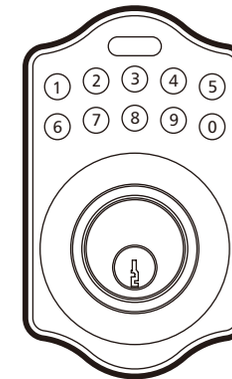


## **User Manual of Product 1:**

Kwikset 92640-001 Contemporary Electronic Keypad Single  
Cylinder Deadbolt with 1-Touch Motorized Locking, Satin  
Nickel, 8 x 4 x 6

# Kwikset



## USER MANUAL

### Limited Warranty Statements

#### 1. Warranty

The manufacturer warrants the Product to be free from defects in material and workmanship for a period of 12 months from the original date of purchase.

If you discover a defect in the Product covered by this warranty, we will repair or replace the item at our option using new or refurbished components.

#### 2. Exclusions

This warranty covers defects in manufacturing discovered while using the Products as recommended by the manufacturer rather than occurred by the act of God, and damages caused by misuse, abuse, and unauthorized modification.

#### 3. Limited Liability

The manufacturer will not be held liable for incidental or consequential losses or damages to any act of God.

#### 4. Reminder

Service requirement shall subject to the presentation of this Warranty Card. The Warranty Card will not be reissued if lost.

**Product : KEYPAD ELECTRONIC DEADBOLT LOCK**

**Purchase Date :**

### TEMPLATE

Fit here on door edge

51 45 40 35

2" 1-3/4" 1-9/16" 1-3/8"

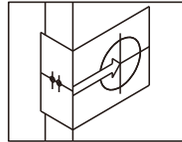
Mark  $\varnothing$ 1" (25.4mm) hole at center of door edge.

FOR 70mm (2-3/4") BACKSET

FOR 60mm (2-3/8") BACKSET

$\varnothing$ 54mm (2-1/8")

# KEYPAD ELECTRONIC DEADBOLT INSTALLATION INSTRUCTIONS



Backset is a distance from door edge to centre of hole on door face.  
Adjustable latch fits both BACKSET of 2-3/8" (60mm) and 2-3/4" (70mm). Please follow the steps shown below for BACKSET adjustment.

## Latch Face Plate

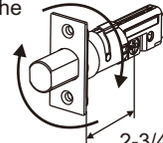
Determine which latch mounting method will be used and make necessary adjustments.  
No adjustment required for square latch face plate.

## Change latch face :

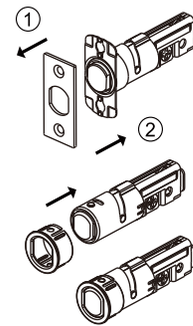
1. Use a flat screwdriver to separate the face plate.
2. Snap selected latch face onto back plate.

## Dive in installation

Drive in faceplate installation Remove the faceplate.  
Align the round faceplate with the latch bolt and push it inside the latch bolt until you hear the catch click.

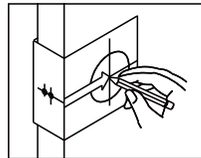


2-3/4 (70mm)



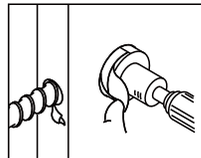
Drive-In Latch

## 1. Mark The Door With Template



Select the height and backset as desired on the door face ; use the TEMPLATE as an indication to mark the center of the circle on the door face and the center of the door edge.

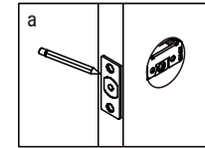
## 2. Drill Holes



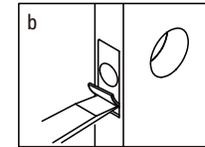
Using the marks as a guide to drill a hole  $\varnothing 2-1/8"$  (54mm) through the door face for the lockset, then a hole of  $\varnothing 1"$  (25.4mm) for latch.

1

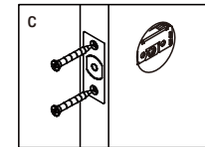
## 3. Install Latch



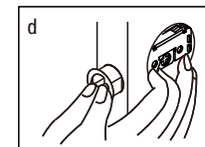
- a. Insert the latch and ensure it is parallel to the door face. Mark the outline of the faceplate, then take out the latch.



- b. Chisel 5/32" (4mm) deep along the outline to allow the faceplate to be aligned with the door edge.

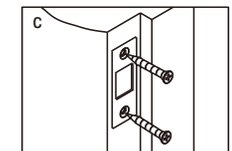
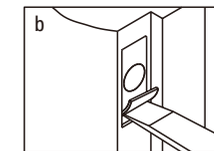
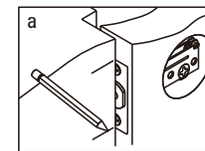


- c. Insert the latch and tighten it with screws.  
Note : please use tapping screws for a metal door.



- d. For drive in application, drive the latch into the hole on edge of door and go to step 4.

## 4. Install Strike

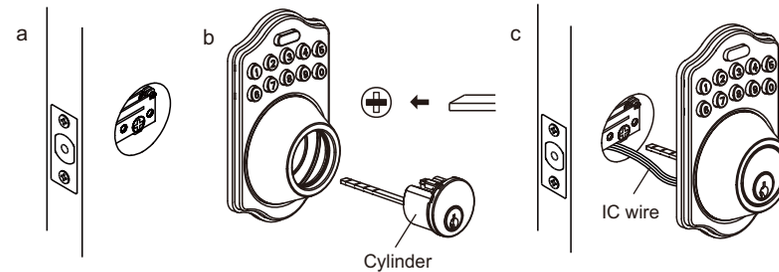


- a. To identify the center of strike : close the door, based on the faceplate mark horizontal center line of strike.  
Ensure the center of faceplate and the center of strike are aligned.  
Use the mark as a guide outlines the strike.
- b. Chisel 5/64" (2mm) deep along the strike outline to allow the strike to be aligned with the doorframe.
- c. Insert the strike and tighten it with screws.  
Note : please use "tapping screws" for a metal door.

2

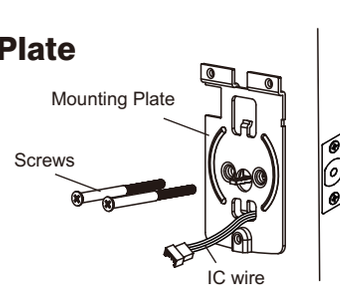
## 5. Install Keypad Assembly

- Make sure the latch bolt is retracted.
- Please refer to the diagram below for Cylinder Installation.  
Place deadbolt against keypad with tailpiece in horizontal position inserted through hub of the latch.
- Pass the IC wire under the latch to the interior side of the door.



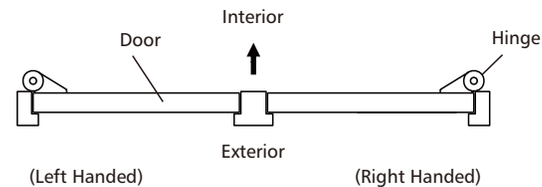
## 6. Install Inside Mounting Plate

Pass the IC wire through the wire hole of the mounting plate.  
Fix the mounting plate with screws.  
If outside lock assembly is lopsided, please loosen the screws to adjust it's position and tighten the screws again.



## 7. Identify Door Handing

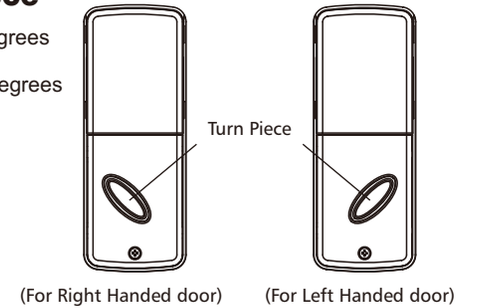
Face the door from outside, the door is left handed if the hinge is on the left-hand side of the door, whereas the door is right handed if the hinge is on the right-hand side of the door.



3

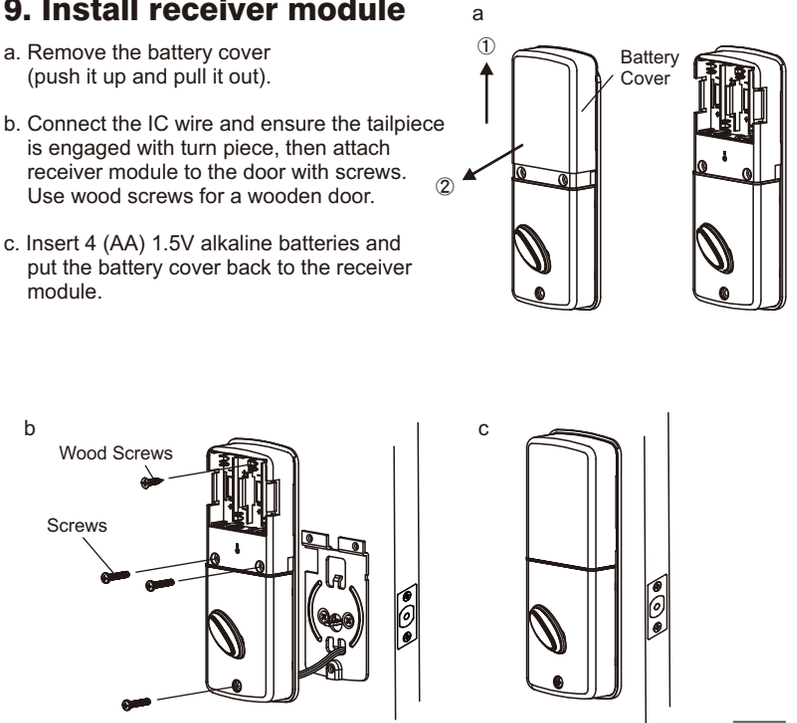
## 8. Adjusting Turn Piece

Turn the turn piece to left for 45 degrees for a right-handed door.  
Turn the turn piece to right for 45 degrees for a left handed door.

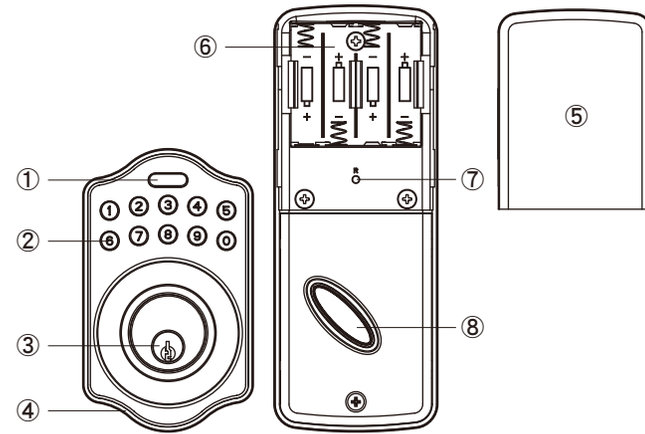


## 9. Install receiver module

- Remove the battery cover (push it up and pull it out).
- Connect the IC wire and ensure the tailpiece is engaged with turn piece, then attach receiver module to the door with screws. Use wood screws for a wooden door.
- Insert 4 (AA) 1.5V alkaline batteries and put the battery cover back to the receiver module.



4



**① Programming Button**

Programming Button is for entering codes, clearing errors and setting function. It is also used to lock the door.

**② Number Buttons**

To enter user codes, each user code is 4-10 digits in length.

**③ Cylinder**

To lock/unlock the lockset from outside.

**④ Washer**

Prevents water from permeating into lockset.

**⑤ Battery Lid**

Slide the lid to change the batteries.

**⑥ Battery Holder**

Four AA ( 1.5V ) Alkaline batteries.

**⑦ R Button (Reset)**

Restore default settings.

**⑧ Turn-Piece**

To lock/unlock the lockset from outside.

## ■ Specifications/Functions

### 1. Battery

Four AA ( 1.5V ) Alkaline batteries.

### 2. Low Battery

- 2-1 The batteries should be changed immediately once you see button 1 flashing in red and hear constant beep sounds for about 10 seconds when press programming button.
- 2-2 All settings are retained in the memory and will not be affected even if the battery is completely dead.
- 2-3 The lock still can be operated by key even if batteries are completely dead.

### 3. LED Indicator

- 3-1 Button 1 flashes green once with successful operation.
- 3-2 Button 1 flashes green twice with successful programming.
- 3-3 Button 1 flashes red 3 times when there is an operation error.
- 3-4 Button 1 flashes red 5 times when code is entered incorrectly, the operation will stop for system protection (Refer to 17).
- 3-5 Button 1 flashes orange 3 times when system has been restored to default settings.
- 3-6 Button 1 flashes orange slowly while in programming mode.

### 4. Audio Indicator

- 4-1 1 beep sound indicates a successful operation.
- 4-2 2 long beeps indicate a successful programming
- 4-3 3 beeps indicate an operation error.
- 4-4 3 long beeps indicate that system has been restored to default settings.
- 4-5 5 beeps when code is entered incorrectly, the operation will stop for system protection. (Refer to 17)
- 4-6 10 rapid beeps indicate the power of battery is low.

### 5. Programming Code

- 5-1 The preset Programming Code is 0000. Please delete it and create your personal code before using lockset for the first time.
- 5-2 Only one set of Programming Code to set functions.
- 5-3 Programming Code is only to set functions, you can't unlock the door by pressing Programming Code.
- 5-4 Programming code is 4-10 digits in length.
- 5-5 Programming code can be changed anytime if needed.

## 6. User Code

- 6-1 The preset User Code is 1234. Please delete it and create your personal code before using lockset for the first time.
- 6-2 Up to 6 sets of User codes can be saved.
- 6-3 User Code is only for activating the lock, without programming function.
- 6-4 User Code is 4-10 digits in length.
- 6-5 User Code can be deleted or changed anytime if needed.

## 7. Delete Individual User Code

- 7-1 User Codes can be deleted individually. You can reset the same number as code after it has been deleted.
- 7-2 Programming code is required to delete individual User code.

## 8. Delete All User Codes At Once

- 8-1 All User Codes can be deleted at once. You can still reset the same numbers as codes after they have been deleted.
- 8-2 Auto-locking and Keypad locking function will be invalid after deleting all User Codes and the lock can only be operated by key. These functions will be restored when recreate new User Codes.
- 8-3 You need to enter Programming Code to delete all User Codes.

## 9. Temporarily Disable All User Codes

- 9-1 Auto-locking and Keypad locking function will be invalid when User Codes are temporarily disabled. The lock can only be operated by key during that time.
- 9-2 Repeat the programming steps again to restore the User Codes.

## 10. Create a Disposable User Code

- 10-1 Disposable User Code can be used only once.
- 10-2 You can reset the same number as Disposal User Code more than once.
- 10-3 Programming Code is required to create a Disposable User Code.

## 11. Restore Preset Factory Code

- 11-1 You can restore Preset Factory Code by pressing "R" button on the interior receiver module when you forget Programming Code or you want to cancel all previous settings.
- 11-2 After restoring factory settings, the Programming Code will be 0000; the User Code will be 1234 again.

## 12. Unlock the door

The door can be unlocked by key or pressing User Code on keypad from outside or by interior turn-piece.

## 13. Lock the door

The door can be locked by key or pressing Programming Button on keypad from outside or by interior turn-piece.

## 14. Incomplete Door Closing / Opening

- 14-1 If the door cannot be closed completely either because of an obstruction or motor failure, you will see button 1 flash in red 3 times and hear 3 beeps (No alarm when it's in mute). You need to enter User Code to unlock the door for remaining the bolt retracted, and press Programming Button to lock the door again.
- 14-2 If the latch bolt gets stuck or can't extend/retract completely all the time, please check if the strike aligns with the latch bolt perfectly and adjust the strike to proper position if required. After long use of the door hinge, the latch bolt might get stuck easily because the door is deformed or lopsided.

## 15. To Activate / Deactivate Auto-Locking Function

- 15-1 The door will automatically lock itself within 10~99 seconds when this function is programmed.
- 15-2 This function is not preset at the beginning; it can be set if needed.
- 15-3 The preset delay-time is 30 seconds; you can adjust the period you want.
- 15-4 Please repeat the same programming steps to cancel Auto-Locking function when needed.
- 15-5 The system will alarm twice if the latch bolt gets stuck or cannot extend/retract completely.  
You need to enter a valid User Code to unlock the door and re-lock it.  
The auto-locking function will be restored then.

## 16. Toggle Mute On/Off

- 16-1 You will hear beep sounds when pressing keypad, programming or operating errors. It can be turned off if needed.
- 16-2 LED Illumination is still functioning when it's in mute. As there will be no any warning alarm, we suggest not to mute the beeper if it's not necessary.
- 16-3 Motor operating sound cannot be muted.

### 17.Code Protection Function

The operation will stop if unauthorized codes are entered over 5 times.

The System will re-operate again after 45 sec.

### 18.Illumination

The LED Keypad will light up when pressing any button for easy operation in the dark.

## ■ Remark

1. We recommend to use alkaline batteries in order to stabilize the power supply.
2. Do not mix alkaline battery with regular zinc-carbon ones or mixed brands.
3. Do not use any chemical liquid or lubricating oil with additives to clean the lock body, it will damage the surface or even mainboard.
4. If there is any problem of the product, please contact your local retailer and send back the product to us for repair or replacement.

## ■ Function Programming

Programming Code (PC)

USER Code (UC)

### Detect Left / Right Hand Door Installation

Enter PC → Kwikset → 0 → Kwikset

Remark : Please run the door-handing identifying process before initial setup or once default settings are restored. Leave lock unlocked while programming.

### Add New User Code

Enter PC → Kwikset → 1 → Kwikset → Enter New UC → Kwikset

Remark :

Up to 6 sets of User Code can be saved. User Code should be 4-10 digits in length.

### Delete An Existing User Code

Enter PC → Kwikset → 2 → Kwikset → Enter the UC you want to delete → Kwikset

### Delete All User Code At once

Enter PC → Kwikset → 3 → Kwikset

Remark : Auto-locking and Keypad locking functions will be invalid when User Codes are deleted. The lock can only be operated by key during that time.

### Change Programming Code

Enter PC → Kwikset → 4 → Kwikset → Enter New PC → Kwikset

### Toggle Autolock On/Off

Enter PC → Kwikset → 5 → Kwikset

Remark : The preset delay-time is 30 seconds, you can change the time by following instructions below.

Repeat the steps to cancel the Auto-locking function.

Programming Code (PC)

USER Code (UC)

### Set Autolock Time Delay



Remark : 10-99 seconds delay-time available.

### Toggle Mute On/Off



Remark : Repeat same steps to turn beeper On/Off.  
LED illumination is still functioning when it's in mute.  
But there will be no any warning alarm.

### Enable/Disable All User Code



Remark : Auto-locking and Keypad locking functions will be invalid when User Codes are disabled. The lock can only be operated by key during the time.  
Repeat the steps to enable the User Codes again.

### Create a disposable User Code



Remark : Disposable code will be no longer valid once being used.

### Restore all preset lock settings

Press **R**

Remark : Press "R" button for over 5 seconds, the programming will complete after you hear 3 long beeps.  
After restoring default settings, you need to run the door handing indentifying process before other setting any other functions.

## ■ Simple Troubleshooting

### Situation 1

**After the installation of the lockset and batteries, the door cannot be locked and three short beeps are emitted when you press the Programming button.**

Causes : The door-handing indentifying process is not yet complete.

Solutions : Please execute the door-handing indentifying process as soon as the installation of the lockset is completed.

### Situation 2

**After the installation of the lockset and batteries, no responses when you press any button (no sounds are emitted, and the back light does not work).**

Causes : It could be a problem caused by the batteries or the improper connection of the cable.

Solutions : Check to see if the battery polarities have been reversed or if the battery is dead. If so, please re-install or change the battery. If not, please check if the cable is appropriately connected.

### Situation 3

**Fail in the first execution of the door-handing indentifying process (the red light flashes three times, and three short beeps are emitted).**

Causes : Wrong door-handing or change of the door-handing in the memory.

Solutions : Press the R button to restore the system to factory default settings and re-execute door-handing indentifying process.

### Situation 4

**Although succeeded in the first execution of the door-handing indentifying process, the latch does not work.**

**(Feeling that the motor runs powerlessly, the latch bolt is stuck, and the turn-piece inside cannot be rotated.)**

Causes : Low battery.

Solutions : Please replace with new batteries.

### **Situation 5**

**The lock has been working normally, but suddenly, the latch bolt locks up, and the turn piece inside cannot be rotated, not even with the key.**

**Causes :** The detection of latch bolt position is abnormal.

**Solutions :** Please take out one battery first, then press any button on the front panel for electric discharge, and put the battery back next. The latch bolt will automatically re-detect its position subsequently.

**Attentions :** When the latch gets stuck frequently, please check if the opening of the strike aims at the central position of the latch bolt, if the latch bolt can stretch out freely, or if the hinges are deformed or tilted.

### **Situation 6**

**The door can be locked normally, but three short beeps are heard and the door cannot unlock when the user code is entered and the programming button is pressed.**

**Causes :** The functioning of the micro-switch is abnormal.

**Solutions :** Please unlock the door with the keys first and then contact the manufacturer for inspection and maintenance.

### **Situation 7**

**While the door is closed, you hear the latch bolt coming out when you press the programming button to lock the door; however, three short beeps are emitted. Conversely, while the door is open, no beeps are emitted when locking the latch bolt.**

**Causes :** (1)The depth of the latch bolt hole is insufficient.

(2)The latch bolt is not aimed at the opening of the strike.

**Solutions :** (1)Please dig the latch bolt hole deeper for the strike deeper (min. depth of 2.5 cm).

(2)Please adjust the strike to the appropriate position.

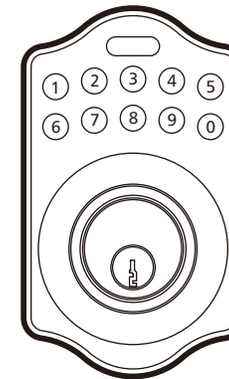
## **■ User Code & Function Set up**

1. Leave door unlocked while programming.
2. Please run the door-handing identifying process (Refer to programming table) before initial setup or once default settings are restored.
3. Please change default Programming Code (0000) and User Code (1234) before initial setup.
4. LED flashes orange slowly while programming. LED flashes green twice with 2 long beeps when code is entered correctly. LED flashes red 3 times with 3 beeps when code has been entered incorrectly, (You need to wait for 6 seconds or press programming button when incorrect input, then re-program the system again.)
5. Every programming step should be done within 6 seconds.
6. You can lock/unlock this product by either key or keypad. Please refer to the following programming table for function set up.

# Kwikset

## SERRURE

ÉLECTRONIQUE À PÊNE DORMANT



### MANUEL DE L'UTILISATEUR

## Déclaration de garantie limitée

### 1. Garantie

Le fabricant garantit que ce produit est exempt de tout vice de matériaux et de fabrication pour une période de 12 mois à compter de la date d'achat.

Si vous découvrez que ce produit a un vice couvert par cette garantie, nous réparerons ou remplacerons le produit à notre discrétion en utilisant des composants neufs ou remis à neuf.

### 2. Exclusions de garantie

Cette garantie couvre les vices de fabrication découverts lors de l'utilisation du produit tel que recommandé par le fabricant, et non les dommages résultant d'actes de Dieu, d'une utilisation incorrecte ou abusive, ou encore de modifications non autorisées apportées au produit.

### 3. Limite de responsabilité

Le fabricant ne sera pas tenu responsable des pertes ou dommages accessoires ou indirects résultant de tout acte de Dieu.

### 4. Rappel

Il est nécessaire de présenter cette Carte de garantie lors de toute demande de service. La Carte de garantie ne sera pas émise à nouveau en cas de perte.

Produit : SERRURE électronique à pêne dormant avec clavier

Date d'achat :

### GABARIT

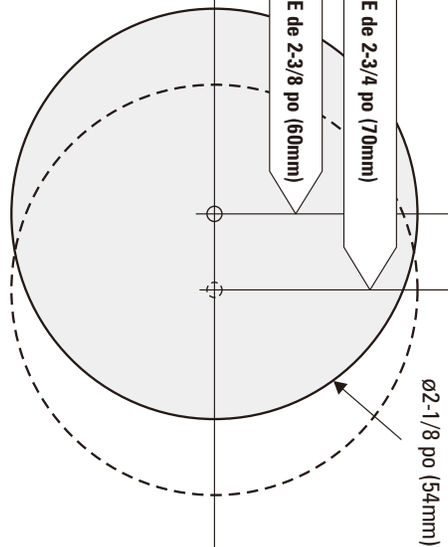
Pliez ce gabarit sur la ligne pointillée et placez celle-ci sur l'angle de la porte



51 45 40 35  
2" 1-3/4" 1-9/16" 1-3/8"

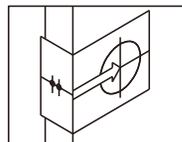
Marquez un cercle de 1 po (25,4 mm) de diamètre au centre du bord de la porte.

POUR DISTANCE D'ENTRÉE de 2-3/4 po (70mm)  
POUR DISTANCE D'ENTRÉE de 2-3/8 po (60mm)



ø2-1/8 po (54mm)

## SERRURE ÉLECTRONIQUE À PÊNE DORMANT AVEC CLAVIER/DIRECTIVES D'INSTALLATION



La distance d'entrée correspond à la distance entre le bord de la porte et le centre du trou de la serrure sur la surface de la porte. Certains modèles viennent avec un verrou ajustable qui convient à des distances d'entrée de 2-3/8 po ou 2-3/4 po (60mm ou 70mm). Il suffit de suivre les étapes décrites ci-dessous pour changer de distance d'entrée.

### Pour changer la plaque du verrou

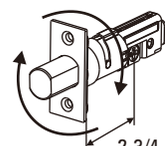
1. À l'aide d'un tournevis standard à tête plate, détachez la plaque du verrou de la plaque arrière.
2. Fixez la nouvelle plaque avant voulue à la plaque arrière.

### Pour une installation à enfoncement :

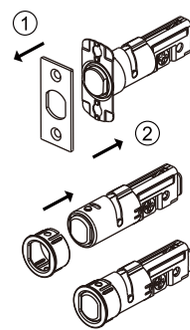
Assurez-vous que la plaque avant circulaire est correctement alignée tel qu'illustré ci-dessous et fixez-la au coffre du verrou.

### Ajustement de la distance d'entrée du verrou :

Tournez la plaque du verrou tel qu'illustré pour une distance d'entrée de 2-3/4 po (70mm), ou tournez-la dans le sens inverse pour une distance de 2-3/8 po (60mm).

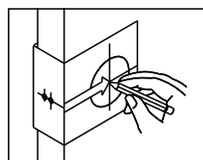


2-3/4 po (70mm)



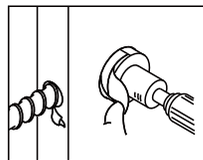
Verrou à enfoncement

## 1. MARQUEZ LA PORTE EN SUIVANT LE GABARIT



Choisissez la distance d'entrée que vous utiliserez, soit 2-3/8 po ou 2-3/4 po (60mm or 70mm), et marquez le centre du trou de la serrure sur la surface de la porte.

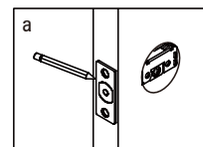
## 2. PERCEZ LES TROUS



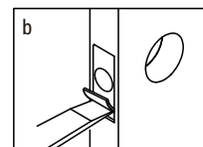
- a. Percez un trou de 2-1/8 po (54mm) à travers la surface de la porte. Assurez-vous de percer des deux côtés pour éviter de laisser des éclats de bois.
- b. Percez un trou de 1 po (25.4mm) pour le verrou (reportez-vous à l'étape 4c pour un verrou à enfoncement).

1

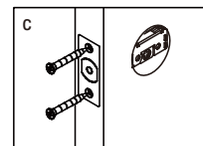
## 3. INSTALLEZ LE VERROU



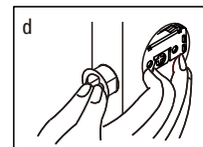
- a. Insérer le verrou dans le trou et ajustez-en la position de manière à ce qu'il soit parallèle à la surface de la porte. Tracez les contours de la plaque du verrou, puis retirez celui-ci.



- b. À l'aide d'un ciseau, enlevez une couche de 5/32 po (4mm) d'épaisseur à l'intérieur des contours tracés de sorte que la plaque du verrou soit à égalité avec le bord de la porte.

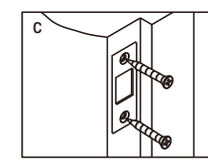
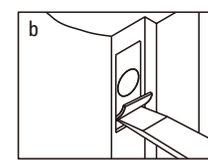
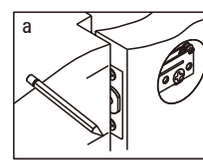


- c. Insérer le verrou et vissez-le en place.



- d. Percez un trou de 1 po (25.4mm) pour le verrou à emboîter (sans vis) puis insérez le verrou dans le trou jusqu'à ce qu'il soit au même niveau que la porte.

## 4. INSTALLEZ LA GÂCHE

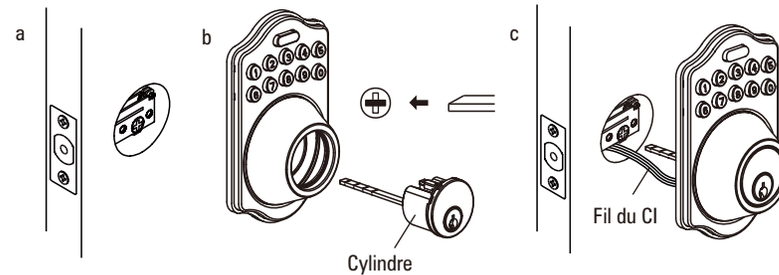


- a. Fermez la porte et marquez la ligne horizontale du centre de la gâche.
- b. Mesurez le point médian de l'épaisseur de la porte à partir de l'arrêt de porte et marquez verticalement le point central où sera percé le trou de la gâche. Percez un trou d'une profondeur de 1 po (25.4mm) à l'intersection de des lignes horizontale et verticale de la gâche. Tracez les contours de la plaque de la gâche et enlevez une épaisseur de 5/64 po (2mm) pour y placer celle-ci.
- c. Placez la gâche à son emplacement et vissez-la en place.

2

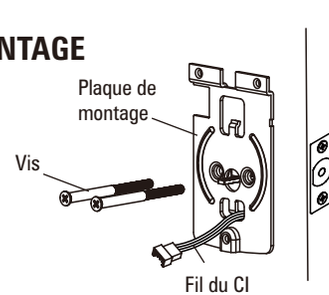
## 5. INSTALLEZ LE CLAVIER DE LA SERRURE

- Assurez-vous que le pêne est complètement rétracté (désengagé).
- Regardez bien le schéma ci-dessous pour savoir comment installer le cylindre.  
Insérez le cylindre dans la surface avant de la serrure en insérant la tige du cylindre, placée à l'horizontale, dans le mécanisme du verrou.
- Faites passer le fil du CI (circuit intégré) sous le verrou vers l'intérieur de la porte.



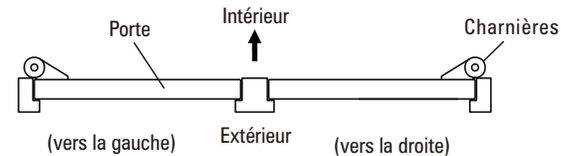
## 6. INSTALLEZ LA PLAQUE DE MONTAGE

Faites passer le fil du CI à travers les trous de la plaque de montage.  
Fixez la plaque de montage avec des vis.  
Si les composants extérieurs de la serrure sont de travers, desserrez les vis et ajustez-en la position, puis resserrez les vis.



## 7. DÉTERMINEZ LE SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Placez-vous face à la porte du côté extérieur. On dira que la porte ouvre à droite si les charnières se trouvent du côté gauche de la porte (vue de l'extérieur) et que celle-ci ouvre à gauche si les charnières se trouvent du côté droit de la porte (vue de l'extérieur).

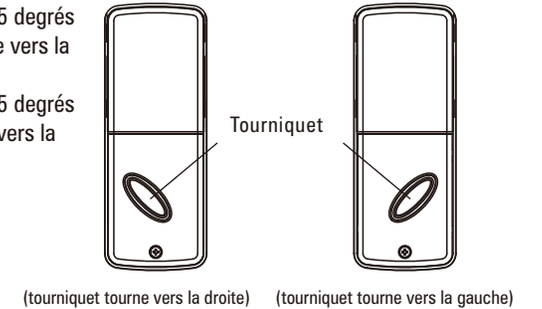


3

## 8. AJUSTEMENT DU TOURNIQUET

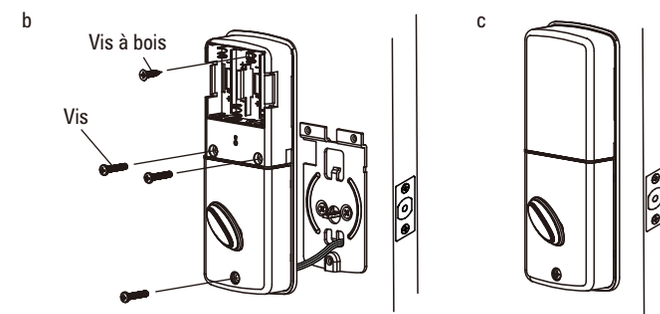
Faites pivoter le tourniquet à 45 degrés vers la gauche si la porte ouvre vers la droite.

Faites pivoter le tourniquet à 45 degrés vers la droite si la porte ouvre vers la gauche.

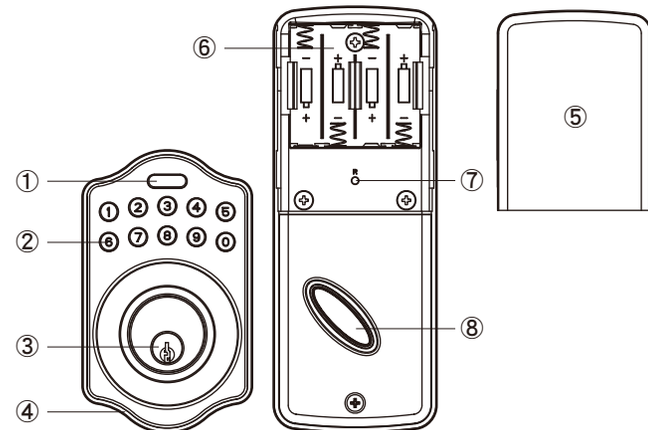


## 9. INSTALLEZ LA PARTIE INTÉRIEURE DE LA SERRURE

- Enlevez le couvercle du boîtier des piles (poussez-le vers le haut et retirez-le).
- Connectez le fil du CI et assurez-vous que la tige du cylindre est bien engagée dans le mécanisme du verrou. Fixez ensuite la partie intérieure de la serrure à la porte avec des vis. Utilisez des vis en bois pour une porte en bois.
- Insérez 4 piles alcalines AA de 1,5 V dans le boîtier et remettez le couvercle du boîtier en place. (veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour la configuration des fonctions de la serrure).



4



#### ① Bouton de programmation

Le bouton de programmation sert à entrer les codes, effacer les erreurs et configurer les fonctions de la serrure.

Ce bouton sert également à verrouiller la serrure.

#### ② Boutons numériques

Sert à entrer les codes d'utilisateur, chaque code est composé de 4 à 10 chiffres.

#### ③ Cylindre

Verrouille ou déverrouille la serrure de la clé de l'extérieur.

#### ④ Rondelle

Empêche l'eau de pénétrer dans la serrure.

#### ⑤ Couvercle du boîtier des piles

Faites glisser le couvercle pour changer les piles.

#### ⑥ Boîtier des piles

Contient quatre piles alcalines AA ( 1.5V ) .

#### ⑦ Bouton R (Réinitialisation)

Restaure la configuration par défaut.

#### ⑧ Tourniquet

Verrouille et déverrouille de l'intérieur.

## ■ Spécifications et Fonctions

### 1. Piles

Quatre piles alcalines AA ( 1,5V ) .

### 2. Lorsque les piles sont faibles

2-1 Les piles doivent être changées dès que vous voyez que le bouton 1 émet une lumière rouge clignotante et que vous entendez un « bip » continu pendant au moins 10 secondes lorsque vous appuyez sur le bouton de programmation.

2-2 Tous les paramètres de configuration sont enregistrés dans la mémoire et ne seront pas altérés, même si les piles sont complètement à plat.

2-3 La serrure peut être actionnée par une clé même si les piles sont à plat.

### 3. Voyant DEL

3-1 Le bouton 1 clignote en vert lorsqu'une manipulation est effectuée avec succès.

3-2 Le bouton 1 clignote en vert deux fois lorsqu'une programmation de la serrure est effectuée avec succès.

3-3 Le bouton 1 clignote en rouge trois fois lorsque survient une erreur de manipulation.

3-4 Le bouton 1 clignote en rouge cinq fois lors de l'entrée de codes incorrects.

La serrure se désactive alors pour protéger le système (reportez-vous au n° 17).

3-5 Le bouton 1 clignote en orangé trois fois lorsque le système a été réinitialisé à la configuration par défaut.

3-6 Le bouton 1 clignote lentement en orangé lorsque le système est en mode programmation.

### 4. Indicateur audio

4-1 Un (1) bip sonore indique une manipulation réussie.

4-2 Deux (2) bips sonores indiquent une programmation réussie.

4-3 Trois (3) bips sonores indiquent une opération erronée.

4-4 Trois (3) longs bips sonores indiquent que le système a été réinitialisé à la configuration par défaut.

4-5 Cinq (5) bips sonores indiquent l'entrée de codes incorrects.

La serrure se désactive alors pour protéger le système (reportez-vous au n° 17).

4-6 Dix (10) bips sonores rapides indiquent que les piles sont faibles.

### 5. Le code de programmation

5-1 Le code de programmation prédéfini est 0000. Veuillez le supprimer et créer votre propre code personnel lorsque vous utilisez la serrure pour la première fois.

5-2 Un seul code de programmation peut être défini pour accéder à la configuration de la serrure.

- 5-3 Le code de programmation ne sert qu'à la configuration des fonctions de la serrure. Vous ne pouvez pas déverrouiller la serrure en entrant le code de programmation.
- 5-4 Le code de programmation doit être composé de 4 à 10 chiffres.
- 5-5 Le code de programmation peut être changé à tout moment si nécessaire.

## 6. Les codes d'utilisateur

- 6-1 Le code d'utilisateur prédéfini est 1234. Veuillez le supprimer et créer votre propre code personnel lorsque vous utilisez la serrure pour la première fois.
- 6-2 Jusqu'à 6 codes d'utilisateur peuvent être enregistrés.
- 6-3 Les codes d'utilisateur ne servent qu'à activer la serrure, et non à la programmation de la serrure.
- 6-4 Un code d'utilisateur doit être composé de 4 à 10 chiffres.
- 6-5 Un code d'utilisateur peut être changé à tout moment si nécessaire.

## 7. Suppression d'un code d'utilisateur individuel

- 7-1 Les codes d'utilisateur peuvent être supprimés individuellement. Vous pouvez redéfinir une séquence de code déjà utilisée que vous auriez auparavant supprimée.
- 7-2 Vous devez d'abord entrer le code de programmation pour supprimer un code d'utilisateur individuel.

## 8. Supprimer tous les codes d'utilisateur (en une seule fois)

- 8-1 Il est possible de supprimer à la fois tous les codes d'utilisateur. Vous pouvez redéfinir une séquence de code déjà utilisée que vous auriez auparavant supprimée.
- 8-2 Les fonctions de verrouillage automatique et de verrouillage du clavier sont désactivées après la suppression de tous les codes d'utilisateurs, et la serrure ne peut alors être actionnée que par une clé. Toutes les fonctions seront réactivées suivant la création de nouveaux codes d'utilisateur.
- 8-3 Vous devez d'abord entrer le code de programmation pour supprimer tous les codes d'utilisateur.

## 9. Désactivation temporaire de tous les codes d'utilisateur

- 9-1 Les fonctions de verrouillage automatique et de verrouillage du clavier sont désactivées lors de la désactivation temporaire de tous les codes d'utilisateur. La serrure ne peut alors être actionnée que par une clé.
- 9-2 Répétez les étapes de programmation pour restaurer les codes d'utilisateur.

## 10. Création d'un code d'utilisateur à usage unique

- 10-1 Un code d'utilisateur à usage unique ne sera plus valide après avoir été utilisé une seule fois.

- 10-2 Vous pouvez utiliser le même code d'utilisateur à usage unique plusieurs fois. Il devra être reprogrammé chaque fois.
- 10-3 Vous devez d'abord entrer le code de programmation pour créer un code d'utilisateur à usage unique.

## 11. Réinitialisation à la configuration par défaut

- 11-1 Vous pouvez restaurer les codes prédéfinis par défaut en appuyant sur le bouton « R » situé sur la partie intérieure de la serrure si vous oubliez le code de programmation, ou si vous souhaitez annuler l'ensemble des paramètres de configuration précédents.
- 11-2 Une fois la réinitialisation complétée, le code de programmation sera 0000 et le code d'utilisateur sera à nouveau 1234.

## 12. Déverrouillage de la serrure

La serrure peut être déverrouillée en utilisant une clé ou en entrant un code d'utilisateur sur le clavier extérieur, ou encore en actionnant le tourniquet intérieur.

## 13. Verrouillage de la serrure

La serrure peut être verrouillée en utilisant la clé ou en appuyant sur le bouton de programmation situé sur le clavier extérieur, ou encore en actionnant le tourniquet intérieur.

## 14. Fermeture ou ouverture incomplète de la porte

- 14-1 Si le pêne n'est pas complètement dégagé ou engagé dans la gâche, ceci entraîne un fonctionnement incomplet du moteur. Lorsque vous verrouillez la serrure à partir du clavier, vous verrez le voyant DEL clignoter en rouge trois fois (à deux reprises) et entendrez trois bips sonores (aucune alarme ne se fera entendre lorsque le système est en mode silencieux). Vous devez entrer un code d'utilisateur pour déverrouiller la serrure et dégager le pêne, pour ensuite appuyer sur le bouton de programmation et verrouiller à nouveau la serrure.
- 14-2 Si le pêne est bloqué ou s'il arrive souvent que celui-ci ne puisse se dégager ou s'engager complètement, veuillez vérifier que la gâche est bien alignée avec le pêne, sans quoi vous devrez ajuster la gâche à la bonne position. Après une longue période d'utilisation des charnières de la porte, il se peut que le pêne se bloque facilement en raison d'une déformation ou d'un changement dans l'angle de la porte.

## 15. Activation et désactivation de la fonction de verrouillage automatique

- 15-1 Lorsque cette fonction est activée, la serrure se verrouille automatiquement dans les 10 à 99 secondes.

- 15-2 Cette fonction n'est pas activée par défaut lorsque vous utilisez la serrure pour la première fois. Vous devez l'activer manuellement si vous le souhaitez.
- 15-3 Le délai de verrouillage prédéfini est de 30 secondes. Vous pouvez définir le temps que vous voulez.
- 15-4 Veuillez répéter les mêmes étapes de programmation si vous souhaitez désactiver la fonction de verrouillage automatique.
- 15-5 Le système fera retentir une alarme par deux fois si le pêne est bloqué ou s'il ne s'engage ou se dégage pas complètement. Vous devez d'abord entrer un code d'utilisateur pour déverrouiller la porte et dégager le pêne. La fonction de verrouillage automatique sera alors réactivée.

### 16. Activer et désactiver le mode silencieux

- 16-1 Vous entendrez des bips sonores lorsque vous appuierez sur les boutons du clavier ou lorsque survient une erreur de programmation ou de manipulation. Il est possible de désactiver ce bip sonore si vous le souhaitez.
- 16-2 Le voyant DEL demeure en fonction lorsque le mode silencieux est activé. Nous vous suggérons de ne pas activer le mode silencieux, à moins que cela ne soit vraiment nécessaire, car cela vous n'entendriez plus l'alarme sonore du système.
- 16-3 Il est impossible de couper le bruit du moteur en fonctionnement.

### 17. Fonction de protection de code

L'ensemble du système de la serrure sera désactivé si des codes invalides sont entrés 5 fois consécutives. Le système sera réactivé après 45 secondes.

### 18. Éclairage du clavier

Le clavier DEL devient lumineux lorsque vous appuyez sur n'importe lequel des boutons. Ceci facilite l'utilisation de la serrure dans le noir.

## ■ Remarques

1. Nous recommandons d'utiliser des piles alcalines afin de stabiliser l'alimentation électrique du système.
2. N'utilisez qu'un type de pile d'une même marque, et ne joignez pas des piles alcalines avec des piles zinc-carbone ordinaires
3. N'utilisez pas de produit chimique ni d'huile avec additifs pour nettoyer la serrure; ceci risquerait d'endommager la surface de la serrure ou la carte mère du système.
4. Si vous avez des problèmes avec ce produit, veuillez communiquer avec le fabricant ou nous retourner directement le produit pour des réparations ou un remplacement.

## ■ Programmation des fonctions

Code de programmation (CP)  
Code d'utilisateur (CU)

### Détection d'une installation à gauche ou à droite de la porte

Entrez le CP → **Kwikset** → 0 → **Kwikset**

Remarques : Veuillez effectuer la procédure d'identification de l'orientation de la serrure avant de configurer les fonctions lors de la première utilisation de la serrure ou de la restauration de la configuration par défaut. La serrure devrait demeurer déverrouillée lors de sa programmation.

### Ajout d'un nouveau CU

Entrez le CP → **Kwikset** → 1 → **Kwikset** → Entrez nouveau CU → **Kwikset**

Remarques : Jusqu'à 6 codes d'utilisateur peuvent être enregistrés. Un code d'utilisateur doit être composé de 4 à 10 chiffres.

### Suppression d'un CU existant

Entrez le CP → **Kwikset** → 2 → **Kwikset** → Entrez le CU que vous souhaitez supprimer → **Kwikset**

### Suppression de tous les CU

Entrez le CP → **Kwikset** → 3 → **Kwikset**

Remarques : Les fonctions de verrouillage automatique et de verrouillage du clavier sont désactivées lorsque les codes d'utilisateur ont été supprimés. La serrure ne peut alors être actionnée que par une clé.

### Changement d'un CP

Entrez le CP → **Kwikset** → 4 → **Kwikset** → Entrez le nouveau CP → **Kwikset**

### Verrouillage automatique activé / désactivé

Entrez le CP → **Kwikset** → 5 → **Kwikset**

Remarques : Le délai de verrouillage prédéfini est de 30 secondes. Vous pouvez définir le temps de délai en suivant les instructions. Répétez les étapes pour désactiver la fonction de verrouillage automatique.

Code de programmation (CP)  
Code d'utilisateur (CU)

### Définition du délai de verrouillage automatique



Remarques : Vous pouvez définir le temps de délai entre 10 à 99 secondes.

### Mode silencieux activé / désactivé



Remarques : Répétez les mêmes étapes pour activer ou désactiver le mode silencieux. Le voyant DEL demeure en fonction lorsque le mode silencieux est activé, mais la fonction d'alarme est alors désactivée.

### Activation / désactivation de tous les CU



Remarques : Les fonctions de verrouillage automatique et de verrouillage du clavier sont désactivées lorsque les codes d'utilisateur sont désactivés. La serrure ne peut alors être actionnée que par une clé. Répétez les étapes pour réactiver les codes d'utilisateur.

### Création d'un CU à usage unique



Remarques : Un code d'utilisateur à usage unique ne sera plus valide après avoir été utilisé une seule fois.

### Restauration des paramètres de configuration prédéfinis

Appuyez sur **R**

Remarques : Appuyez sur le bouton « R » pendant plus de 5 secondes. Vous entendrez trois longs bips sonores une fois que la séquence de programmation sera complétée. Après la restauration de la configuration par défaut, vous devez effectuer la procédure d'identification de l'orientation de la serrure avant de pouvoir configurer les autres fonctions de la serrure.

## ■ Dépannage simple

### Situation 1 :

**Après l'installation de la serrure et des piles, la porte ne peut être verrouillée et trois bips courts sont émis lorsque vous appuyez sur le bouton de programmation.**

Causes : Le processus d'identification de l'orientation de la serrure n'est pas encore terminé.

Solutions : Veuillez exécuter le processus d'identification de l'orientation de la serrure dès que l'installation de la serrure est terminée.

### Situation 2 :

**Après l'installation de la serrure et des piles, aucune réponse ne survient lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche (aucun son n'est émis, et le rétro-éclairage ne fonctionne pas).**

Causes : Ce pourrait être un problème causé par les piles ou la mauvaise connexion du câble.

Solutions : Vérifiez si la polarité des piles ont été inversées ou si la pile est usée. Si oui, s'il vous plaît ré-installer ou changer la pile. Si non, vérifiez si le câble est correctement connecté.

### Situation 3 :

**Échec de la première exécution du processus d'identification de l'orientation de la serrure (la lumière rouge clignote trois fois, et trois bips courts sont émis).**

Causes : Mauvaise identification ou changement de l'orientation de la serrure dans la mémoire.

Solutions : Appuyez sur la touche R pour restaurer le système aux paramètres par défaut et réexécutez le processus de d'identification de l'orientation de la serrure.

### Situation 4 :

**Bien que le processus d'identification de l'orientation de la serrure ait été réussi, le verrou ne fonctionne pas. (le moteur tourne sans puissance, le pêne est bloqué, et le tourniquet intérieur ne peut pas être tourné.)**

Causes : pile faible.

Solutions : Veuillez remplacer les piles par des neuves.

#### **Situation 5 :**

**La serrure fonctionne normalement, mais tout à coup, le pêne se bloque, et le tourniquet à l'intérieur ne peut pas être mis en rotation, même pas avec la clé.**

**Causes :** La détection de la position du loquet de verrouillage est anormale.

**Solutions :** Retirez une seule pile, puis appuyez sur un bouton du panneau avant pour vider l'alimentation électrique, et retirer la pile suivante.

Le pêne redétecte automatiquement sa position par la suite.

**Attentions :** Lorsque le verrou se bloque souvent, veuillez vérifier si l'ouverture de la gâche est alignée avec la position centrale du pêne, si le pêne peut sortir librement, ou si les charnières sont déformées ou en angle.

#### **Situation 6 :**

**La porte peut être verrouillée normalement, mais trois courts bips se font entendre et la porte ne se déverrouille pas lorsque le code d'utilisateur est entré et le bouton de programmation est enfoncé.**

**Causes :** Le fonctionnement du micro-commutateur est anormale.

**Solutions :** Veuillez déverrouiller la porte avec les clés d'abord et ensuite communiquer avec le fabricant pour une inspection et un entretien.

#### **Situation 7 :**

**Si la porte est fermée, vous entendez le pêne qui sort lorsque vous appuyez sur le bouton de programmation pour verrouiller la porte; Toutefois, trois bips courts sont émis.**

**Inversement, lorsque la porte est ouverte, pas de bips sonores sont émis lors du verrouillage du pêne demi-tour.**

**Causes :** (1) La profondeur du loquet est insuffisante.

(2) Le pêne n'est pas aligné avec l'ouverture de la gâche.

**Solutions :** (1) Veuillez approfondir le trou pour la gâche (profondeur minimum de 2,5 cm).

(2) S'il vous plaît régler la gâche à la position appropriée.

## **■ Configuration des fonctions et des codes**

1. La serrure devrait demeurer déverrouillée lors de sa programmation.
2. Veuillez effectuer la procédure d'identification de l'orientation de la serrure (reportez-vous au tableau de programmation) avant de configurer les fonctions lors de la première utilisation de la serrure ou de la restauration de la configuration par défaut.
3. Veuillez changer le code de programmation (0000) et le code d'utilisateur (1234) prédéfinis avant de configurer les fonctions de la serrure lors de la première utilisation.
4. Le voyant DEL clignote lentement en orange lentement lorsque le système est en mode programmation. Le voyant DEL clignote en vert deux fois et le système émet deux longs bips lorsqu'une entrée est effectuée correctement. Le voyant DEL clignote en rouge trois fois et le système émet trois bips lorsqu'une entrée est effectuée incorrectement (vous devez attendre 6 secondes ou appuyer sur le bouton de programmation lorsque vous entrez un code incorrect, pour ensuite reprogrammer le système).
5. Toute étape de programmation doit être complétée en moins de 6 secondes.
6. Vous pouvez verrouiller et déverrouiller cette serrure soit en utilisant une clé ou en entrant un code d'utilisateur. Veuillez vous reporter au tableau de programmation pour plus d'informations sur la configuration du système.