

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 **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

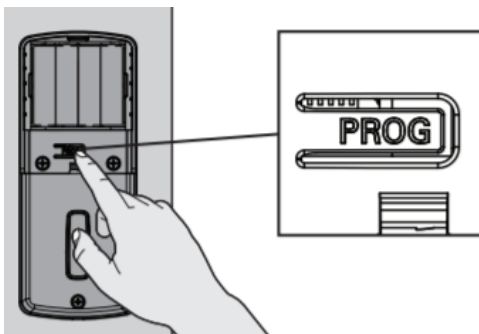
GED1300



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.



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 



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

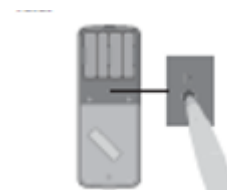
B- Appuyer sur le bouton 1

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

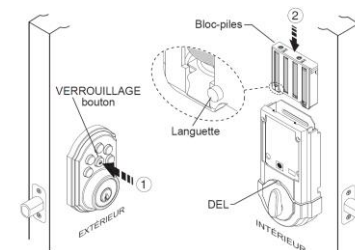
A- Retirer le bloc de piles.

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 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

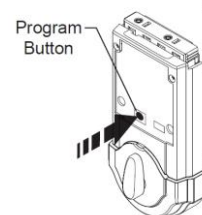
SMARTCODE 5
LEVIER ÉLECTRONIQUE À CLAVIER



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- Inscrire 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

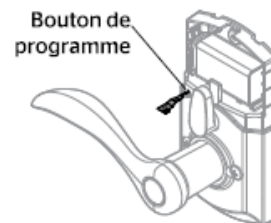
Grade Commercial



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

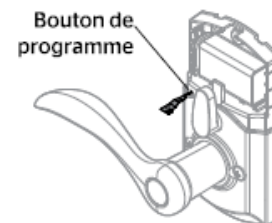
C- Appuyer sur 1. vous entendrez un court bip et le clavier clignotera en **vert**

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

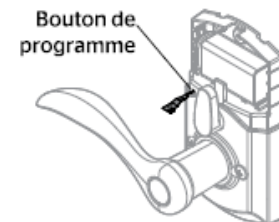
A- Enfoncer sur le bouton de programmation durant environ 30 secondes

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



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



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

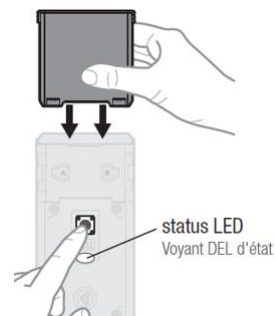
A- Retirer le bloc de piles.

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

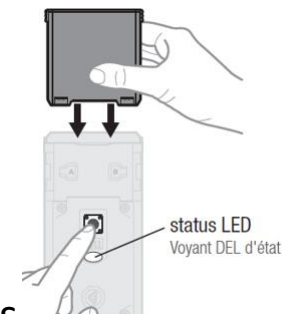
A- Retirer le bloc de piles.

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.

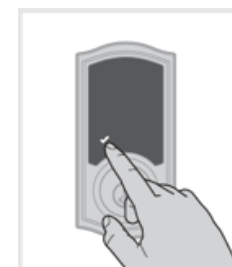
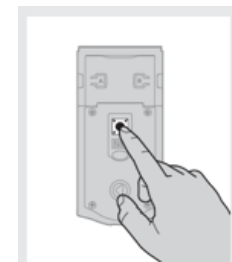
D- Faire votre nouveau code utilisateur.

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

Discontinué



Notes importantes:

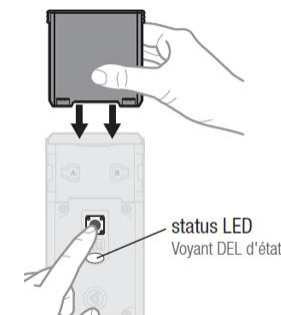
1. Toujours garder la porte ouverte au cours de l'opération et mettre la clé dans la serrure

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.



GED 2300 Discontinué



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.

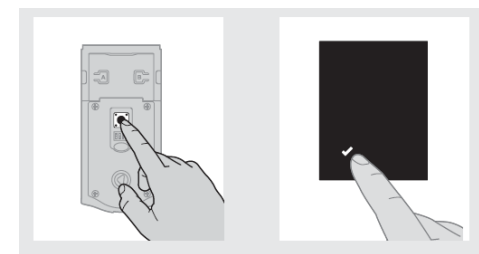
D- Faire votre nouveau code utilisateur

E- Appuyer sur le 

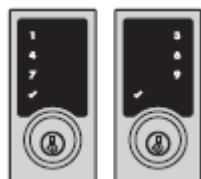
F- L'opération a fonctionné si le crochet s'éclaire avec un bip.

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

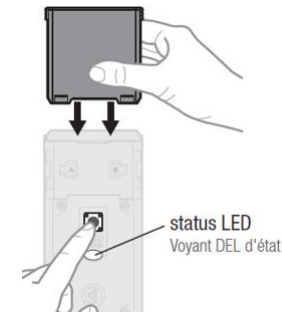
A- Retirer le bloc de piles.

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

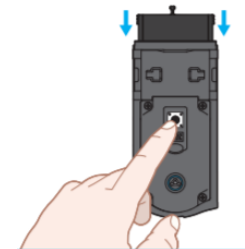
A- Appuyer sur le bouton A durant 10 secondes, vous entendrez un bip sonore et les témoins lumineux tourneront au **rouge**



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

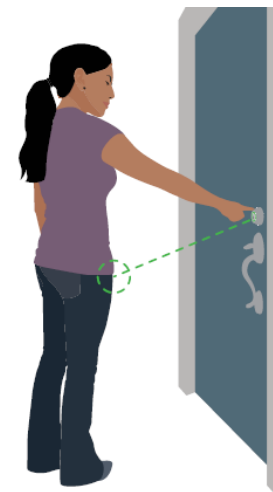
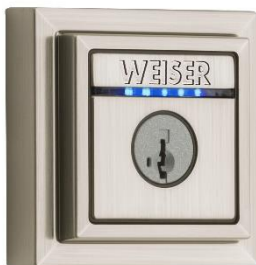
A- Appuyer sur “continue”.

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.

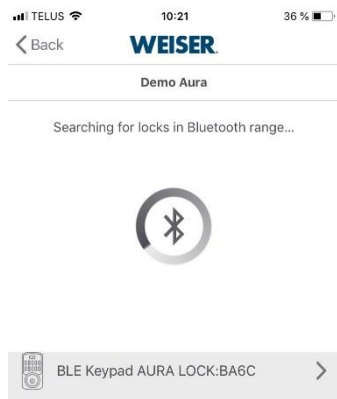
2. Jumeler votre téléphone à votre serrure

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.

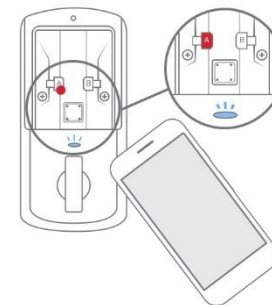
6. Au bip sonore appuyer sur YES. Votre téléphone vous demandera d'accepter le jumelage



10:09

41 % 

WEISER

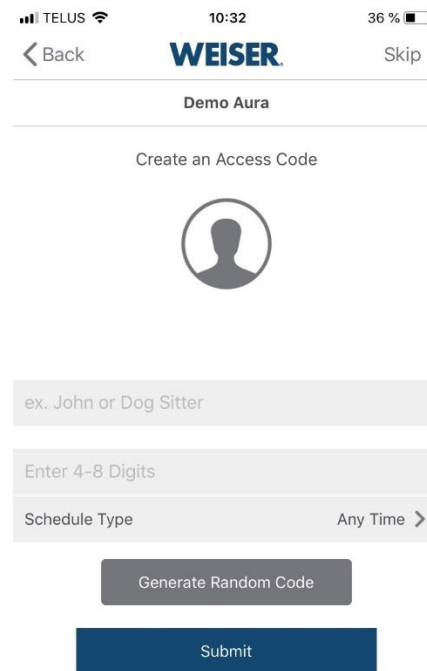


3. Créer votre code utilisateur

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

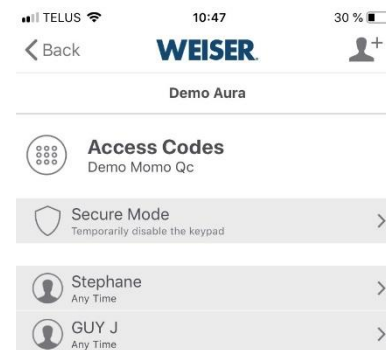
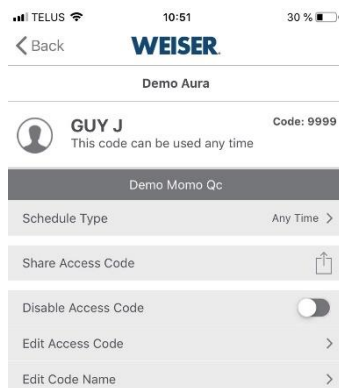
Submit

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

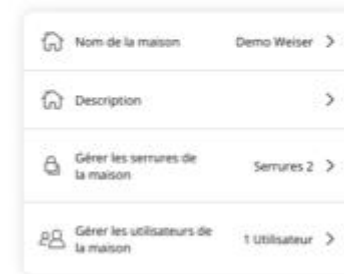


Ajouter un 2ième téléphone à votre Halo

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

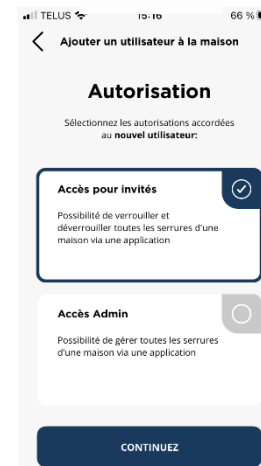
Utilisateurs de la maison



David Richard
Propriétaire



Richard Léonie
Administrateur

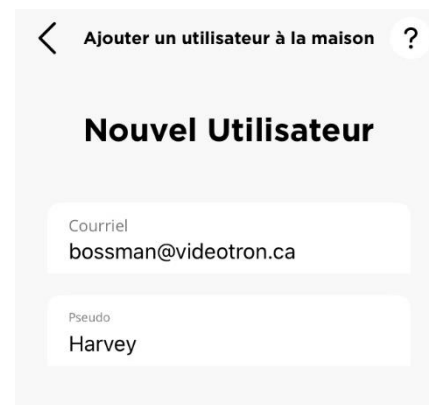


HALO



Ajouter un 2ième telephone à votre Halo

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



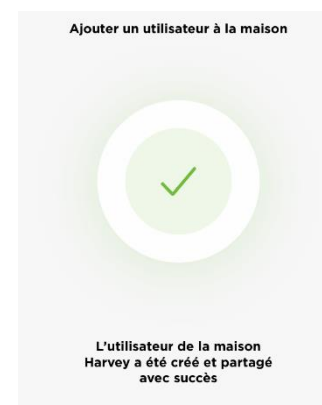
← Ajouter un utilisateur à la maison ?

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



< Ajouter un utilisateur à la maison ?

Nouvel Utilisateur

Courriel
bossman@videotron.ca

Pseudo
Harvey

6. L'application enverra un courriel au nouvel utilisateur



HALO

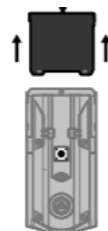


Ajouter un 2ième téléphone à votre Halo

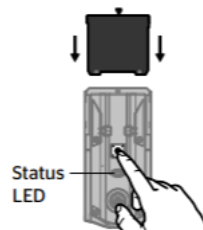
7. Votre inviter devra télécharger l'application et s'ouvrir un compte si cela n'est pas fait
8. En ouvrant l'application celui-ci recevra l'invitation, qu'il devra accepté
9. Dans son tableau de bord, il verra maintenant votre serrure

6. Orientation manuelle du pêne. Si nécessaire

1. Retirer les batteries



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

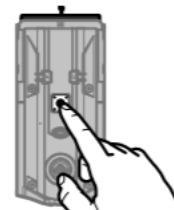


3. Relâcher le bouton après 3 secondes

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

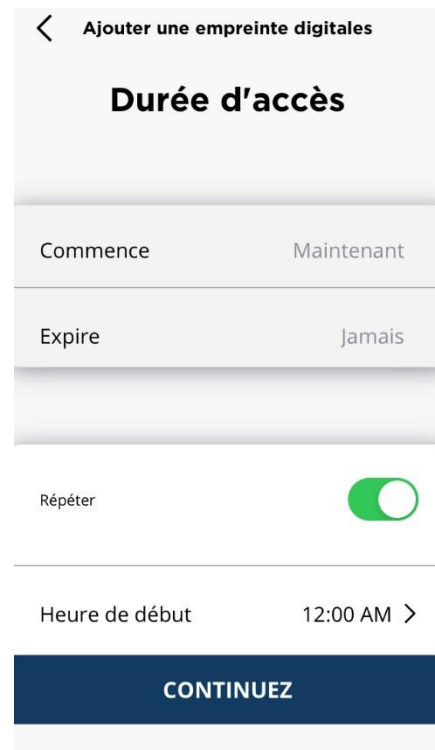
A- Ce processus s'engage automatiquement





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 réseau

C- Rentrer votre mot de passe



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

[Configuration manuelle](#)

SCANNER À NOUVEAU