du témoin DEL d'état



Interrupteur	Fonction
1	La lumière à DEL clignote toutes les 6 secondes.
2	La porte se verrouillera automatiquement 30 secondes après qu'elle ait été déverrouillée. L'interrupteur est désactivé si aucun code n'est programmé.
3	Audio
4	Fonction non utilisée.

Couleur	L'état de la serrure
Vert clignotant	Déverrouillée
Orange clignotant	Verrouillée
Rouge clignotant	Batterie faible

## Supprimer les codes d'utilisateur

Afin de supprimer un code d'utilisateur, vous devez neutraliser le code en programmant un code différent à la même position. Par exemple, si vous souhaitez supprimer le troisième code, ajouter un code différent à la troisième position.

⚠ Testez le code supprimé pour s'assurer qu'il ne déverrouillera pas la porte.

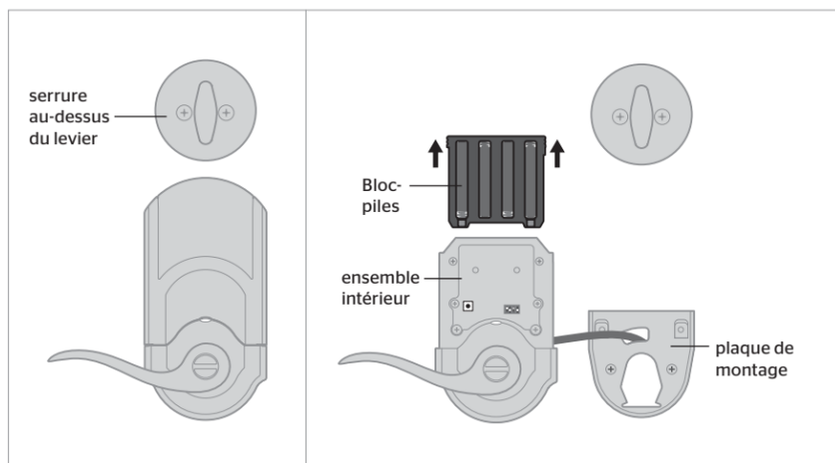
Si vous ne vous souvenez pas de la position du code d'utilisateur, vous pouvez effectuer une réinitialisation à la configuration initiale pour de supprimer tous les codes associés à la serrure.

## Résolution de problème

Le guide de programmation et de résolution des problèmes est accessible sur la page de SmartCode 5 Levier de [www.weiserlock.com](http://www.weiserlock.com).

## Remplacement des piles

Si une serrure est installée au-dessus du levier, retirez l'ensemble intérieur pour remplacer les piles.



## Réinitialisation à la configuration initiale

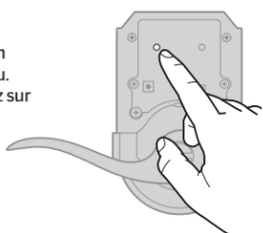
Une réinitialisation à la configuration initiale supprime tous les codes associés à la serrure et elle le supprime de votre système de maison intelligente.

- Retirez le bloc-piles.
- Appuyez sur le bouton Programme et maintenez-le appuyé pendant l'installation du bloc-piles. Maintenez le bouton enfoncé pendant 30 secondes, jusqu'à ce que la lumière à DEL d'état clignote en rouge.
- Appuyez sur le bouton de programmation à nouveau. Quand le témoin DEL d'état clignote en vert et que vous entendez un bip, la serrure a été réinitialisée.
- Couplez la serrure avec votre système de maison intelligente et ajoutez des codes d'utilisateur.

## Informations sur le réseau

### Retirer la serrure du réseau

Suivez les instructions de votre système de maison intelligente pour retirer le verrou à partir du réseau. Lorsque vous y êtes invité par le système, appuyez sur le bouton «A» à l'intérieur de la serrure une fois.



### Remarques sur le système Z-Wave

Ce produit est équipé du protocole de sécurité Z-wave Plus et doit être utilisé avec une télécommande dont le protocole de sécurité Z-Wave est également activé afin de permettre une utilisation optimale. Z-Wave est un « réseau maillé sans fil », les résultats sont variables en fonction de la construction du bâtiment et des voies de communication.

Pour assurer l'interopérabilité, chaque produit Z-Wave doit satisfaire à un test de conformité rigoureux afin de respecter la norme Z-Wave et garantir une conformité complète avec tous les autres appareils et dispositifs de contrôle. La marque d'identification Z-Wave garantit aux consommateurs, intégrateurs, distributeurs et fabricants que leurs produits fonctionneront de manière fiable avec tous les autres appareils Z-Wave. Et, quel que soit le fournisseur, des nœuds toujours alimentés peuvent assurer la fonction de répéteur pour les produits Kwikset / Weiser / Baldwin.

La configuration Z-Wave et les paramètres d'association sont disponibles sur la page SmartCode 5 Levier du site [www.weiserlock.com](http://www.weiserlock.com).

## Mesures de protection importantes

- Lire toutes les instructions en entier.
- 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.

⚠ **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.