

# GUIDE DE DÉPANNAGE POUR LA PROGRAMMATION DE PÊNES ÉLECTRONIQUES



**ELEMENTS**  
by  
**WEISER**



**Powerbolt 3**



**SMARTCODE**



**SMARTCODE**  
SERRURES ÉLECTRONIQUES À PAD TACTILE



**SMARTCODE 10**  
TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT™



**SMARTCODE 10**  
TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT™



**aura**



**HALO**



**TOUCH**

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**

## GED1300



### Notes importantes:

1. Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération.
2. Identifier l'emplacement du Powerbolt sur la porte
  1. De l'extérieur le Powerbolt est sur la droite  
De l'extérieur le Powerbolt est sur la gauche

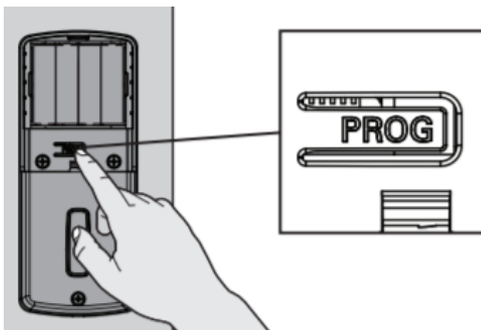
GED1300



## 1. Réinitialisation paramètres d'usine

A- Appuyer et maintenir enfoncer le bouton,  environ 30 secondes. Vous entendrez un long Bip. Relâcher le bouton

B- Appuyer de nouveau sur  puis relâcher. Vous entendrez 3 longs bips



## GED1300



## 2. Orientation du latch côté droit

A- Face à la porte, du côté extérieur votre Powerbolt est sur la droite

B- Appuyer sur  . Vous entendrez 2 bips

C- Appuyer 

D- Appuyer sur 

E-Appuyer sur 

## 2. Orientation du latch côté gauche

A- Face à la porte, du côté extérieur votre Powerbolt est sur la gauche

B- Appuyer sur  . Vous entendrez 2 bips

C- Appuyer 

D- Appuyer sur 

E-Appuyer sur 

GED1300



### 3. Programmer le code d'utilisateur (4)

A- Inscrire votre code utilisateur dans votre guide d'instruction.  
(4 à 8 chiffres)

B- Appuyer sur le bouton  vous entendrez 2 bips.

C- Appuyer sur 

D- Appuyer sur 

D- Entrer votre code utilisateur

E- Appuyer sur 

F- Tester le code:

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

# Nouveauté 2023

## Note importante:

Toujours garder la porte ouverte et insérer la clé dans la serrure.

**GED9240**



## 1. Réinitialisation paramètres d'usine

A- Appuyer et maintenir enfoncer le bouton de programmation environ 15 secondes.

B- Vous entendrez un long Bip. Relâcher le bouton

C- Appuyer de nouveau sur le bouton puis relâcher. Vous entendrez 1 longs bips.



**GED9240**



## 2. Ajouter un code utilisateur

A- Appuyer sur le bouton de programmation

B- Appuyer sur le bouton 

C- Appuyer sur le 

D- Entrer votre code: minimum 4 chiffres

E- Appuyer sur le 



Note: à la première programmation de votre code utilisateur. L'appareil déclanchera l'orientation du pêne

**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.

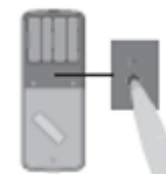


**Powerbolt<sup>2</sup>**

## 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**



**Powerbolt<sup>2</sup>**

## 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 



**Powerbolt 3**

**Note importante:**

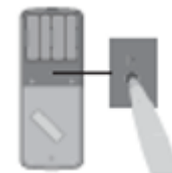
Toujours garder la porte ouverte et insérer la clé dans la serrure.

## 1. Réinitialisation paramètres d'usine

A- Appuyer et maintenir enfoncer le bouton de programmation environ 15 secondes.

B- Vous entendrez un long Bip. Relâcher le bouton

C- Appuyer de nouveau sur le bouton puis relâcher. Vous entendrez 1 longs bips.





**Powerbolt 3**

**Note importante:**

Toujours garder la porte ouverte et insérer la clé dans la serrure.

## 2. Ajouter un code utilisateur

A- Appuyer sur le bouton de programmation

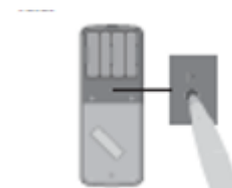
B- Appuyer sur le bouton 1

C- Appuyer sur le



D- Entrer votre code: minimum 4 chiffres

E- Appuyer sur le



**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

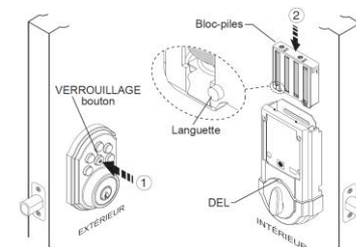
A- Retirer le bloc de piles.

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   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**

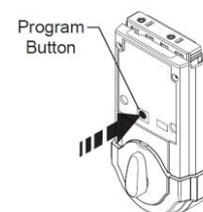
**SMARTCODE 5**  
LEVIER ÉLECTRONIQUE À CLAVIER



### 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<sup>ième</sup> 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

**SMARTCODE 10**

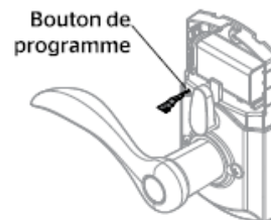
Grade Commercial



**Note importante 1:** Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération et mettre la clé dans la serrure

## 1. Réinitialisation paramètres d'usine

A- A l'aide de votre outil Smart tool ou d'un trombone, enfoncer sur le bouton de programmation durant environ 30 secondes



B- Relâcher le bouton au son d'un long bip

C- Tester un code, tous les codes sont effacer si l'opération a réussie

**Note importante 2:** Ce modèle ne nécessite pas d'orientation du latch

## SMARTCODE 10

Grade Commercial



## 2. Programmer le code d'utilisateur 30

A- Inscrire votre code d'utilisateur dans votre guide d'instruction, 4 à 8 chiffres.

\* Les 4 premiers chiffres de chaque combinaison doivent être différents

B- Appuyer sur le bouton programme, vous entendrez 2 bip

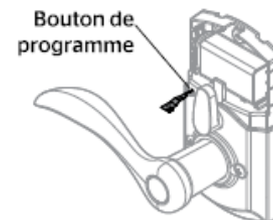
C- Appuyer sur 1. vous entendrez un court bip et le clavier clignotera en **vert**

D- Appuyer sur le bouton **WEISER**

E- Faire votre code d'utilisateur

F- Appuyer sur le bouton **WEISER**

G- Vous entendrez un long bip et la clavier clignotera en **vert** en cas de succès, en **rouge** en cas d'échec



**SMARTCODE 10**  
TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT



**Note importante 1:** Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération et mettre la clé dans la serrure

## 1. Réinitialisation paramètres d'usine

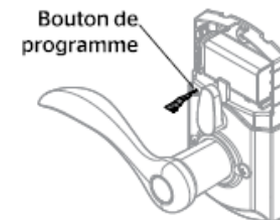
A- Enfoncer sur le bouton de programmation durant environ 30 secondes

B- Relâcher le bouton au moment du bip.

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

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

E- Tester un code, tous les codes sont effacer si l'opération a réussie



**SMARTCODE** 10  
TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT



## 2. Programmer le code d'utilisateur 30

A- Inscrire votre code d'utilisateur dans votre guide d'instruction, 4 à 8 chiffres.

\* Les 4 premiers chiffres de chaque combinaison doivent être différents

B- Appuyer sur le bouton programme, vous entendrez 2 bip

C- Appuyer sur 1. vous entendrez un court bip et le clavier clignotera en **vert**

D- Appuyer sur le bouton **WEISER**

E- Faire votre code d'utilisateur

F- Appuyer sur le bouton **WEISER**

G- Vous entendrez un long bip et la clavier clignotera en **vert** en cas de succès, en **rouge** en cas d'échec

**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- Appuyer et maintenir enfoncé le bouton de programmation pendant 15 sec

B- Relâcher le bouton au moment du bip.

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

D- Au second Bip, la réinitialisation est terminée

E- Le témoin lumineux affiche vert, opération réussie.



Bouton de  
programmation

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



Bouton de  
programmation

## 2. Programmer un code et orientation du pêne

A- Appuyer sur le bouton de programmation

B- A partir, du clavier, appuyer sur 1

C- Appuyer sur le 

D- Faire votre code

E- Appuyer sur le 

F- L'appareil lancera l'orientation du pêne. Votre code est enregistré.

**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- Appuyer et maintenir enfoncé le bouton de programmation pendant 15 sec

B- Relâcher le bouton au moment du bip.

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

D- Au second Bip, la réinitialisation est terminée

E- Le témoin lumineux affiche vert, opération réussie.



Bouton de  
programmation

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



## 2. Programmer un code et orientation du pêne

A- Appuyer sur le bouton de programmation

B- A partir, du clavier, appuyer sur 1

C- Appuyer sur le



D- Faire votre code

E- Appuyer sur le



F- L'appareil lancera l'orientation du pêne. Votre code est enregistré.



Bouton de  
programmation

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

# SMARTCODE 10

TOUCHPAD ELECTRONIC DEADBOLT

## 1. Réinitialisation paramètres d'usine

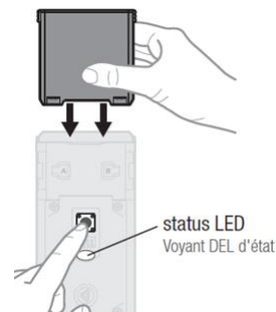
A- Retirer le bloc de piles.

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

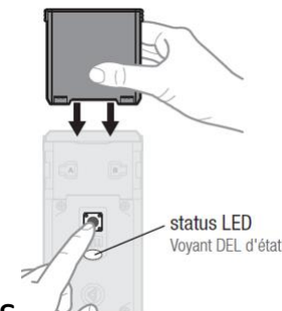
A- Retirer le bloc de piles.

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.

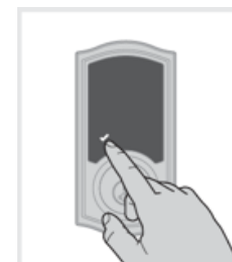
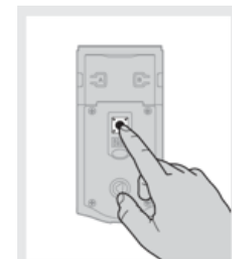
D- Faire votre nouveau code utilisateur.

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 Discontinu 



## Notes importantes:

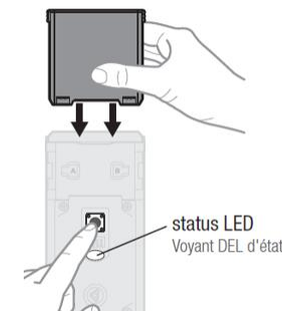
1. Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération et mettre la clé dans la serrure

## 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**   plusieurs reprises.
- E- Après quelques secondes, le processus d'orientation du latch s'activera.



## GED 2300 Discontinu 



Réussi



 chec

## 2. Programmer un code utilisateur (16)

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

B- Appuyer sur le bouton programme.

C- Appuyer sur le crochet.

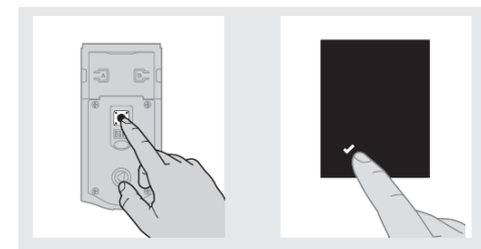
D- Faire votre nouveau code utilisateur

E- Appuyer sur le 

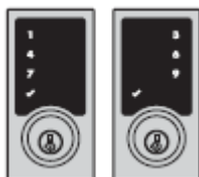
F- L'opération a fonctionné si le crochet s'éclaire avec un bip.

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

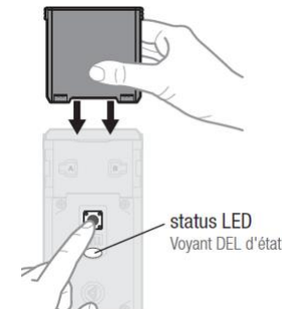
A- Retirer le bloc de piles.

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.



kēvo™

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



## 1. Réinitialisation d'usine

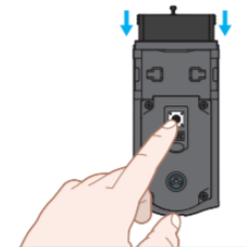
A- Appuyer sur le bouton A durant 10 secondes, vous entendrez un bip sonore et les témoins lumineux tourneront au **rouge**



## 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.

**kēvo**™



## 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.



**kēvo**

## 4. Calibration de votre Kevo

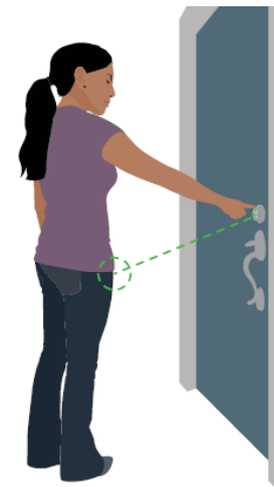
A- Appuyer sur “continue”.

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.



**aura**



### Notes importantes:

1- 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 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.

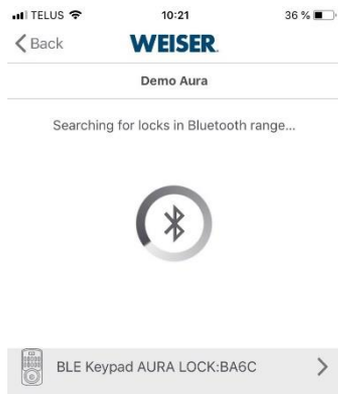
## 2. Jumeler votre téléphone à votre serrure

aura™



1. Télécharger l'application Weiser sur l'App store Apple.
2. Créer votre compte Weiser
3. Coin supérieur droit, appuyer sur  puis sur NEXT
4. Appuyer sur le bouton A 3 secondes, relâcher au bip sonore et appuyer sur next
5. L'identifiant de votre serrure apparaîtra, appuyer sur le nom.

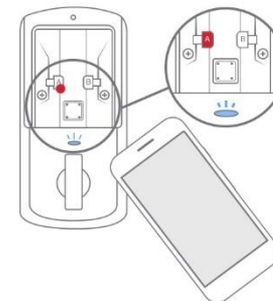
6. Au bip sonore appuyer sur YES. Votre téléphone vous demandera d'accepter le jumelage



10:09

41% 

**WEISER**

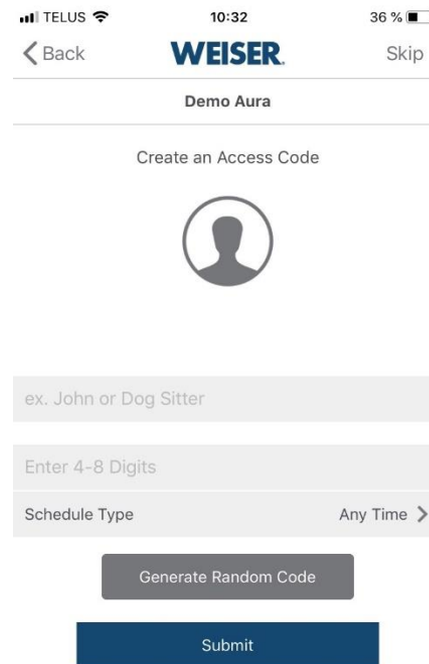


## 3. Créer votre code utilisateur

aura™



1. Nommer votre serrure
2. Nommer l'utilisateur
3. Entrer votre code 4-8 chiffres
4. Établir l'horaire de ce code
5. Appuyer sur SUBMIT



TELUS 10:32 36%

< Back WEISER Skip

Demo Aura

Create an Access Code



ex. John or Dog Sitter

Enter 4-8 Digits

Schedule Type Any Time >

Generate Random Code

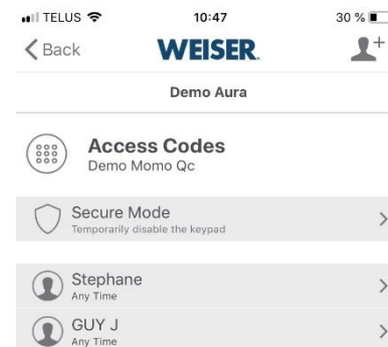
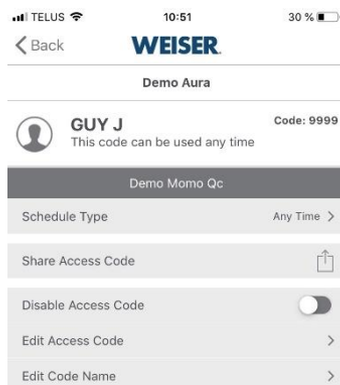
Submit

aura™



## 4. Transférer un code utilisateur par courriel

1. Après avoir créer un code utilisateur Appuyer sur l'icone clavier (coin inférieur gauche)
2. Appuyer sur le code que vous désirez partager
3. Appuyer sur Share Access Code et suivre les instruction de votre messagerie



## HALO.



### Notes importantes:

1- 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 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.

## HALO.



### Notes importantes:

1- Avoir sous la main le mot de passe pour accéder à votre router

2- L'étape 1, serrure installée est déjà accomplie

Pour finaliser l'installation vous devrez compléter les 5 tâches suivantes:



## HALO.

## 2. Ajouter une serrure à votre application



- A- Dans le tableau de bord ajouter une serrure.
- B- Sélectionner votre modèle
- C- Sauter le guide d'installation
- D- Jumelage avec le telephone. Appuyer sur le bouton A 3 secondes, relâcher au bip sonore et appuyer sur next

E. L'identifiant de votre serrure apparaîtra, appuyer sur le nom.

F. Au bip sonore appuyer sur YES. Votre téléphone vous demandera d'accepter le jumelage



### Appariement Bluetooth

- Restez dans la portée Bluetooth de la serrure.
- Retirez le couvercle intérieur de la pile.
- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé "A" pendant 3 secondes.
- Relâchez le bouton "A" lorsque la serrure émet un bip et que le DEL clignote en **Bleu**.
- Cliquez "Continuer" pour terminer l'appariement avec votre téléphone.

CONTINUEZ

### 3. Micro mise à jour des logiciels

HALO™

A- Ce processus s'engage automatiquement



## 4. Créer votre code d'accès

HALO.



1. Créer un code d'accès de 4 à 8 chiffre
2. Cliquer sur continuer

### Créer un code d'accès

Sélectionnez un numéro entre 4 et 8 chiffres qui vous sera facile à retenir. N'utilisez pas de numéros séquentiels ou des séries faciles à deviner.

Saisissez 4 à 8 chiffres

GÉNÉRER UN CODE ALÉATOIRE

CONTINUEZ

HALO

## 5. Jumeler votre serrure à votre router résidentiel



A- L'application lancera une recherche de réseau WI-FI

B- Sélectionner votre reseau

C- Rentrer votre mot de passe



**Recherche de réseaux  
disponibles à proximité...**

[Configuration manuelle](#)

SCANNER À NOUVEAU

**Votre configuration est maintenant terminée**

## HALO

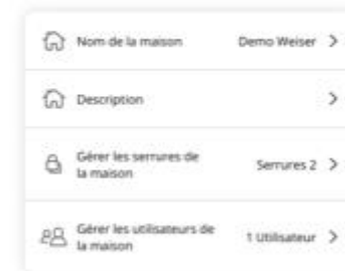


### Ajouter un 2ième téléphone à votre Halo

**Notes importantes:**

1- Un seul téléphone peut être jumelé à votre serrure. Votre invité ne doit pas procéder à un jumelage

1. Dans votre tableau de bord sélectionner votre serrure
2. Cliquer sur gérer les utilisateurs



Supprimer la maison

## HALO

### Ajouter un 2ième téléphone à votre Halo



3. Appuyer sur le



4. Sélectionner le type d'utilisateur:  
Inviter ou administrateur

#### Notes importantes:

- 1- L'utilisateur qui a jumelé son téléphone à la serrure sera détenteur des droits d'accès complet à la serrure.
- 2- Un administrateur peut créer des codes d'accès et déverrouiller la porte à distance.
- 3- Un invité peut créer des codes d'accès, mais ne peut pas déverrouiller la porte à distance

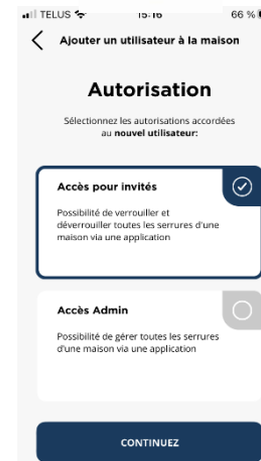
#### Utilisateurs de la maison



**David Richard**  
Propriétaire



**Richard Léonie**  
Administrateur



## HALO



### Ajouter un 2ième telephone à votre Halo

5. Entrer le courriel et créer un pseudo pour le nouvel utilisateur



< Ajouter un utilisateur à la maison ?

### Nouvel Utilisateur

Courriel  
bossman@videotron.ca

Pseudo  
Harvey

6. L'application enverra un courriel au nouvel utilisateur



## HALO



## Ajouter un 2ième téléphone à votre Halo

5. Entrer le courriel et créer un pseudo pour le nouvel utilisateur

A screenshot of the Halo app interface. At the top, there is a back arrow, the text "Ajouter un utilisateur à la maison", and a question mark icon. Below this is the heading "Nouvel Utilisateur". There are two input fields: the first is labeled "Courriel" and contains the text "bossman@videotron.ca"; the second is labeled "Pseudo" and contains the text "Harvey".

6. L'application enverra un courriel au nouvel utilisateur



HALO.

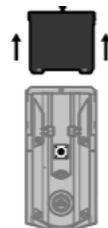


## Ajouter un 2ième téléphone à votre Halo

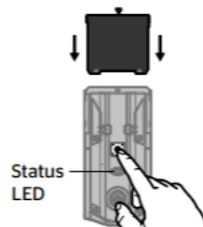
7. Votre invité devra télécharger l'application et s'ouvrir un compte si cela n'est pas fait
8. En ouvrant l'application celui-ci recevra l'invitation, qu'il devra accepter
9. Dans son tableau de bord, il verra maintenant votre serrure

## 6. Orientation manuelle du pêne. Si nécessaire

1. Retirer les batteries



2. Ré-insérer les batteries en appuyant sur le bouton de programmation.

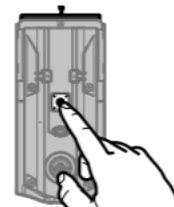


3. Relâcher le bouton après 3 secondes

4. La lumière clignotera passant du rouge au vert

5. Appuyer à nouveau sur le bouton, 1 seconde

6. Le pêne va s'activer et détecter son orientation





## Notes importantes:

1- 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 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.

## Notes importantes:

1- Avoir sous la main le mot de passe pour accéder à votre router

2- L'étape 1, serrure installée est déjà accomplie

Pour finaliser l'installation vous devrez compléter les 5 tâches suivantes:

**HALO**  
TOUCH  
FINGERPRINT SMART LOCK



## HALO™ 2. Ajouter une serrure à votre application

TOUCH  
FINGERPRINT SMART LOCK



- A- Dans le tableau de bord ajouter une serrure.
- B- Sélectionner votre modèle
- C- Sauter le guide d'installation
- D- Jumelage avec le telephone. Appuyer sur le bouton A 3 secondes, relâcher au bip sonore et appuyer sur next

E. L'identifiant de votre serrure apparaîtra, appuyer sur le nom.

F. Au bip sonore appuyer sur YES. Votre téléphone vous demandera d'accepter le jumelage



### Appariement Bluetooth

- Restez dans la portée Bluetooth de la serrure.
- Retirez le couvercle intérieur de la pile.
- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé "A" pendant 3 secondes.
- Relâchez le bouton "A" lorsque la serrure émet un bip et que le DEL clignote en **Bleu**.
- Cliquez "Continuer" pour terminer l'appariement avec votre téléphone.

CONTINUEZ

### 3. Micro mise à jour des logiciels

**HALO**  
TOUCH  
FINGERPRINT SMART LOCK

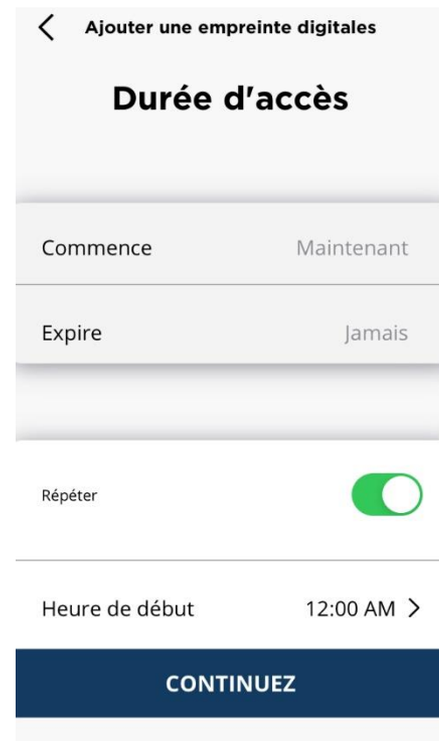
A- Ce processus s'engage  
automatiquement





## 4. Enregistrer vos empreintes digitales

- A- Nommer votre serrure
- B- Nommer l'utilisateur
- C- Établir l'horaire de cet utilisateur
- D- Enregistrer vos empreintes digitales



## 5. Jumeler votre serrure à votre router résidentiel

**HALO**  
TOUCH  
FINGERPRINT SMART LOCK



A- L'application lancera une recherche de réseau WI-FI

B- Sélectionner votre reseau

C- Rentrer votre mot de passe



**Recherche de réseaux  
disponibles à proximité...**

[Configuration manuelle](#)

SCANNER À NOUVEAU