



FRANÇAIS

# SMARTCODE 10

PÈNE DORMANT ÉLECTRONIQUE À CLAVIER

Guide de pose et d'utilisation

**Outils nécessaires**

Règle      Tournevis Phillips

**Outils supplémentaires (en fonction de l'application)**

Marteau      Cale en bois

**Assistance technique Weiser**

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

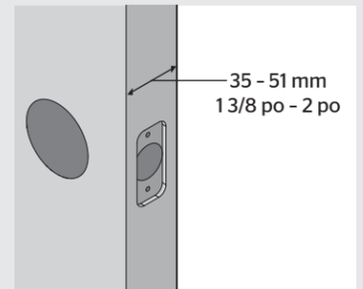
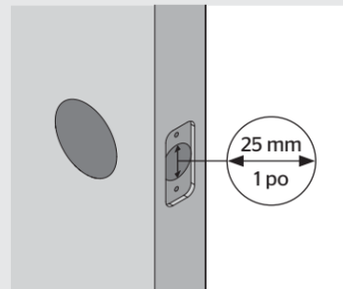
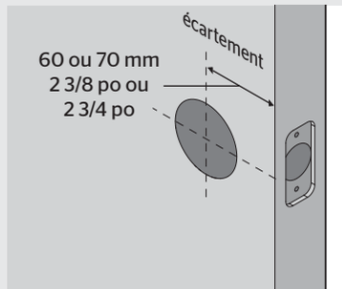
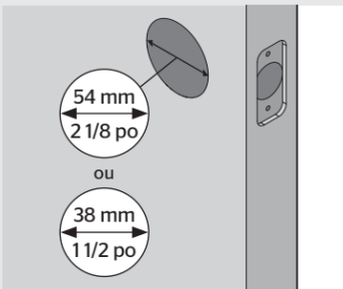
**Pièces dans la boîte**

<b>Loquets</b>	<b>Ensemble intérieur</b>		<b>Clavier extérieur</b>	
A B	Traditional M K	Contemporary M K	Traditional F	Contemporary F
<b>Gâche</b>	<b>Clés</b>	<b>L</b>		<b>Vis</b>
C	E			03809 N P
<b>Bague-raccord</b>	<b>Plaque de fixation</b>	<b>Outil SmartKey</b>	<b>Piles</b>	SLO3031011 Q R S
D	G	H	J	48654 T
				49191 U
				64109 V

## 1 Préparez la porte et vérifiez les dimensions

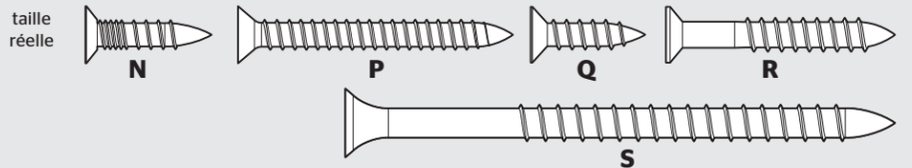
Si vous percez une nouvelle porte, utilisez le gabarit fourni et consultez les instructions complètes sur le perçage de porte sur le site [www.weiserlock.com/doorprep](http://www.weiserlock.com/doorprep)

- A** Mesurez pour vérifier que la taille du trou situé sur la porte est de 54 mm (2 1/8 po) ou de 38 mm (1 1/2 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 chant 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 51 mm (1 3/8 po et 2 po).



Conseil : une préparation de porte supplémentaire peut être nécessaire pour les portes ayant des trous de 38 mm (1 1/2 po). Consultez les instructions de perçage sur le site [www.weiserlock.com/doorprep](http://www.weiserlock.com/doorprep)

## 2 Posez le loquet et la gâche



**A** Le chant de la porte est-il formé?

**Oui** **Non**

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

Utilisez le loquet « B ». Si le pêne demi-tour du loquet 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?

**Oui** **Non**

Aucun ajustement nécessaire. Passez à l'étape suivante.

Tournez la face du loquet comme indiqué pour le sortir.

**D** Quel loquet posez-vous?

**Loquet « A »** **OU** **Loquet « B »**

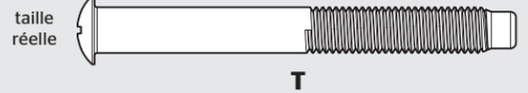
**E** Posez la gâche sur le cadre de porte.

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

Les vis les plus longues se posent le plus près du montant de la porte.

S (2)      Q ou R (2)      cadre de porte

### 3 Posez le clavier extérieur



**A** Quel est le diamètre du trou dans la porte?

**Le diamètre est de 54 mm (2 1/8 po)**

« D » est requis pour la pose. Posez « D » sur « F ».

**Le diamètre est de 38 mm (1 1/2 po)**

« D » n'est pas nécessaire pour la pose. Jetez « D ».

OU

**B** Isolez les vis de l'étape 3C et gardez-les à portée de main.



**C** Posez le clavier extérieur et la plaque de fixation.

**a**

Le câble passe sous le loquet.

**b**

⚠ Soutenez l'ensemble extérieur pendant la pose de la plaque de fixation.

Faites passer le câble à travers le trou central, puis poussez le câble dans le trou inférieur.

**c**

Maintenez parallèle au chant de la porte.

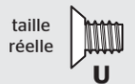
Serrez les vis de la même façon. T (2)

**d**

Insérez la clé et testez le loquet. Si le loquet ne sort pas ou ne rentre pas facilement, ajustez les vis (T).

Retirez la clé lorsque vous avez terminé et assurez-vous que le pêne demi-tour soit complètement sorti.

### 4 Posez l'ensemble intérieur



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

**a**

Assurez-vous que le bouton de serrure est en position verticale.

**b**

**c**

Assurez-vous que la tige du bouton est tournée comme indiqué.

**d**

N'insérez pas les piles avant l'étape 5.

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

**a**

alignez

Assurez-vous que le câble est bien branché.

**b**

Placez le câble en trop à plat dans la partie inférieure du boîtier intérieur.

**c**

**d**

trou inférieur

### 5 Insérez les piles et effectuez le processus d'orientation de la porte

Cette étape montre à votre serrure l'orientation de la porte et elle est essentielle pour assurer le bon fonctionnement de la serrure.

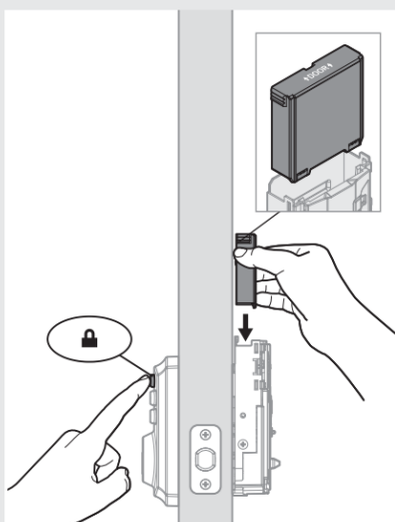
**A** Insérez 4 piles AA dans le bloc-piles.

**J**

**K**

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

**B** Appuyez sur le bouton de verrouillage et maintenez-le enfoncé pendant l'insertion du bloc-piles. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le pêne commence à se mettre en mouvement tout seul.



**C** Le pêne demi-tour rentrera et sortira pour apprendre l'orientation de la porte.

Si le pêne demi-tour ne se déplace pas, assurez-vous que les piles sont correctement insérées et exécutez de nouveau l'étape 5B.

Conseil : le pêne demi-tour rentre à moitié.

**D** Le voyant clignotera en vert ou en rouge.

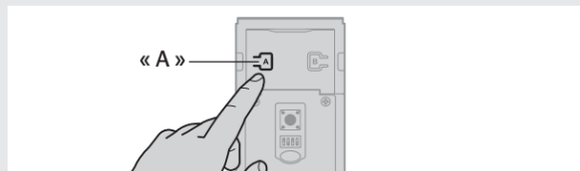
**Vert** : le processus est réussi. Passez à l'étape suivante.

**Rouge** : assurez-vous que les piles et l'ensemble intérieur sont correctement posés et exécutez de nouveau le étape 5B.

## 6 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 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 voyant rouge s'allume lorsque la serrure entre en mode Ajout.



Il faut plusieurs secondes 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 échoue, suivez les instructions de votre système pour effacer la serrure du contrôleur et de tout autre réseau et appuyez une fois sur le bouton « A » de la serrure.

Exécutez à nouveau les étapes 6A à 6C.

Si la procédure échoue une nouvelle fois, consultez le guide de programmation et de résolution de problèmes à la page Écran tactile SmartCode 10 sur le site [www.weiserlock.com](http://www.weiserlock.com)

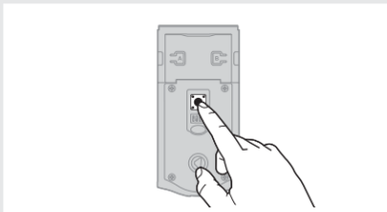
## 7 Ajoutez les codes d'utilisateur (30 maximum)

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.

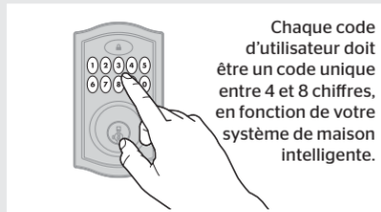
### Temporisation de la programmation

Pendant la programmation, si vous n'appuyez pas sur le bouton pendant cinq secondes, le système s'arrête automatiquement (indiqué par trois bips et un clignotant rouge sur le clavier, et il sera nécessaire de recommencer la procédure.

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

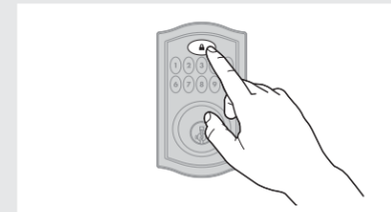


**B** Saisissez un nouveau code d'utilisateur. Vous pouvez programmer 30 codes d'utilisateur au total.



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.

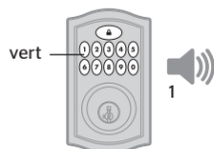


**D** Quels sons et quelles lumières sont émis par la serrure?

### 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 sur la page SmartCode 10 sur le site [www.weiserlock.com](http://www.weiserlock.com).

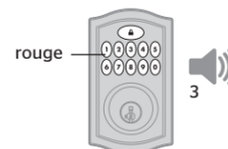
### un clignotement vert avec un bip\*



La programmation a réussi.

OU

### trois clignotements rouges avec trois bips\*



La programmation a échoué.

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

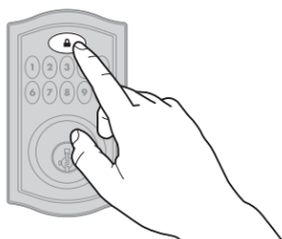
\*Un bip ne se fera entendre que si l'interrupteur n° 3 (sur le côté intérieur de la serrure) est en position « allumée ». Voir « Interrupteurs et couleurs du témoin d'état » à la page 4.

## 8 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

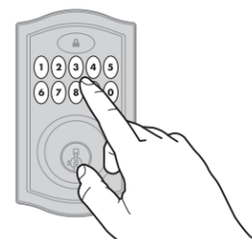
Appuyez une fois sur le bouton de verrouillage.



### Déverrouiller la porte

Saisissez le code d'utilisateur.

Conseil : vous pouvez appuyer sur le bouton de verrouillage pour éclairer le clavier dans l'obscurité.

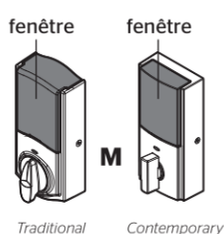


## 9 Posez le couvercle intérieur

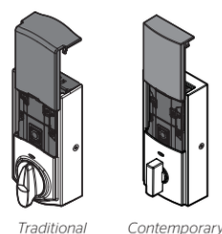
taille réelle

### Informations importantes concernant le couvercle intérieur

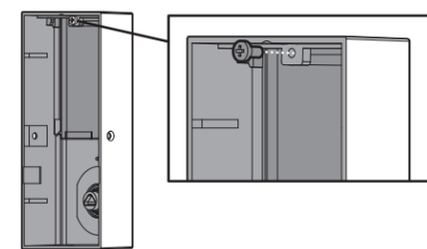
La fenêtre du couvercle intérieur est verrouillée par défaut afin d'empêcher quelqu'un de retirer la batterie ou de modifier les réglages de votre serrure.



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.



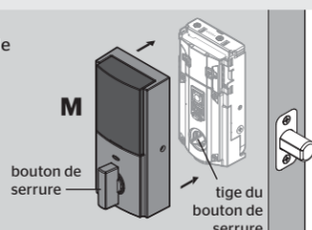
Pour déverrouiller la fenêtre, retirez la vis de sécurité.



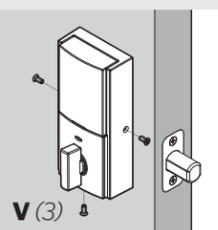
### Pose du couvercle

**a** Poser le couvercle intérieur.

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



**b** Poser les vis.



### Accès au le bloc-piles

#### Modèles Traditional

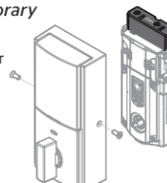
Si la fenêtre est déverrouillée, retirez la fenêtre pour accéder au bloc-piles.

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

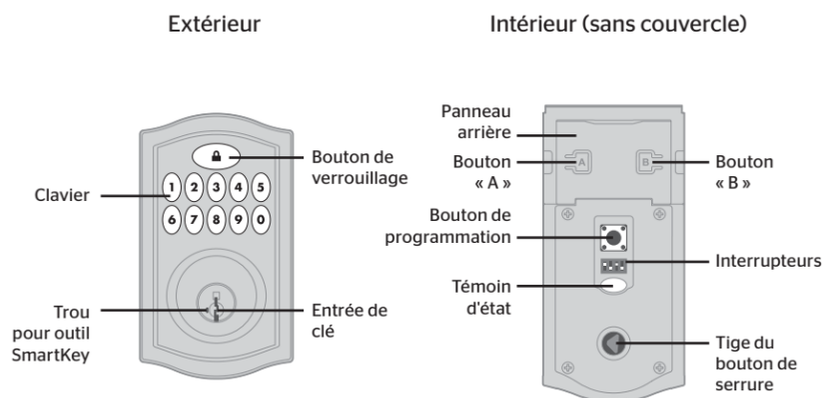


#### Modèles Contemporary

Retirez le couvercle intérieur et les vis pour accéder au bloc-piles.



## Vue d'ensemble de SmartCode



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

## Alertes système

Alerte	Raison	Solution
Le clavier clignote en rouge une fois avec 1 bip*	Un mauvais code a été saisi.	Saisissez le code de nouveau.
Le clavier clignote en rouge 3 fois avec 3 bips*	Le code d'utilisateur n'a pas été programmé	Programmez au moins un code d'utilisateur.
	Le système s'arrête au bout de 5 secondes	Tentez à nouveau la procédure de programmation.
	Échec de la programmation.	
Le clavier clignote en rouge 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 du clavier.
Le clavier clignote en rouge avec bips rapides pendant 3 ou 4 secondes	Piles faibles.	Remplacez les piles.
Le clavier clignote en vert avec bips pendant 2 secondes.	Porte coincée en essayant de verrouiller.	Reverrouillez manuellement la porte. Au besoin, repositionnez la gâche.
La serrure émet un bip continu.	L'ensemble intérieur est déconnecté de l'extérieur.	Retirez le bloc-piles, reconnectez l'ensemble intérieur à celui de l'extérieur et remplacez 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



Interrupteur	Fonction	Couleur	L'état de la serrure
1	Le témoin d'état clignote toutes les 6 secondes.	Vert clignotant	Déverrouillée
2	La porte se verrouillera automatiquement 30 secondes après avoir été déverrouillée.	Orange clignotant	Verrouillée
		Rouge clignotant	Piles faibles
3	Audio	Rouge uni	Le processus d'orientation de la porte n'a pas fonctionné correctement. Consultez le guide de programmation et de résolution de problèmes en ligne.
4	Fonction non utilisée.		

## Résolution de problème

Le guide de programmation et de résolution de problèmes est accessible sur la page SmartCode 10 sur le site [www.weiserlock.com](http://www.weiserlock.com).

## Suppression d'un code utilisateur unique

Conseil : 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.

1 Maintenez la porte ouverte. Appuyez une fois sur le bouton Programme.	2 Appuyez une fois sur le bouton de verrouillage.	3 Saisissez le code d'utilisateur à supprimer.	4 Appuyez une fois sur le bouton de verrouillage.
5 Saisissez un nouveau le code d'utilisateur.	6 Appuyez une fois sur le bouton de verrouillage.	<b>Si cela échoue</b> Assurez-vous de saisir le même code valide pour les étapes 3 et 5.	<b>⚠ Testez le code</b> 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 5 secondes, le système s'arrête automatiquement et il faudra recommencer la procédure.

## Réinitialisation à la configuration d'usine

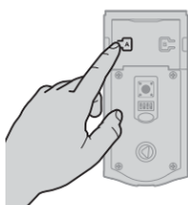
La réinitialisation à la configuration d'usine supprime tous les codes associés à la serrure et elle les supprime de votre système de maison intelligente.

1 Retirez le bloc-piles.	2 Appuyez sur le bouton Programme et maintenez-le enfoncé pendant la pose du bloc-piles. Maintenez le bouton enfoncé pendant 30 secondes, jusqu'à ce que le témoin d'état clignote en rouge.
3 Appuyez à nouveau sur le bouton de programmation. Quand le témoin d'état clignote en vert et que vous entendez un bip, la serrure a été réinitialisée.	4 Effectuez à nouveau le processus d'orientation de la porte, coupez 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 depuis le réseau. Lorsque vous y êtes invité par le système, appuyez une fois sur le bouton «A» à l'intérieur de la serrure.



### Remarques sur le système Z-Wave

Ce produit est équipé du protocole de sécurité Z-wave Plus et doit être utilisé avec une télécommande dotée du protocole de sécurité Z-Wave 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 10 du site [www.weiserlock.com](http://www.weiserlock.com).

## 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.

Conseil : 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

1. Lire toutes les instructions.
2. Familiarisez-vous avec tous les avertissements et mises en garde.
3. Rappelez les précautions de sécurité à tous les membres de la famille.
4. Protégez vos codes d'utilisateur et le code principal.
5. 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'aucune serrure ne peut à elle seule 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.