

# DB1 Pro Programming Instructions

**EN VER 1.0** 

Alfred International Inc. reserves all rights for the final interpretation of the following instructions.

All design and specifications are subject to change without notice

# Search "Alfred Home" in either the Apple App Store or Google Play to Download











STATEMENT

#### **FCC Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communication. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**FCC Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

# **FCC Radiation Exposure Statement**

To comply with FCC/IC RF exposure requirements for mobile transmitting devices, this transmitter should only be used or installed at locations where there is at least 20 cm separation distance between the antenna and all persons.

# **Industry Canada Statement**

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that permitted for successful communication.

WARNING

Failure to follow the below instructions could result in damage to the product and void the factory warranty. The accuracy of the door preparation is critical to allow proper functioning and security of this Alfred Product.

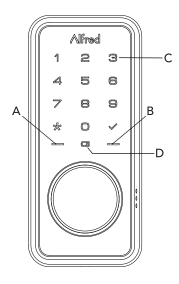
Misalignment of the door prep and lock can cause performance degradation and hinder the security functions of the lock.

**Finish Care:** This lockset is designed to provide the highest standard of product quality and performance. Care should be taken to ensure a long-lasting finish. When cleaning is required use a soft, damp cloth. Using lacquer thinner, caustic soaps, abrasive cleaners or polishes could damage the coating and result in tarnishing.

# IMPORTANT: Do not install battery until the lock is completely installed on door.

- 1. Master PIN Code: Can be 4-10 Digits and should not be shared with other users. Default Master Pin code is "12345678". Please update once installation is completed.
- 2. User PIN Code Numbers slots: User Pin Codes can be assigned number slots between (1-250), it will be assigned automatically then read by voice guide after enrollment.
- 3. User Pin Codes: Can be 4-10 digits and can be set up through Master Mode or Alfred Home App.

# Front assembly



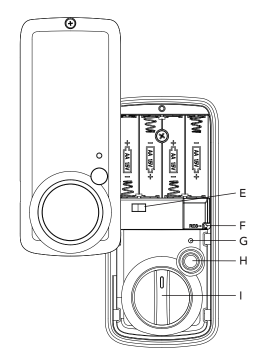
A: Status indicator(Red)

**B**: Status indicator(Green)

C: Touchscreen keypad

D: Low battery indicator

# **Back assembly**



E: Wireless module port

F: Reset button

G: Internal indicator

H: Multi-functional button

I: Thumb turn

**DEFINITIONS** EN

# **Master Mode:**

The Master Mode can be entered by entering "\*\* + Master PIN Code + ✓ " to program the lock.

#### Master PIN code:

The Master PIN Code is used for programming and for feature settings.



The default Master PIN Code must be changed after installing.

The Master PIN Code will also operate the lock in Away Mode and Privacy Mode.

# **Simple PIN Code Rule**

For your security, we have set up a rule to avoid simple pin codes that can easily be guessed. Both the Master PIN Code and User PIN Codes need to follow these rules.

Rules for Simple Pin Code:

- 1. No consecutive numbers Example: 123456 or 654321
- 2. No duplicated numbers Example: 1111 or 333333
- 3. No other existing Pins Example: You cannot use an existing 4 digit code within a separate 6 digit code

# **Manual Locking**

The lock can be locked by pressing and holding any key for 1 second from outside or using thumb turn from inside or pressing the multiple function button on the interior assembly from inside.

# **Auto Re-lock**

After lock has been successfully unlocked, it will automatically re-lock after a preset time. This feature can be turned on through the Alfred Home App or through option #4 in Master Mode menu at the Lock. This feature comes disabled in default settings. Auto re-lock time can be set to 30secs, 60secs, 2mins, and 3mins.

(OPTIONAL) When door position sensor is installed, the auto re-lock timer will not start until the door is fully closed.

**DEFINITIONS** EN

# Away (Vacation) Mode

This feature can be enabled in the Master Mode menu, Alfred app, or through your third party hub (sold separately). This feature restricts access of all User Pin Codes. It can be disabled by Master Code and Alfred app unlock. If someone unlocks the door by using the inside thumb turn or key override, the lock will sound an audible alarm for 1 min. Additionally when the alarm is activated it will send a notification to the Alfred Home app, and or other smart home system through wireless module (if integrated) to the user to make them aware of the status change of the lock.

## Silent Mode

When enabled, Silent Mode shuts off key tone playback for use in quiet areas. Silent Mode can be turned On or Off in Master Mode Menu Option #5 at the lock or through Language settings on the Alfred Home App.

# **Keypad Lockout**

The lock will go into KeyPad Lockout for a default of 3 mins after the wrong code entry limit has been met (10 attempts). Once the unit has been placed in shutdown mode due to the limit being reached the screen will flash and will prevent any keypad digits from being entered until the 3 min time limit has expired. The Wrong code entry limit resets after the door is unlocked from inside thumb turn or by Alfred Home App.

#### **Status LED**

Exterior indicators located on Front Assembly. Green LED will illuminate when the door is unlocked or for a successful settings change. Red LED will illuminate when the door is locked or when there is an error in settings input.

Interior indicator located on Back Assembly, Red LED will illuminate after locking event. Green LED will illuminate after unlocking event.

Green LED blinks when the lock is pairing with Z-Wave or other hub (sold separately), it stops blinking if pairing succeeded. If Red LED illuminates, pairing failed.

The Red and Green LED will blink alternately when the lock is drop off from Z-Wave.

#### User PIN code

The User PIN Code operates the Lock. They can be created between 4 and 10 digits in length but must not break simple pin code rule. You can assign a User Pin code to specific members within the Alfred Home App. Please make sure to record set user Pin codes as they are **NOT** visible within Alfred Home App for security once set.

Maximum Number of user PIN codes is 250.

DEFINITIONS

# **Privacy Mode**

Enable by holding the multi-function button on the inside panel of lock for 3 Seconds. Enabling this feature restricts ALL user PIN code access, except Master PIN Code and Alfred Home App Access. This feature is designed to be used when the User is home and within the house but wants to restrict any PIN Codes assigned to other users (other then Master PIN Code) from being able to open the deadbolt lock, for example when sleeping at night once everyone that is supposed to be home is within the house. The feature will disable automatically after the Master Pin Code is entered, unlocked by Alfred Home App or by unlocking door using thumb turn or override key.

# Reboot your lock

In the case where your lock becomes unresponsive, the lock can be restarted by plugging a USB-C charging cable to the USB-C port on the bottom of the front panel (see diagram on Page 14 for location). This will keep all lock settings in place but will restart the lock.

#### **Reset button**

After Lock has been Reset, all User Credentials and settings will be deleted and returned to factory settings. Locate the Reset button on the Interior Assembly underneath Battery Cover and follow Reset instructions on Page 15 (see diagram on Page 3 for location).

# **FACTORY DEFAULT SETTINGS**

Settings	Factory Defaults		
Master PIN Code	12345678		
Auto Re-lock	Disabled		
Speaker	Enabled		
Wrong Code Entry Limit	10 times		
Shutdown Time	3 mins		
Language	English		

# **LOCK OPERATIONS**

#### **Enter Master Mode**

- 1.Touch Keypad screen with your hand to activate lock. (Keypad will illuminate)
- 2.Press "\*" twice
- 3.Enter Master PIN Code and followed by " $\sqrt{}$ "

# Change Default Master PIN code

Changing Master PIN Code can be programmed in Settings options on the Alfred Home App or in Master Mode Menu at the Lock.

- 1. Enter Master Mode
- 2. Enter "1" to select Modify Master Pin Code.
- 3. Enter NEW 4-10 Digit Master PIN Code followed by " $\sqrt{}$ "
- 4. Repeat Step 3 to confirm NEW Master PIN Code

# A CAUTION

User must change Factory Set Master Pin Code before changing any other menu Settings when first installed. Settings will be locked until this has been completed. Record Master Pin Code in a safe and secure location as the Alfred Home APP will not show User Pin Codes for security purposes after it has been set.

EN

# **LOCK OPERATIONS**

#### **Add User PIN Codes**

User PIN Codes can be programmed in Settings options on the Alfred Home App or in Master Mode Menu at the Lock.

Master Mode Menu Instructions:

- 1. Enter Master Mode.
- 2. Enter "2" to enter Add User menu
- 3. Enter New User PIN Code followed by "√"
- 4. Repeat step 3 to confirm PIN Code.
- 5. To continue adding new users, repeat steps 3-5.

# ⚠ CAUTION

When Registering User Pin Codes, the codes must be entered within 10 Seconds or the Lock will time out. If you make a mistake during the process, you can press the "\*" once to go back to previous menu. Before entering a New User PIN code, lock will announce how many User PIN codes already exist, and User PIN code number you are registering.

# Delete User PIN code

User PIN Codes can be programmed in Settings options on the Alfred Home App or in Master Mode Menu at the Lock.

Master Mode Menu Instructions:

- 1. Enter Master Mode.
- 2. Enter "3" to enter delete User menu
- 3. Enter User PIN code number or User PIN code followed by " $\sqrt{}$ "
- 4. To continue deleting User PIN code, repeat steps 3

# Auto re-lock settings

Auto Re-Lock Feature can be programmed in Settings options on the Alfred Home App or in Master Mode Menu at the Lock.

Master Mode Menu Instructions:

- 1. Enter Master Mode
- 2. Enter "4" to enter Auto Re-lock menu
- 3. Enter "1" to Disable Auto Re-lock(Default)
- or Enter "2" to Enable Auto Re-lock and set the re-lock time to 30 secs.
- or Enter "3" to set the re-lock time to 60secs
- or Enter "4" to set the re-lock time to 2mins
- or Enter "5" to set the re-lock time to 3mins

#### Language Settings

Silent Mode or Language Change Feature can be programmed in Settings options on the Alfred Home App or in Master Mode Menu at the Lock.

Master Mode Menu Instructions:

- 1. Enter Master Mode
- 2. Enter "5" to enter Languages Menu
- 3. Enter 1-3 to Enable a select voice guide language (see language choices in table to the right)

#### Languages

- 1.Enalish
- 2.French
- 3.Spanish

# **Enable Away Mode**

Away mode can be enabled in Master Mode Menu at the lock or from Alfred app. Lock must be in locked position.

Master Mode Menu Instructions:

- 1. Enter Master Mode.
- 2. Enter "6" to enable Away Mode.

#### A CAUTION

In Away Mode, all User PIN codes will be disabled. Device can only be unlocked by Master PIN Code or Alfred app, and Away Mode will be disabled automatically. If someone unlocks the door by using the inside thumbturn or key override, the lock will sound an audible alarm for 1 min. Additionally when the alarm is activated, it will send a notification message to the account holders to notify them of the alarm via Alfred app.

# **Enable Privacy Mode**

Privacy Mode can ONLY be enabled at the lock. Lock must be in locked position.

To enable at the Lock

Press and hold the multifunction button on the inside panel for 3 sec.



**Note:** Alfred Home App can only view the status of Privacy Mode, you cannot turn it on or off within the APP as the feature is designed to be used only when you are within your home with the door locked. When Privacy mode is activated, all PIN Codes and RFID Cards are prohibited (Excluding Master Pin Code) until Privacy mode is deactivated.

To Disable Privacy Mode

- 1. Unlock the door from inside using the thumb turn
- 2. Or Enter Master Pin Code on keypad or Physical Key and Unlock the door from outside

Note: If the lock is in Privacy Mode, any commands via Z-Wave® or other module (third party Hub commands) will result in an error command until Privacy Mode has been disabled.

# **LOCK OPERATIONS**

# **Enable Bluetooth Settings**

The default BLE setting is enabled, allowing you to add the lock directly to the Alfred app. Once the lock is added to another wireless network (for example Z-Wave®), BLE will be disabled automatically. To turn BLE back on, you must enable the BLE setting in the Master Mode.

Master Mode Menu Instructions:

- 1. Enter Master Mode
- 2. Enter "7" to enter Bluetooth Settings Menu
- 3. Enter "1" to enable Bluetooth meaning Bluetooth will stay active continuously to allow connection.

# Network Module (Z-Wave or other hubs) Pairing Instructions (Add on Modules Required sold separately)

Z-Wave pairing or other Network Settings can ONLY be programmed through the Master Mode Menu at the Lock.

Master Mode Menu Instructions:

- 1. Follow user guide of your Smart Hub or Network Gateway to enter Learning or Pairing Mode
- 2. Enter Master Mode
- 3. Enter "8" to enter Network Settings
- 4. Enter "1" to enter Pairing or "2" to Unpair
- 5. Follow steps on your 3rd party interface or Network controller to sync Network Module from lock.

# A CAUTION

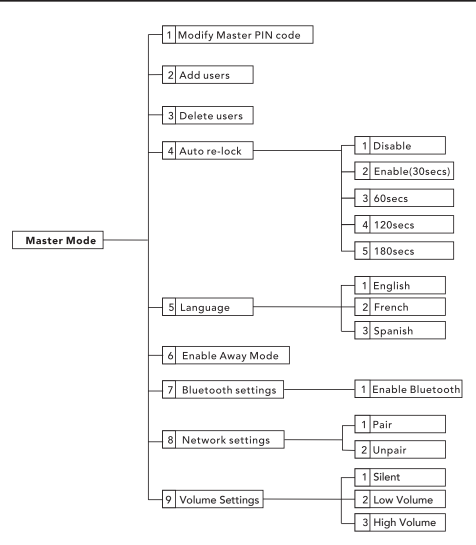
Successful pairing to a Network completes within 10 seconds. After successful pairing, lock will announce "Setup Succeeded". Unsuccessful pairing to a Network will timeout at 60 seconds. After unsuccessful pairing, lock will announce "Setup Failed".

Optional Alfred Z-Wave or other Network Module is required to enable this feature (sold separately). If the Lock is connected to a network controller, it is recommended that all programming of PIN Codes and settings is completed through 3rd party user interface to ensure stable communication between the lock and the controller.

# **Volume Settings**

You can set slient, low volume, high volume through the Master Mode Menu at the lock. The default setting is low volume. Master Mode Menu Instructions:

- 1.Enter Master Mode
- 2.Enter "9" to enter volume settings
- 3.Enter "1" to set slient, enter "2" to set low volume, enter "3" to set high volume



12/15

**HOW TO USE** EΝ

# Unlock the door

#### 1. Unlock the door from outside

- Use PIN code key



- Place palm over lock to wake up the keypad.
- Input User PIN Code or Master PIN Code and press "√" to confirm.

#### 2. Unlock the door from inside

- Manual thumb turn



Turn the thumb turn on Back Assembly (Thumb turn will be in the vertical position when unlocked)

# Lock the door

#### 1. Lock the door from outside

#### Auto Re-lock Mode

If Auto Re-Lock Mode is enabled, the Latch bolt will be extended and locked automatically after the set amount of time selected in the auto relock settings has past. This delay timer will start once the lock has been unlocked or the door has been closed (Door Position Sensors required for this to happen).

#### Manual Mode



Press and hold any key on keypad for 1 second.

#### 2. Lock the door from inside

#### Auto Re-lock Mode

If Auto Re-Lock Mode is enabled, the Latch bolt will be extended and locked automatically after the set amount of time selected in the auto relock settings has past. This delay timer will start once the lock has been unlocked or the door has been closed (Door Position Sensors required for this to happen).

#### Manual Mode







In Manual Mode, the device can be locked by pushing the Multi-Function button on the Back Assembly or by turning the thumb turn. (Thumb turn will be in the horizontal position when locked)

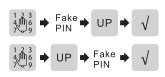
HOW TO USE EN

# **Enable Privacy Mode**



To enable privacy mode (inside deadlock), Push and HOLD the Multi-functions button on the inside panel for 3 Seconds. A voice prompt will notify you that privacy mode has been enabled. When this feature is enabled, it restricts ALL user PIN code, except the Master Pin Code and Digital Bluetooth keys sent through the Alfred Home App. This feature will be disabled automatically after entering the Master Pin Code or by unlocking the device with the thumb turn from the inside.

# **Use Visual PIN Protection**



User can prevent PIN code exposure from strangers by entering additional random digits before or after their User Pin Code to unlock their device. In both cases the User Pin code is still intact but to a stranger it cannot easily be guessed.

Example, if your User PIN is 2020, you can enter in "1592020" or "202016497" then " $\sqrt{}$ " and the lock will unlock, but your pin code will be protected from anyone watching you enter your code.

# **Use Emergency USB-C Power Port**



In the scenario where the lock freezes or becomes unresponsive, the lock can be restarted by plugging a USB-C cable into the Emergency USB-C Power port. This will keep all lock settings in place but will restart the lock.

HOW TO USE EN

# Reset to factory default settings

#### **Factory Reset**

Fully restore all settings, network pairings (Z-Wave® or other hubs), activity logs, master pin code and all user pin codes to original factory settings. Can only be performed locally and manually at the lock.

- 1. Open the door and keep the lock in "unlock" status
- 2. Remove battery cover and find the reset button.
- 3. Use the reset tool or a thin object to press and hold the reset button.
- 4. Keep holding the reset button, remove the battery, and then put it back in.
- 5. Keep holding the reset button down until you hear the lock beep (Can take up to 10 seconds).

**CAUTION:** Reset operation will delete all user setting and credentials, Master PIN code will be restored to default 12345678.

Please use this procedure only when the network primary controller is missing or otherwise inoperable.



# DB1 Pro Instructions de programmation

FR VER 1.0

Téléchargez l'application «Alfred Home» dans la boutique App Store de Apple ou dans la boutique Google Play.











**Déclaration** FR

#### Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par l'une des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur
- connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté
- consulter le revendeur ou un technicien radio/tv expérimenté pour de l'aide

#### Avertissement de l'FCC

Tout changement ou modification non explicitement approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- 2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

# Déclaration de la FCC sur l'exposition aux irradiations

Afin de satisfaire aux exigences de sécurité de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences et aux circuits intégrés pour les appareils de transmission mobiles, cet émetteur ne doit être utilisé ou installé qu'à des endroits où il y a une distance de séparation d'au moins 20 cm entre l'antenne et toutes les personnes.

# Déclaration d'Industrie Canada

En vertu des réglementations d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvés pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire les interférences radio potentielles avec d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e) ne soit pas supérieure à celle autorisée pour une communication réussie.

Avertissement FR

Le non-respect des instructions ci-dessous peut endommager le produit et annuler la garantie d'usine. La précision de la préparation de la porte est essentielle pour permettre le bon fonctionnement et la sécurité de ce produit Alfred.

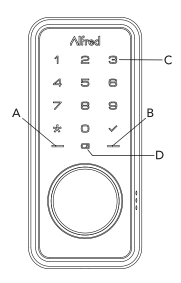
Un mauvais alignement de la préparation de la porte et de la serrure peut entraîner une dégradation des performances et entraver les fonctions de sécurité de la serrure.

**Entretien de la finition**: cette serrure est conçue pour fournir le plus haut niveau de qualité et de performance du produit. Des précautions doivent être prises pour assurer une finition durable. Lorsque le nettoyage est nécessaire, utilisez un chiffon doux et humide. L'utilisation de diluants pour vernis, de savons caustiques, de nettoyants abrasifs ou de produits à polir pourrait endommager le revêtement et entraîner un ternissement.

# IMPORTANT: n'installez pas les piles tant que la serrure n'est pas entièrement installée sur la porte.

- 1. Code PIN du superviseur : ce code peut comprendre de quatre à dix chiffres et ne devraient pas être divulgué aux autres utilisateurs. Le code PIN du superviseur par défaut est «12345678 ». Veuillez vous assurer de le modifier après avoir terminé l'installation.
- 2. Créneaux des codes PIN des utilisateurs : ces codes peuvent être identifiés par créneaux numérotés de un à 250 et seront attribués automatiquement puis lu par guide vocal après l'inscription.
- 3. Codes PIN des utilisateurs : ces codes peuvent comprendre de quatre à dix chiffres et peuvent être réglés à partir du Mode Superviseur ou de l'application Alfred Home.

# Écusson extérieur



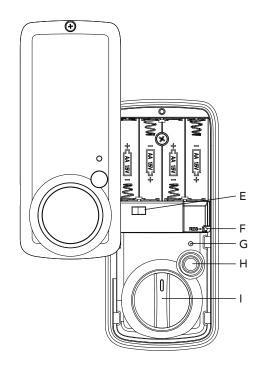
A: indicateur d'état (rouge)

B: indicateur d'état (vert)

C: écran tactile à clavier

D: avertissement de piles faibles

# Écusson intérieur



E: support de module sans fil

F: bouton de réinitialisation

G: indicateur interne

H: bouton multifonctions

I: barrette tournante

**Définitions** FR

# Mode superviseur:

Il est possible d'accéder au Mode Superviseur en tapant : « \*\* + code PIN du superviseur + ✓ » pour programmer le verrou.

# **Code PIN superviseur:**

Le code PIN du superviseur est utilisé pour programmer et régler les fonctionnalités.

# ▲ ATTENTION

Le code PIN par défaut doit être changé après l'installation.

Le code PIN du superviseur peut également faire fonctionner le verrou en mode Absent et en mode Privé.

# Règles sur les codes PIN simples

Pour votre sécurité, nous avons créé une règle pour éviter des codes PIN trop simples et qui pourraient être devinés facilement. Les codes PIN du superviseur et les codes PIN d'utilisateurs doivent donc respecter les règles suivantes:

- 1. Aucun chiffre consécutif; par exemple: 123456 ou 654321;
- 2. Aucun chiffre dédoublé ; par exemple ; 1111 ou 333333 ;
- 3. Pas de code PIN existant déjà ; par exemple, vous ne pouvez pas utiliser un code à quatre chiffres déjà existant au sein d'un code à six chiffres distinct

# Verrouillage manuel

La serrure peut être verrouillée de l'extérieur en appuyant sur n'importe quel bouton et en le maintenant appuyé pendant une seconde ou de l'intérieur, en utilisant la barrette tournante.

# Reverrouillage automatique

Après avoir déverrouillé la serrure, elle se verrouillera à nouveau automatiquement après une durée programmée. Cette fonctionnalité peut être désactivée dans l'application Alfred Home ou avec l'option numéro 4 dans le menu du Mode Superviseur sur la serrure. Cette fonctionnalité est désactivée dans les réglages par défaut. La durée de reverrouillage automatique peut être programmée pour 30 secondes, 60 secondes, deux minutes et trois minutes.

(FACULTATIF) Lorsque le détecteur d'ouverture de porte est installé, la minuterie de reverrouillage automatique ne débutera pas tant que la porte ne soit correctement fermée.

**Définitions** FR

# Mode absent

Cette fonctionnalité peut être activée dans le menu du Mode superviseur, l'application Alfred ou à travers votre hub tiers (vendu séparément). Cette fonction restreint l'accès à tous les codes PIN utilisateur. Le Mode absent peut être désactivé par le déverrouillage à travers l'application Alfred ou le code PIN du superviseur. Si quelqu'un déverrouille le pêne en utilisant la barrette tournante intérieure ou bien la clé de dépannage, la serrure déclenchera une alarme sonore pendant une minute. Par ailleurs, si le module de connexion Wifi Alfred est installé dans la maison, elle enverra un message de notification au détenteur du compte de l'application pour le prévenir de la mise en route de l'alarme.

# Mode silencieux

L'activation du mode silencieux désactive le timbre sonore de confirmation du code pour les utilisations dans des endroits silencieux. Le mode silencieux peut-être activé ou désactivé à partir du menu du Mode Superviseur, option numéro cinq sur la serrure, ou à partir du réglage Langue dans l'application Alfred Home.

# Verrouillage du clavier

La serrure passera en mode verrouillage du clavier après 3 minutes par défaut après que le maximum de tentatives par code erroné ait été atteint (10 tentatives). Une fois que l'unité est passée en mode verrouillage après avoir atteint le nombre maximal de tentatives, l'écran clignotera et empêchera de taper tout chiffre sur le clavier jusqu'à ce que la durée de 3 minutes soit terminée ou bien que la porte ait été déverrouillée de l'intérieur à l'aide de la barrette tournante ou à partir de l'application Alfred Home.

# Témoin d'état DEL

il est situé sur l'écusson extérieur. Une DEL verte s'illuminera lorsque la porte est déverrouillée ou lors d'un changement de réglage réussi. Une DEL rouge s'illuminera lorsque la porte est verrouillé ou lorsqu'une erreur se produit lors d'un changement de réglage.

Indicateur intérieur est situé sur l'écusson intérieur, une DEL rouge s'allumera après l'événement de verrouillage. Une DEL verte s'allumera après l'événement de déverrouillage.

Une DEL verte clignote lorsque le verrou est jumelé avec le Z-Wave® ou un autre hub (vendu séparément), il arrête de clignoter si le jumelage a réussi. Si la lumière rouge s'illumine, le jumelage a échoué. Une LED rouge et verte clignote alternativement lorsque le verrou est déposé du Z-Wave®.

# Code NIP d'utilisateur

Le code PIN d'utilisateur verrouille la serrure. Ces codes peuvent contenir de quatre à dix chiffres , mais ne doivent pas enfreindre les règles simples du code PIN. Vous pouvez attribué un code PIN d'utilisateur à des membres précis figurant dans l'application Alfred Home. Veuillez vous assurer de noter les codes PIN d'utilisateurs créés, car ils ne seront pas visibles une fois créés dans l'application et Alfred Home pour des raison de sécurité. Vous pouvez créer jusqu'à 250 codes PIN d'utilisateurs.

**Définitions** FR

# Mode privé

Pour activer le mode Privé, il faut appuyer sur le bouton multifonction situé sur l'écusson de la serrure pendant 3 secondes. L'activation de cette fonctionnalité empêchera tous les codes PIN d'utilisateur d'activer la serrure, à l'exception du code PIM du superviseur, ainsi qu'à partir de l'application Alfred Home. Cette fonctionnalité est conçue pour être utilisée lorsque l'utilisateur est à domicile et à l'intérieur de logement, mais veut empêcher l'accès à tout autre code PIN (autres que le code PIN du superviseur, par exemple, la nuit lorsque tous ceux sensé être à la maison se trouvent dans le logement. Cette fonctionnalité sera désactivée automatiquement une fois que le code PIN du superviseur sera tapé, par déverrouillage à partir de l'application Alfred Home ou en déverrouillant la porte à partir de la barrette tournante ou avec la clef de dépannage.

# Bouton de redémarrage

Si votre serrure ne répond pas, elle peut être redémarrée branchant un câble de charge USB-C sur le port USB-C au bas du panneau avant (voir le schéma à la page 14 pour l'emplacement). Cela gardera tous les paramètres de la serrure en place mais redémarrera la serrure.

# Bouton de réinitialisation

Après la réinitialisation de la serrure, tous les codes d'utilisateurs seront supprimés et les réglages d'usine d'origine seront rétablis. Le bouton de réinitialisation est situé à l'intérieur de l'écusson sous le couvercle des piles. Veuillez suivre les instructions de réinitialisation à la page 15 (veuillez consulter le diagramme à la page 3 pour localiser son emplacement).

Réglages	Valeur d'usine	
Code PIN du superviseur	12345678	
Reverrouillage automatique	Désactivé	
Haut-parleur	Activé	
Limite d'entrée de code erroné	10 fois	
Durée de la mise hors fonction	3 min	
Langue	Anglais	

# Fonctionnement de la serrure

#### Entrer le code du mode superviseur

- 1. Toucher le clavier de l'écran avec votre main pour activer la serrure. (le clavier s'illuminera)
- 2. Taper « \* » deux fois
- 3. Entrer le code PIN du superviseur, suivi par «√»

#### Entrer le code du mode superviseur

# Le code PIN du superviseur peut être programmé grâce à l'option Réglages dans l'application Alfred Home ou à partir du Menu Superviseur sur la serrure

- 1. Entrer au mode superviseur
- 2. Taper le « 1 » pour choisir l'option Modifier le code PIN du superviseur
- 3. Taper le NOUVEAU code PIN du superviseur de quatre à dix chiffres, suivi par «√»
- 4. Répéter l'étape 3 pour confirmer le code PIN

# ATTENTION

L'utilisateur doit modifier le code du mode superviseur défini en usine avant de modifier tout autre réglages de menu lors de la première installation. Les paramètres seront verrouillés jusqu'à ce que cela soit terminé. Enregistrez le code du mode superviseur et l'emplacement sécurisé car l'application Alfred Home n'affichera pas les codes PIN utilisateur à des fins de sécurité après son envoi.

# Ajouter des codes PIN d'utilisateur

Des codes PIN d'utilisateur peuvent être programmés grâce à l'option Réglages dans l'application Alfred Home ou à partir du menu Superviseur sur la serrure.

Instructions pour le menu mode superviseur:

- 1. Entrer au mode superviseur
- 2. Taper le chiffre « 2 » pour accéder au menu Ajouter un utilisateur
- 3. Taper le nouveau code PIN d'utilisateur suivi par «  $\sqrt{\ }$  »
- 4. Répéter l'étape numéro 3 pour confirmer le code PIN
- 5. Pour ajouter de nouveaux utilisateurs, répéter les étapes 3 et 5

#### ATTENTION

Lorsque vous enregistrez les codes PIN d'utilisateur, ces codes doivent être saisis dans un délai de 10 secondes sinon le mode de réglages sera désactivé. Si vous faites une erreur au cours de ce processus, vous pouvez appuyer sur le « \* » un fois pour revenir au menu précédent. Avant d'entrer un nouveau code PIN d'utilisateur, la serrure annoncera combien de codes PIN d'utilisateur existent déjà, et le numéro du code PIN d'utilisateur que vous enregistrez.

Fonctionnement de la serrure

FR

#### Supprimer un code PIN d'utilisateur

Les codes PIN d'utilisateurs peuvent être programmés grâce à l'option Réglages dans l'application Alfred Home ou à partir du menu Superviseur sur la serrure.

Instructions pour le menu mode superviseur:

- 1. Entrer au mode superviseur
- 2. Taper le chiffre « 3 » pour accéder au menu Supprimer un utilisateur
- 3. Entrer le code PIN d'utilisateur que vous souhaitez supprimer ou son numéro suivi par le « √ »
- 4. Pour continuer à supprimer un code PIN d'utilisateur, répéter l'étape 3.

# Réglages du reverrouillage automatique

Le reverrouillage automatique peut être programmé dans le menu du mode superviseur ou à travers l'application Alfred Home.

Instructions pour le menu mode superviseur:

- 1. Entrer au mode superviseur
- 2. Taper le chiffre « 4 » pour accéder au menu du reverrouillage automatique
- 3. Taper le chiffre « 1 » pour désactiver le reverrouillage automatique (par défaut)
- ou, taper le chiffre « 2 » pour activer le reverrouillage automatique et régler le temps de reverrouillage à 30 secondes
- ou, taper le chiffre « 3 » pour régler le temps de reverrouillage à 60 secondes
- ou, taper le chiffre « 4 » pour régler le temps de reverrouillage à 2 minutes
- ou, taper le chiffre « 5 » pour régler le temps de reverrouillage à 3 minutes

# Changement de la langue

Le mode Silencieux ou le changement de la langue peuvent être programmés dans l'option Réglages à partir de l'application Alfred Home ou à partir du menu du Mode Superviseur sur la serrure.

Instructions pour le menu mode superviseur:

- 1. Entrer au mode superviseur
- 2. Taper le chiffre « 3 » pour accéder au menu du changement de la langue
- 3. Choisissez le chiffre de 1 à 3 qui correspond à la langue désirée. (Consulter les choix de langues possibles dans le tableau ci-contre à droite).

# Langues

- 1. Anglais
- 2. Français
- 3. Espagnol

#### Activation du mode Absent

Le mode Absent peut être activé grâce à l'option Réglages dans l'application Alfred Home ou à partir du menu Superviseur sur la serrure. La serrure doit verrouillée.

Instructions pour le menu mode superviseur:

- 1. Entrer au mode superviseur
- 2. Taper le chiffre « 6 » pour activer le mode Absent

# ATTENTION

Dans le mode Absent, tous les codes PIN d'utilisateur seront temporairement désactivés. La serrure peut seulement être déverrouillée en entrant le code du superviseur ou à partir de l'application Alfred Home. Le mode absent sera désactivé automatiquement si quelqu'un déverrouille la serrure en utilisant la barrette tournante de l'intérieur ou la clé de dépannage. Un timbre sonore d'alarme sera alors émis pour une minute. De plus, un message de notification sera envoyé aux titulaires du compte à travers l'application Alfred Home dès que l'alarme sonne.

## Activer le mode privé

Le mode privé peut uniquement être activé à la serrure. La serrure doit être à la position verrouillé.

Pour activé à la serrure

Pour activer le mode privé, il faut appuyer sur le bouton multifonction situé sur l'écusson intérieur de la serrure pendant 3 secondes.

⚠

Note: l'application Alfred Home ne peut afficher que l'état du mode privé, vous ne pouvez pas l'activer ou le désactiver dans l'application car la fonction est conçue pour être utilisée uniquement lorsque vous êtes chez vous avec la porte verrouillée. Lorsque le mode de confidentialité est activé, tous les codes PIN et cartes RFID sont interdits (à l'exception du code PIN du superviseur jusqu'à ce que le mode privé soit désactivé.

Pour désactivé le mode privé

- 1. Deverrouiller la serrure par l'intérieur en utilisant la barrette tournante
- OU entrez le code PIN du superviseur sur le clavier ou la clé physique et déverrouillez la porte de l'extérieur

⚠

Note: Si le verrou est en mode privé, toute commande à travers Z-Wave® ou un autre module (commandes de Hub tiers) entraînera une commande d'erre ur jusqu'à ce que le mode privé soit désactivé.

# Réglages Bluetooth

Le paramètre BLE par défaut est activé, ce qui vous permet d'ajouter la serrure directement à l'application Alfred. Une fois que la serrure est ajoutée à un autre réseau sans fil (par exemple Z-Wave®), BLE sera désactivé automatiquement. Pour réactiver le BLE, vous devez activer le paramètre BLE dans le mode maître.

Instructions pour le menu mode superviseur:

- 1. Entrer au mode superviseur
- 2. Taper le chiffre « 7 » pour accéder au menu de réglage Bluetooth
- 3. Entrez « 1 » pour activer le Bluetooth ce qui signifie que le Bluetooth restera actif en permanence pour permettre la connexion.

# Module réseau (Z-Wave® ou autre concentrateur) Instructions de jumelage (modules supplémentaires requis vendus séparément)

Jumelage avec Z-Wave® ou autre peut seulement être activé à partir du menu Superviseur sur la serrure.

Instructions pour le menu mode superviseur:

- 1. Suivez le guide de l'utilisateur de votre hub intelligent ou de votre passerelle réseau pour passer en mode d'apprentissage ou de jumelage
- 2. Entrez le code PIN du superviseur
- 3. Taper le « 8 » pour accéder aux réglage du réseau
- 4. Taper le « 1 » pour accéder au jumelage ou « 2 » pour accéder à la suppression d'appairage
- 5. Suivre les étapes sur votre interface tierce ou votre contrôleur réseau pour synchroniser le module réseau à partir de la serrure.

# ▲ ATTENTION

Le jumelage réussi à un réseau se termine en 10 secondes. Une fois que le jumelage réussi, le verrou annoncera "Configuration réussie". Le jumelage infructueux à un réseau expirera au bout de 60 secondes. Après un appairage infructueux, le verrou annoncera « Échec de la configuration ».

(facultatif) Le Z-Wave® d'Alfred ou un autre module réseau est requis pour activer cette fonction (vendu séparément). Si la serrure est connectée à un contrôleur de réseau, il est recommandé que toute la programmation des codes PIN et des réglages soit effectuée à travers une interface utilisateur tierce pour assurer une communication stable entre la serrure et le contrôleur.

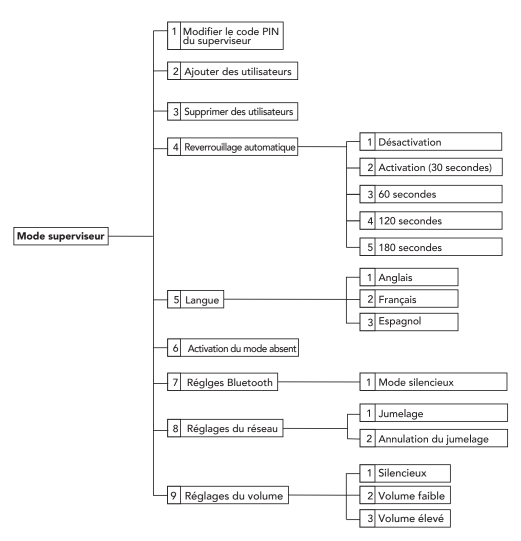
# Réglages du volume

Vous pouvez régler le volume, faible ou élevé, par le biais du menu du mode principal de la serrure.

Master Mode Menu Instructions; (en anglais)

- 1. entrer dans le mode maître
- 2. entrer « 9 » pour accéder aux réglages du volume
- 3. entrer « 1 » pour régler le glissement, entrer « 2 » pour régler le volume bas, entrer « 3 » pour régler le volume haut.

# Arbre de programmation du menu du Mode Superviseur



Fonctionnement FR

# Déverrouillage de la porte

#### 1. Déverrouillage de la porte de l'extérieur

- Utiliser la clef code PIN







- Taper le code PIN d'utilisateur ou le code PIN du superviseur et taper «  $\sqrt{\ }$  » pour confirmer.

#### 2. Déverrouillage de la porte de l'intérieur

- Barrette tournante manuelle



Tourner la barrette tournante sur la partie intérieur de la serrure (La barrette tournante sera en position verticale lorsque I serrure est déverrouillée)

# Verrouillage de la porte

# 1. Verrouillage de la porte de l'extérieur

#### Mode verouillage automatique

Lorsque le mode de reverrouillage automatique automatique est activé, le pène ressort automatiquemen et la serrure sera verrouillée environ 30 secondes après avoir été déverrouillée.

#### Mode manuel



Appuyer sur une touche du clavier pendant une seconde.

# 2. Verroillage de la porte intérieur

#### Mode de reverrouillage automatique

Lorsque le mode de reverrouillage automatique est activé, le pêne ressort automatiquement et la serrure sera verrouillée environ 30 secondes après avoir été déverrouillée.

#### Mode manuel



verrouillée en appuyant sur le bouton multifonction sur l'écusson intérieur de la serrure ou en tournant la barrette tournante sur l'écusson intérieur de la serrure. (La barrette tournante sera en position horizontale lorsque la serrure est verrouillée.)

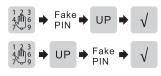
Fonctionnement FR

# Fonction du mode Privé



Pour activé le mode Privé (pêne dormant intérieur), appuyer sur le bouton multifonctions à l'intérieur de la serrure pendant 3 secondes. Une invite vocale vous avertira que le mode de Privé a été activé. Lorsque le mode Privé est activé, aucun code PIN d'utilisateur ne peut activer la serrure à l'exception du code PIN du superviseur Bluetooth envoyées par l'intermédiaire de l'application Alfred Home. Cette fonctionnalité sera désactivé automatiquement en composant le code PIN de superviser ou lorsque la serrure est déverrouillée de l'intérieure avec la barrette tournante.

# Protection visuelle du code PIN



Un utilisateur peut empêcher que des étrangers ne puissent voir son code PIN en composant des chiffres supplémentaires de manière aléatoire avant ou après avoir composé son code PIN d'utilisateur pour déverrouiller leur serrure. Dans les deux cas, le code PIN d'utilisateur restera intact, mais le code ne pourra pas facilement être deviné par un étranger.

Par exemple, si votre code PIN d'utilisateur est le « 2020 », vous pouvez taper au lieu, le « 202016497 » et ensuite le «  $\sqrt{}$ » et la serrure sera déverrouillée, mais votre code PIN d'utilisateur ne pourra pas facilement être deviné par un étranger.

# Le port d'alimentation USB-C d'urgence



Dans le cas où le verrou se fige ou ne répond plus, il peut être redémarré en branchant un câble USB-C sur le port d'alimentation USB-C d'urgence. Cela gardera tous les paramètres de verrouillage en place mais redémarrera le verrouillage.

Fonctionnement FR

# Rétablissement des réglages d'usine

#### Réinitialisation

Restauration complète de tous les paramètres, des paires de réseaux (Z-Wave® ou autres hubs), des journaux d'activité, du code pin principal et de tous les codes pins des utilisateurs aux paramètres d'usine d'origine. Cette opération ne peut être effectuée que localement et manuellement sur la serrure.

- 1. Ouvrir la porter et maintenir le pêne en position « déverrouillée »
- 2. Retirez le couvercle de la batterie et trouvez le bouton de réinitialisation.
- 3. Utiliser l'outil de réinitialisation ou un objet pointu pour appuyer le bouton de réinitialisation et le maintenir enfoncé
- 4. Maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé et retirer une pile du compartiment des piles, puis la replacer.
- 5. Toujours maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé jusqu'à ce que le timbre sonore soit activé. (Cela peut prendre jusqu'à 10 secondes)

#### **ATTENTION**

L'opération de réinitialisation supprimera tous les paramètres et informations d'identification des utilisateurs et le code PIN du Mode superviseur sera réinitialisé au « 12345678 » par défaut.

Veuillez utiliser cette procédure uniquement lorsque le contrôleur principal du réseau est manquant ou autrement inutilisable.