

GUIDE SIMPLIFIÉ POUR PROGRAMMATION DE PÊNES ÉLECTRONIQUES



Powerbolt²



SMARTCODE⁵
LEVIER ÉLECTRONIQUE À CLAVIER



SMARTCODE¹⁰
TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT



SMARTCODE¹⁰
TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT



Obsidian



Premis



Kevo
Contemporain

En cas de problèmes, toujours suivre les étapes suivantes:

1. Réinitialisation aux paramètres d'usine
2. Orientation du latch
3. Programmation du code utilisateur
4. Demander au client d'avoir son guide et crayon

Note: Lors d'une installation initiale, passez l'étape 1

Note importante:

1. Toujours garder la porte ouverte et insérer la clé dans la serrure.
2. Pour ce modèle, les opérations réussies sont accompagnées de 2 bips sonores et le clavier clignote en vert.
3. Une lumière ambre apparaît lorsque l'appareil est en attente entre les étapes de programmation.



Powerbolt²

1. Réinitialisation paramètres d'usine

Mettre le latch en position barré

1. Avec votre crayon, appuyer sur le bouton de réinitialisation, garder le bouton enfoncé.
2. Retirer le crayon au bip sonore.
attendre d'environ 10 secondes



Le code principal sera 0-0-0-0 (code s'usine)
Le code utilisateur sera 1-2-3-4 (code d'usine)

2. Programmer l'orientation du latch

Mettre le latch en position débarré

A- Faire le code 0-0-0-0

B- Appuyer sur 

C- Appuyer sur 0

D- Appuyer sur 

E- Il y aura 2 bip en cas de succès en cas d'échec 3 bip rouges



Powerbolt²

3. Changer le code principal


Ceci est votre code pour programmer vos codes utilisateurs

A- Écrire son nouveau code principale sur le manuel d'instruction

B- Faire le code 0-0-0-0

C- Appuyer sur 

D- Faire le 7

E- Appuyer sur 

F- Faire votre nouveau code (4 à 10 chiffres)

G- Appuyer sur 

4. Créer un code d'utilisateur (jusqu'à 6)

A- Écrire votre nouveau code d'utilisateur sur le manuel d'instruction

B- Faire votre nouveau code principal

C- Appuyer sur 

D- Faire le 1

E- Appuyer sur 

F- Faire votre nouveau code (4 à 10 chiffres)

G- Appuyer sur 



Powerbolt 2

Très important

5. Supprimer le code d'utilisateur d'usine

A- Faire votre nouveau code principal

B- Appuyer sur 

C- Faire le 3

D- Appuyer sur 

E- Faire le 1-2-3-4

F- Appuyer sur 

WEISER

SMARTCODE 5

LEVIER ÉLECTRONIQUE À CLAVIER



Note importante: Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération et mettre la clé dans la serrure

1. Réinitialisation paramètres d'usine

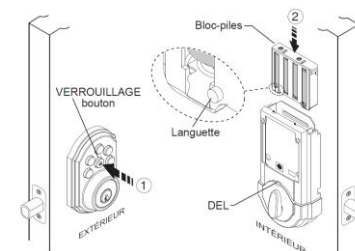
A- Retirer le bloc de piles.

B- Réinsérer le bloc de piles tout en appuyant sur le bouton programme jusqu'au bip sonore, la Del clignotera en rouge, environ 30-40 secondes.

C- Relâcher le bouton au moment du bip.

D- Appuyer de nouveau sur le bouton programme puis relâcher.

E- Attendre environ 10-20 secondes, 1 bip et lumière verte.




WEISER

SMARTCODE 5
LEVIER ÉLECTRONIQUE À CLAVIER




2. Programmer l'orientation du latch

A- Retirer le bloc de piles.

B- Insérer le bloc de piles tout en appuyant sur 

C- Relâcher le bouton lorsque le latch se met en mouvement.
Il y aura un bip sonore et une DEL verte.

D- A cette étape on ne peut pas encore barrer la porte à l'aide
du 

WEISER

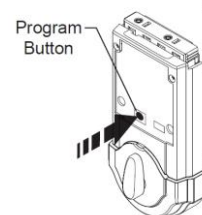
SMARTCODE 5
LEVIER ÉLECTRONIQUE À CLAVIER



3. Programmer le code d'utilisateur (8)

A- Inscire votre code utilisateur dans votre guide d'instruction.


B- Appuyer sur le bouton programme.



C- Faire votre code de 4 à 8 chiffres.

D- Appuyer sur 

E- Tester le code:

- Garder la porte ouverte
- Appuyer sur  pour faire sortir le latch
- Faire votre code utilisateur pour faire rentrer le latch

WEISER

SMARTCODE 5
LEVIER ÉLECTRONIQUE À CLAVIER



4. Programmer un 2^{ième} code d'utilisateur


A- Incrire votre code utilisateur dans votre guide d'instruction.

B- Appuyer 2 fois sur le bouton programme.

C- Faire votre code de 4 à 8 chiffres.

D- Appuyer sur 

E- Tester le code:

- Garder la porte ouverte
- Appuyer sur  pour faire sortir le latch
- Faire votre code utilisateur pour faire rentrer le latch

GED 1700

SMARTCODE 10

TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT

Note importante: Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération et mettre la clé dans la serrure

1. Réinitialisation paramètres d'usine

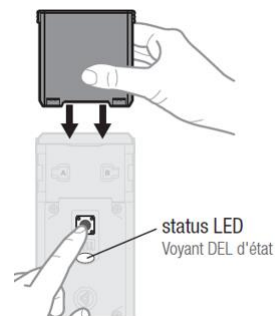
A- Retirer le bloc de piles.

B- Réinsérer le bloc de piles tout en appuyant sur le bouton programme jusqu'au bip sonore, la Del clignotera en rouge, attendre environ 30-40 secondes.

C- Relâcher le bouton au moment du bip.

D- Appuyer de nouveau sur le bouton programme, puis relâcher.


E- La DEL tournera au vert si l'opération a fonctionné, attendre environ 15 secondes.




SMARTCODE 10
TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT

2. Programmer l'orientation du latch

A- Retirer le bloc de piles.

B- Insérer le bloc de piles tout en appuyant sur  Relâcher quand le moteur se mets en action. Il y aura un bip sonore et une DEL verte.

C- A cette étape on ne peut pas encore barrer la porte a l'aide du 



3. Programmer le code d'utilisateur


SMARTCODE 10

TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT™

A- Écrire votre code utilisateur sur le manuel d'instruction.


B- Appuyer sur le bouton de programmation.

C- Faire votre code d'utilisateur.

D- Appuyer sur le 

E- L'opération a fonctionné si le clavier clignote en vert une fois, et que vous entendez un bip.

F- Tester le code

- Garder la porte ouverte
- Appuyer sur  pour faire sortir le latch
- Faire votre code utilisateur pour faire rentrer le latch



GED 2100

SMARTCODE 10
TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT



Notes importantes:

1. Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération et mettre la clé dans la serrure

Système Secure Screen

2. Pour activer le clavier, toucher l'écran du dos de la main Appuyer sur les 2 chiffres qui s'éclaireront

1. Réinitialisation paramètres d'usine

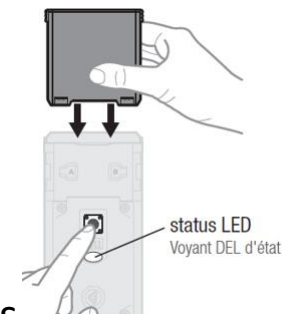
A- Retirer le bloc de piles.

B- Réinsérer le bloc de piles tout en appuyant sur le bouton programme jusqu'au bip sonore, la Del clignotera en rouge, délai d'environ 30-40 secondes.

C- Appuyer de nouveau sur le bouton programme puis relâcher.

D- La Del clignote du vert au rouge à plusieurs reprises.

E- Après quelques secondes, le processus d'orientation du latch s'activera.



2. Programmer le code d'utilisateur (16)

GED 2100

SMARTCODE 10
TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT



A- Écrire votre code utilisateur dans votre manuel d'instruction.

B- Appuyer sur le bouton programme.


C- Appuyer sur le crochet.

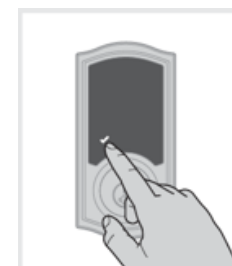
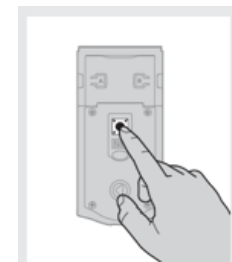
D- Faire votre nouveau code utilisateur.

E- Appuyer sur le 

F- L'opération a fonctionné si le crochet s'éclaire avec un bip.

H- Tester votre code:

- Garder la porte ouverte
- Appuyer sur  pour faire sortir le latch
- Faire votre code utilisateur pour faire rentrer le latch



GED 2300

Obsidian



Notes importantes:

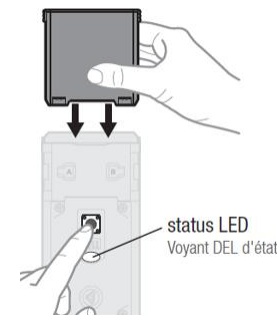
1. Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération et mettre la clé dans la serrure

Système Secure Screen

2. Pour activer le clavier, toucher l'écran du dos de la main Appuyer sur les 2 chiffres qui s'éclaireront

1. Réinitialisation paramètres d'usine

- A- Retirer le bloc de piles.
- B- Réinsérer le bloc de piles tout en appuyant sur le bouton programme jusqu'au bip sonore, la Del clignotera en rouge, délai d'environ 30-40 secondes.
- C- Appuyer de nouveau sur le bouton programme, puis relâcher.
- D- La Del clignote du vert au rouge à plusieurs reprises.
- E- Après quelques secondes, le processus d'orientation du latch s'activera.



2. Programmer un code utilisateur (16)

Obsidian



Réussi



Échec

A- Écrire votre code utilisateur sur le manuel d'instruction

B- Appuyer sur le bouton programme.


C- Appuyer sur le crochet.

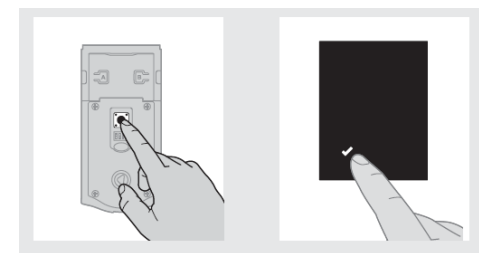
D- Faire votre nouveau code utilisateur

E- Appuyer sur le 

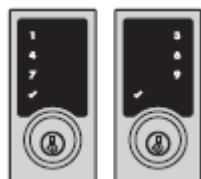
F- L'opération a fonctionné si le crochet s'éclaire avec un bip.

G- Tester votre code

- Garder la porte ouverte
- Appuyer sur  pour faire sortir le latch
- Faire votre code utilisateur pour faire rentrer le latch



Premis



Réussi



Échec

Notes importantes:

1- Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération et mettre la clé dans la serrure

2- Pour activer le clavier, toucher l'écran du dos de la main Appuyer sur les 2 chiffres qui s'éclaireront

1. Réinitialisation paramètres d'usine

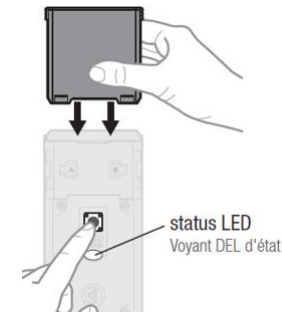
A- Retirer le bloc de piles.

B- Réinsérer le bloc de piles tout en appuyant sur le bouton de programmation jusqu'au bip sonore
La Del clignotera en rouge.

C- Appuyer de nouveau sur le bouton de programmation, puis relâcher.

D- La Del clignotera en vert à plusieurs reprises.

E- Après quelques secondes, le processus d'orientation du latch s'activera.



Premis



2. Programmer un code utilisateur

1. Télécharger l'application Weiser Premis de l'App store Apple.
2. Sélectionner mon domicile ou créer votre propre domicile. (Inscrire votre nom)
3. Inscrire la pièce ou se trouve votre Premis.
4. Sélectionner la serrure détectée, indiquer oui si elle émet un bip.
5. Scanner le code à 8 chiffres collé au dos de la serrure et lui donner un nom.
6. Entrer votre code d'utilisateur pour débarrer la serrure dans votre telephone.



Note importante: Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération et mettre la clé dans la serrure

Kevo Comtemporain



1. Réinitialisation d'usine

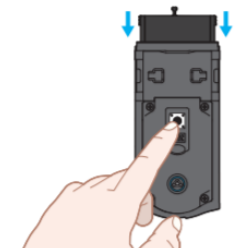
A- Appuyer sur le bouton A durant 10 secondes, vous entendrez un bip sonore et les témoins lumineux tourneront au rouge



2. Orientation du latch

A- Enlever le bloc de piles

B- Réinsérer le bloc de piles en appuyant sur le bouton de programmation Une fois les piles remises en place, retirer votre doigt



C-Appuyer de nouveau sur le bouton de programmation lorsque le témoin lumineux clignote rouge et vert

Notes importantes:

1. Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération et mettre la clé dans la serrure.
2. Voir avec le client si system Apple ou Android.

Kevo Contemporain



3. Télécharger l'application Kevo

A- Sur l'App store d'Apple télécharger l'application Kevo.

B- Appuyer sur Get started. (Créer votre compte)

C- Permettre l'utilisation du bluetooth et l'affichage des notifications.

D- Appuyer sur le + pour programmer votre serrure.

E- Appuyer sur 'Pair a device'.

F- Appuyer sur 'Pair a Device', sélectionner la bonne marque (Weiser, Kwikset ou Baldwin) sélectionner Contemporain.

G- Enlever le capuchon arrière.

H- Appuyer sur le bouton de programmation puis toucher la serrure légèrement avec votre téléphone.



4. Calibration de votre Kevo

A- Appuyer sur “continue”

B- Aller à l'extérieur avec votre clé et votre téléphone.

C- Mettre le téléphone dans votre poche, sac à main ou sac à dos.

D- Se mettre à un bras de distance de la porte et toucher de la main votre Kevo Il calibrera la distance entre la porte et le téléphone.

E- Toucher pour ouvrir et fermer 10 fois ou jusqu'à ce que votre téléphone vibre et vous envoie une notification.

