



ENGLISH

264 Contemporary Electronic Deadbolt

Installation and User Guide

Required tools

4 AA Batteries Ruler Phillips screwdriver

Additional Tools (depending on application)

Hammer Wood block

**Kwikset
Technical Support**
1-800-327-5625
www.kwikset.com

Parts in the box			
Latch 	Drive-In Collar 	Strike 	Cylinder
Exterior Assembly 	Keys 	Mounting Plate 	Interior Assembly
Interior Cover 	Latch and Strike Screws 	Interior Assembly Screws 	Mounting Plate Screws

1 Prepare the door and check dimensions

If drilling a new door, use the supplied template and the complete door drilling instructions available at www.kwikset.com/doorprep

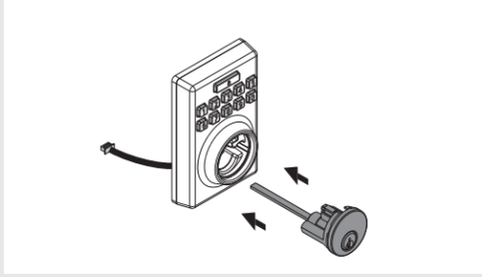
<p>A Measure to confirm that the hole in the door is 2-1/8" (54 mm).</p>	<p>B Measure to confirm that the backset is either 2-3/8" or 2-3/4" (60 or 70 mm).</p>	<p>C Measure to confirm that the hole in the door edge is 1" (25 mm).</p>	<p>D Measure to confirm that the door is either 1-3/8" or 1-3/4" (35 mm or 44 mm) thick.</p>
---	---	--	---

2 Install the latch and strike

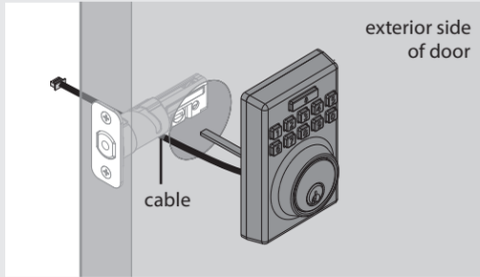
<p>A Hold the latch in front of the door hole, with the latch face flush against the door edge.</p>	<p>B Is the door edge chiseled?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>YES</p> <p>Install latch in door with supplied screws.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>NO</p> <p>Use a flathead screwdriver to lift tabs on collar of rectangular face to remove it from latch. Install drive-in collar.</p> </div> </div> <p>Optional: Remove square corner face and replace with round corner face (if needed).</p> <p>Ensure face snaps into place.</p> <p>Install latch in door with supplied screws.</p> <p>Make sure slotted hole is at bottom of latch.</p>	<p>C Install strike on the door frame.</p> <p>⚠ Make sure hole in door frame is drilled a minimum of 1" (25 mm) deep.</p> <p>door frame</p>
<p>Is the slotted hole centered in the door hole?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>YES</p> <p>slotted hole is centered</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>NO</p> <p>slotted hole is NOT centered</p> </div> </div> <p>or</p> <p>No adjustment is required. Proceed to next step.</p>		<p>D ⚠ IMPORTANT: Make sure the latch bolt is fully retracted (in the unlocked position).</p> <p>unlocked</p>
<p>Rotate latch face as shown to extend latch.</p> <p>180°</p> <p>Make sure slotted hole is at bottom of latch.</p> <p>(2x)</p>		

3 Install exterior assembly

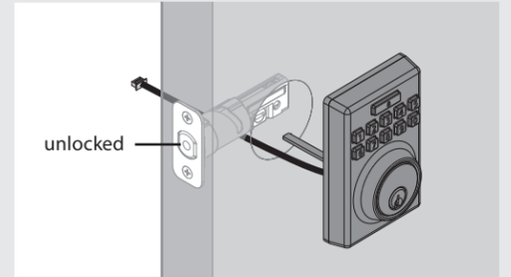
A Install the cylinder into the exterior assembly.



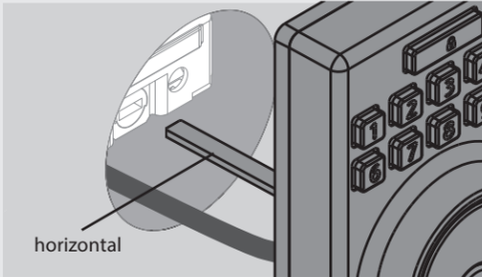
B Route the cable below the latch.



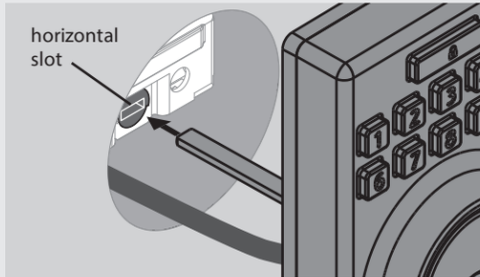
C IMPORTANT: Make sure the latch is fully retracted (in the unlocked position).



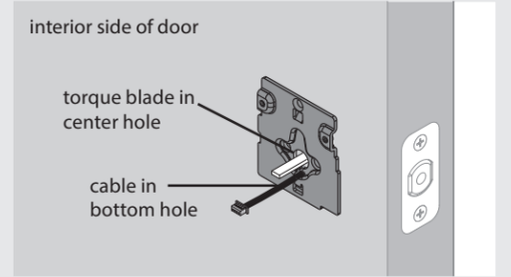
D IMPORTANT: Make sure the torque blade is in the horizontal position.



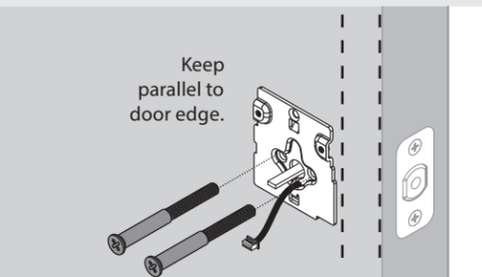
E Insert the torque blade through the horizontal slot in the latch.



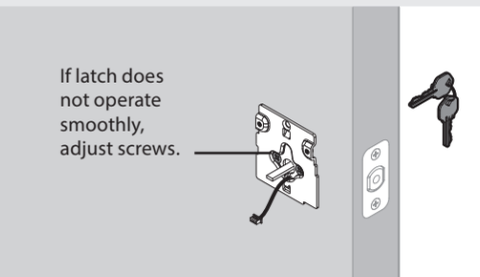
F Push the torque blade through the center hole in the mounting plate and send the cable through the bottom hole.



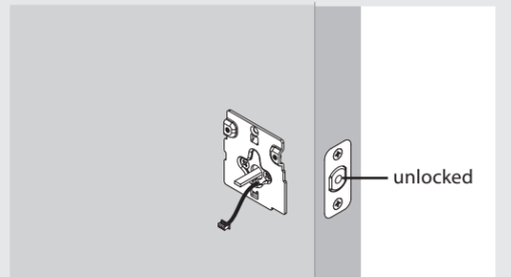
G Secure the mounting plate with the supplied screws.



H Insert the key and test the latch for smooth operation.

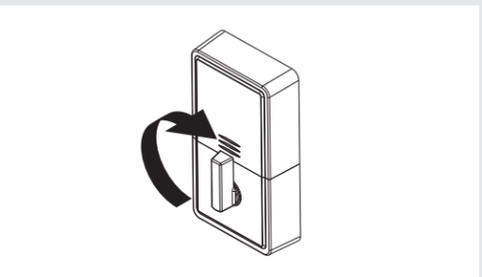


I Remove the key and make sure the latch bolt is still in the unlocked position.

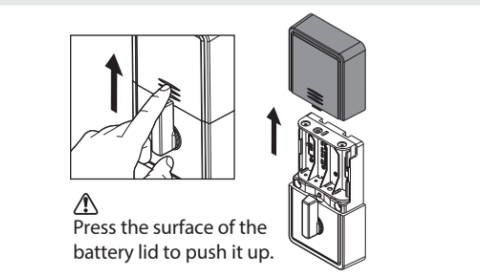


4 Install interior assembly

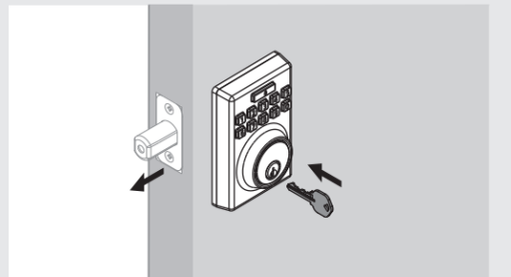
A If the turnpiece is not pointing up, rotate the turnpiece until you hear a click.



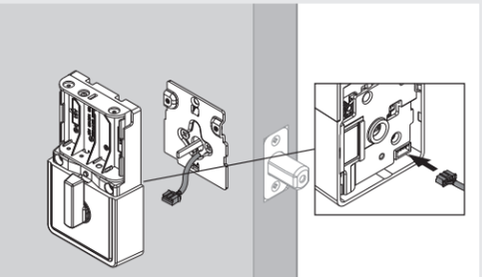
B Remove battery cover from interior assembly.



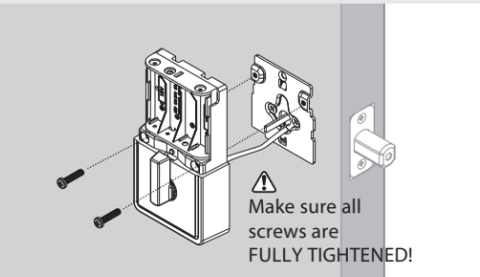
C Use the key to make sure the latch bolt is in the extended/locked position to install interior assembly.



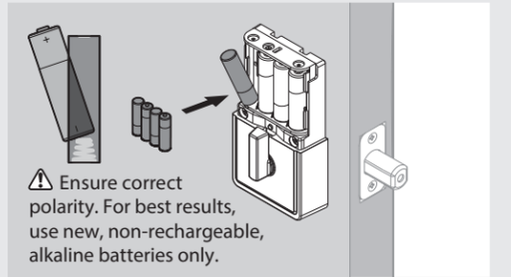
D Connect the cable. Ensure a tight cable connection.



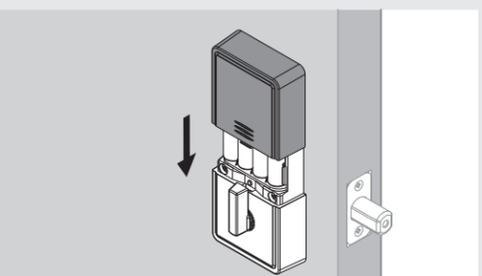
E Make sure the torque blade is still in the vertical position and install the interior assembly.



F Insert 4 (AA) 1.5V batteries.



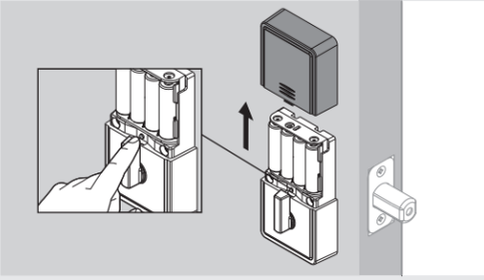
G Reinstall the battery cover.



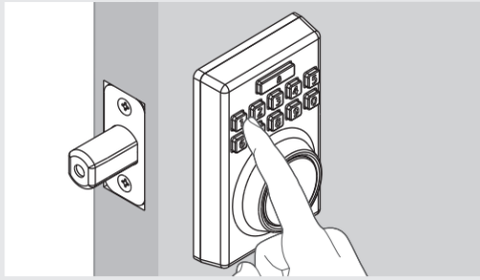
5 Add a User Code (UC)

NOTE: Up to 30 User Codes can be saved. User Codes should be 4 to 10 digits in length.

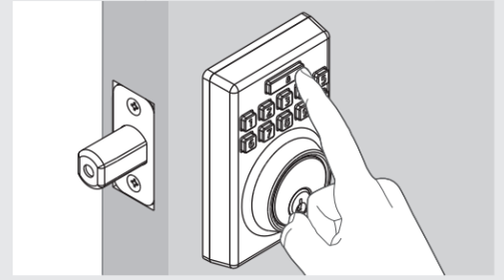
A Remove battery cover, and then press the programming button.



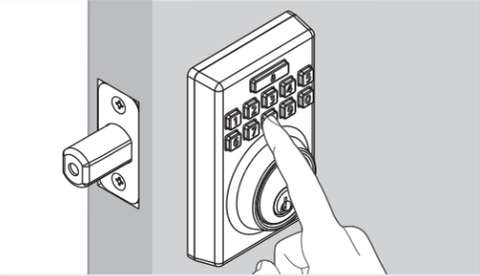
B Press the "1" button.



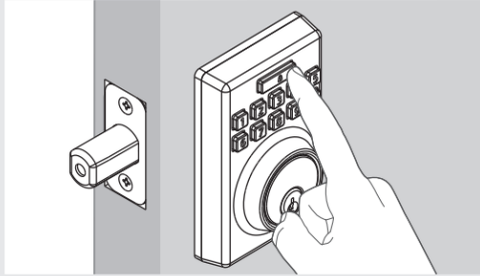
C Press the "Lock" button.



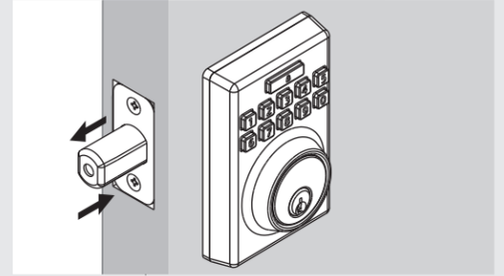
D Enter the User Code (UC).



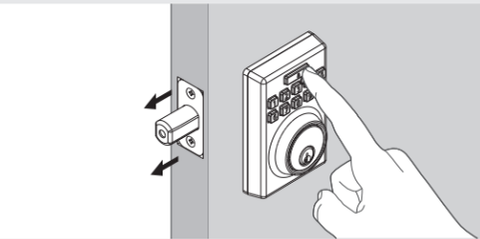
E Press the "Lock" button.



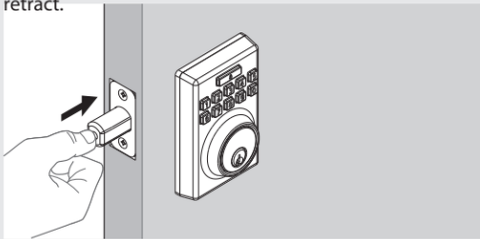
F Automatic door handling identification process begins.



G Check for dead-locking function. With the door open, push the "Lock" button to extend the latch bolt.

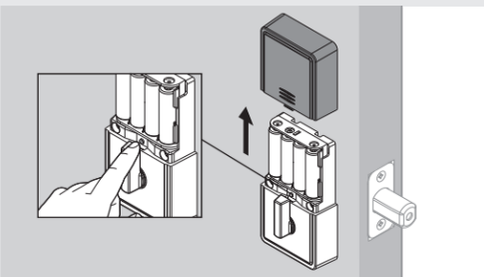


H Once latch bolt is extended, firmly apply pressure to the latch bolt to ensure it remains extended and does not retract.

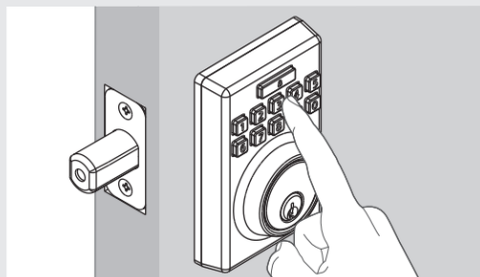


6 Delete ALL User Codes (UC)

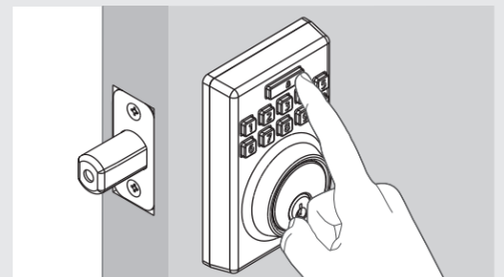
A Remove battery cover, and then press the programming button.



B Press the "3" button.

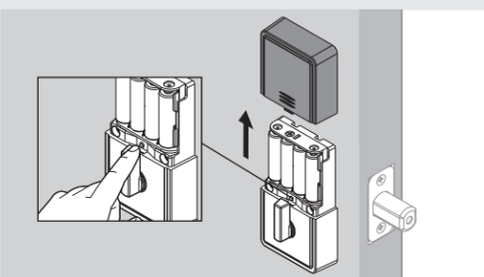


C Press the "Lock" button.

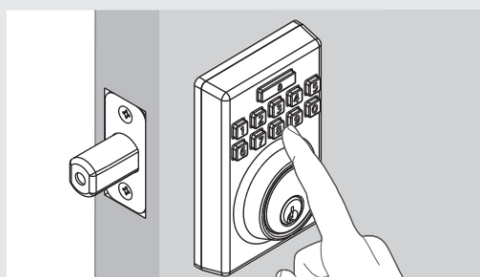


7 Enabling/ Disabling vacation mode

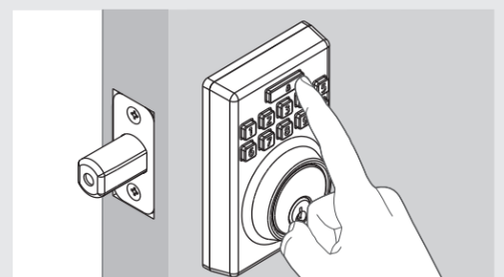
A Remove battery cover, and then press the programming button.



B Press the "8" button.



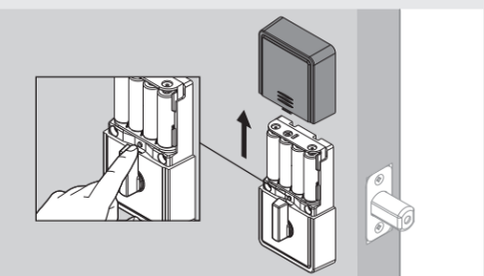
C Press the "Lock" button.



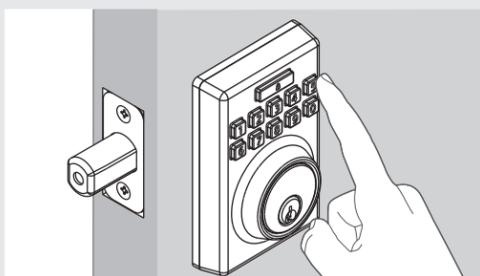
NOTE: If enabling vacation mode, all User Codes are still in the memory, but all are invalid until you disable vacation mode.

8 Enable/ Disable Auto-Lock (default off)

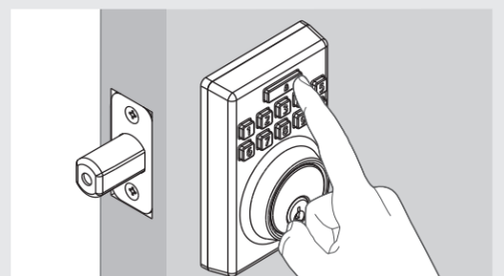
A Remove battery cover, and then press the programming button.



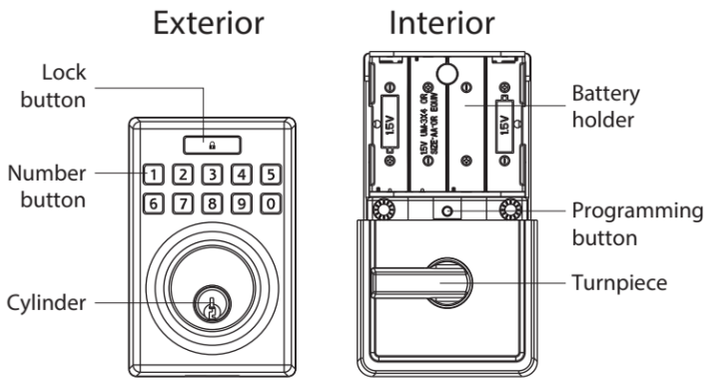
B Press the "5" button.



C Press the "Lock" button.



Lock at a Glance



Programming

- The programming button is located on the interior chassis below the battery holder.
- During programming, if no button is pressed within 5 seconds, the system will time out and you will need to restart the procedure.
- If programming code is created, programming button will be disabled, and can only be used to factory reset your lock.
- After new installation or restoring default setting, you must use programming button in order to enable programming mode.

Door Handing Identification Process	Programming Button → 0 →
Delete Individual User Codes (UC)	Programming Button → 2 → → enter UC → → Re-enter UC →
Add Programming Code (PC)	Programming Button → 4 → → enter PC → NOTE: • The Programming Code can not be the same as any User Code and will not unlock the lock. • Please note once a Programming Code is enabled, the programming button is disabled and can only be used to factory reset the lock. • To program the lock when the Programming Code is enabled, instead of pressing the programming button, enter the Programming Code and press the confirm button to enable the Programming Code.
Set Auto-Lock Time Delay	Programming Button → 6 → → 10-99 seconds →
Toggle Mute On/Off (default Off)	Programming Button → 7 →
Add One-time User Code	Programming Button → 9 → → enter one-time UC → NOTE: Up to 5 One-time User Codes can be saved. One-time User Codes should be 4 to 10 digits in length.

Trouble Shooting

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
After the installation is complete and the batteries are in place, none of the buttons are responsive. (No sound, and no backlight)	Issues with batteries or the wiring.	Replace the batteries or make sure the batteries are installed correctly. Please check whether the cable from the interior lock unit is connected correctly.
After installing the lockset and batteries, the door can't be locked and three short beeps are emitted when you press the lock button.	The door-handing identification process isn't yet complete.	1. Run the door-handing identification process. (refer to programming step 1) 2. Create first new user code, and the door-handing identification process will run automatically. (refer to programming step 2)
After installing the lockset and batteries, ten beeps are emitted, and none of the buttons are responsive. (No sound, and no backlight)	The battery doesn't have enough energy to supply for the lock.	Replace the battery.

Regulatory Compliance

This product complies with standards established by the following regulatory bodies:

- Federal Communications Commission (FCC)
- Industry Canada

FCC
This device's wireless operation is safe and complies with RF Exposure requirements. 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. 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 communications. 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 or more 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.

IMPORTANT! Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.
Industry Canada
This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

System Alerts

Operation	Lights	Sounds
Successful Operation	Flashes Green 1x	1 Beep
Successful Programming	Flashes Green 2x	2 Long Beeps
Default Setting Restored	Flashes Orange 3x	3 Long Beeps
Operation Error	Flashes Red 3x	3 Beeps
Programming Error	Flashes Red 5x	5 Beeps
Code Input Error 5 times/ System Lockdown	Flashes Red 5x	5 Long Beeps
Locked	Flashed Red 1x	1 Long Beep
Unlocked	Flashed Green 2x	2 Beeps
Low Battery Power	Flashes Red 10x	10 Long Beeps
In Programming Mode	Flashes Orange Slowly	None

Programming Notes

- Door Rehanging Identification
- Perform this process for the lock to learn the locking and unlocking direction of the door.
 - This feature is used for the lock to learn the orientation of your door (left-handed or right-handed)
 - If stuck/jammed bolt error continues to occur after performing this step, please make sure there is no obstruction from strike or door jamb to prevent the bolt from extending.

- Add User Code
- Up to 30 User Codes can be saved. User Codes should be 4 to 10 digits in length.
 - For security reasons, the first 4 digits of each User Code must be unique.
 - For example, you are unable to program a User Code 1-2-3-4-5 as well as a User Code 1-2-3-4-5-6.
 - Press the lock button before entering your code to light up the keypad at night.

- Delete All User Codes
- Keypad locking function will be disabled when User Codes are deleted. The lock can only be operated manually by key during this time.

- Enable/Disable Programming Code
- Optional: A Programming Code enables you to make programming changes without needing to access the programming button.
 - One Programming Code can be saved and should be 4 to 10 digits in length.
 - The Programming Code can not be the same as any User Code and will not unlock the lock.
 - To program the lock when the Programming Code is enabled, instead of pressing the programming button, enter the Programming Code and press the "lock" button to enable the Programming Code.
 - Repeat the programming steps to disable the Programming Code. Please note once a Programming Code is enabled, the programming button is disabled and can only be used to factory reset the lock.

- Enable/Disable Auto-Lock
- The default setting is disabled. Once you enable auto-lock the default setting is set to 30 seconds.
 - To change the auto lock time delay, see the "Set Auto-Lock Time Delay" programming step.
 - Repeat the programming steps to disable auto-lock.

- Set Auto-Lock Time Delay
- Press the keypad number that corresponds to your time delay preference, and the time delay should be set for 10-99 seconds.

- Toggle Mute On/ Off
- LED status indicator will still function once audio is disabled. Repeat the programming steps to enable the audio.

- Enable/Disable Vacation Mode
- When vacation mode is enabled, all electronic functions will be disabled as well.
 - The door must be locked or unlocked manually with the key.
 - Repeat the programming steps to disable vacation mode.

- Add One-Time User Code
- Up to 5 One-time User Codes can be saved. One-time User Codes should be 4 to 10 digits in length.
 - The One-Time User Code will be deleted automatically after it is used.
 - The same One-Time User Code can be created again after it's used.

- Factory Reset
- After restoring default setting, all User Codes will be deleted and all programming will be changed to factory settings.

Restore Default Setting
Press programming button for more than 5 seconds, and the programming is reset back to the original factory codes once you hear 3 long beeps.

NOTE: After restoring default settings, you must run the door handing identification process again before programming any other function, or add the first User Code to run door handing identification process automatically.

Important Safeguards

1. Read all instructions in their entirety.
2. Familiarize yourself with all warning and caution statements.
3. Remind all family members of safety precautions.
4. Always have access to your lock's credentials.
5. Familiarize yourself with all status LED lights notifications.
6. Replace low batteries immediately.
7. Dispose of used batteries according to local laws and regulations.

⚠ WARNING: This Manufacturer advises that no lock can provide complete security by itself. This lock may be defeated by forcible or technical means, or evaded by entry elsewhere on the property. No lock can substitute for caution, awareness of your environment, and common sense. Builder's hardware is available in multiple performance grades to suit the application. In order to enhance security and reduce risk, you should consult a qualified locksmith or other security professional.



264 Cerrojo electrónico contemporáneo

Guía de instalación y de usuario

Herramientas

4 pilas AA Regla Destornillador

Herramientas adicionales (dependiendo de la aplicación)

Martillo Bloque de madera

Soporte técnico de Kwikset
1-800-327-5625
www.kwikset.com

Piezas en la caja			
Pestillo 	Collarín de entrada 	Recibidor 	Cilindro
Ensamblaje exterior 	Llaves 	Placa de montaje 	Ensamblaje interior
Cubierta interior 	Tornillos del pestillo y de la placa de impacto 	Tornillos del ensamblaje interior 	Tornillos de la placa de montaje

1 Preparar la puerta y comprobar las dimensiones

Si está perforando una puerta nueva, utilice la plantilla suministrada y las instrucciones completas de preparación de puertas disponibles en www.kwikset.com/doorprep

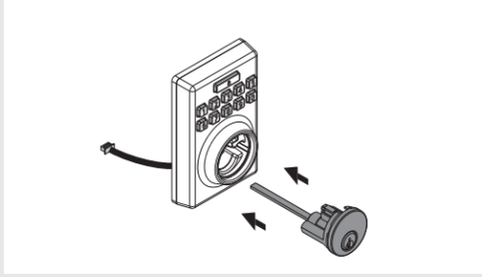
<p>A Mida para confirmar que el agujero en la puerta sea de 54 mm (2-1/8").</p>	<p>B Mida para confirmar que el centro a puerta es de 60 o 70 mm (2-3/8" o 2-3/4").</p>	<p>C Mida para confirmar que el agujero en el borde de la puerta sea de 25 mm (1").</p>	<p>D Mida para confirmar que la puerta tiene un grosor de 35 o 44 mm (1-3/8" o 1-3/4").</p>
--	--	--	--

2 Instalar el pestillo y la placa de impacto.

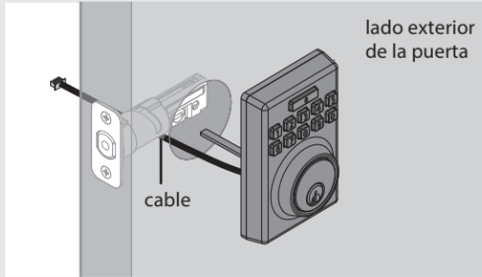
<p>A Sostenga el pestillo frente al orificio de la puerta, con la cara del pestillo al ras del borde de la puerta.</p> <p>¿El orificio ranurado está centrado en el orificio de la puerta?</p> <p>SÍ el orificio ranurado está centrado</p> <p>NO el orificio ranurado NO está centrado</p> <p>No se requiere ajuste. Continúe con el siguiente paso.</p> <p>Gire la cara del pestillo como se muestra para extenderlo.</p>	<p>B ¿El borde de la puerta está cincelado?</p> <p>SÍ Instale el pestillo en la puerta con los tornillos.</p> <p>NO Utilice una destornillador de cabeza plana para levantar las lengüetas del collarín de la cara rectangular para sacarlo del pestillo. Instale el collarín de entrada.</p> <p>Opcional: retire la placa cuadrada y reemplácela con una placa redonda (si es necesario).</p> <p>Instale el collarín de entrada.</p> <p>Asegúrese de que el collarín encaje en su lugar. Tire del collarín para probar que está apretado.</p> <p>Instale el pestillo en la puerta con el bloque de madera y el martillo.</p> <p>Instale el pestillo en la puerta con el bloque de madera y el martillo.</p>	<p>C Instale el recibidor en el marco de la puerta.</p> <p>⚠ Asegúrese de que el orificio en el marco de la puerta tenga una profundidad mínima de 25 mm (1").</p>	<p>D ⚠ IMPORTANTE: asegúrese de que el cerrojo esté completamente retraído (en la posición desbloqueada).</p>
--	---	---	---

3 Instalar el ensamblaje exterior

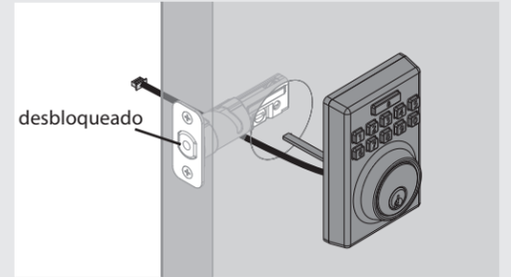
A Instale el cilindro en el ensamblaje exterior.



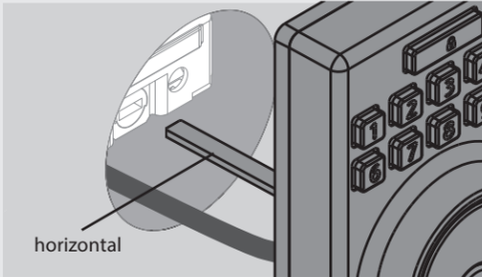
B Pase el cable por debajo del pestillo.



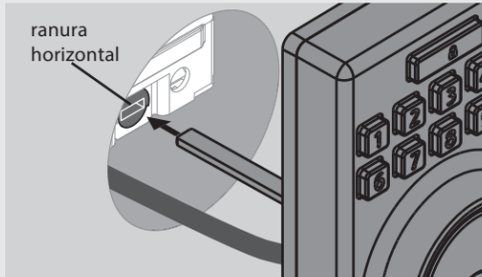
C **IMPORTANTE:** asegúrese de que el pestillo esté completamente retraído (en la posición desbloqueada).



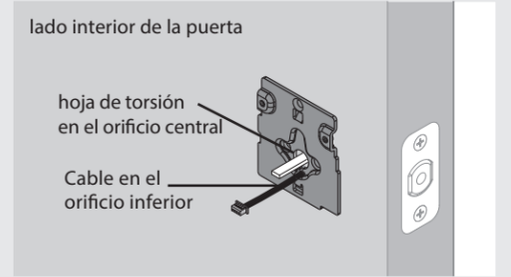
D **IMPORTANTE:** asegúrese de que la hoja de torsión esté en posición horizontal.



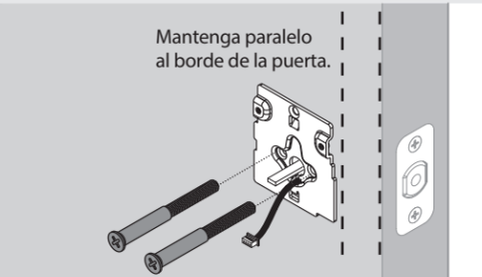
E Inserte la hoja de torsión a través de la ranura horizontal en el pestillo.



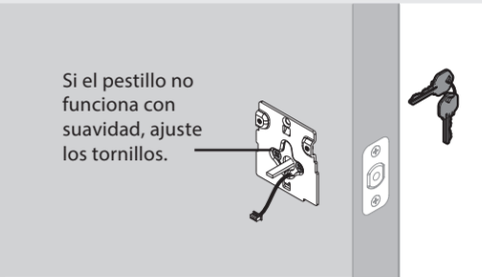
F Empuje la hoja de torsión a través del orificio central en la placa de montaje y pase el cable a través del orificio inferior.



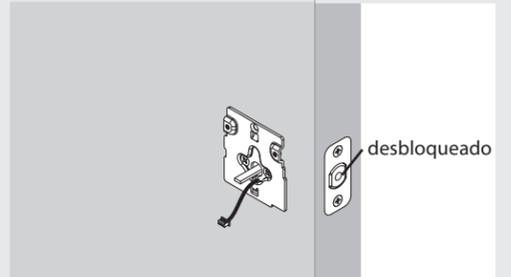
G Asegure la placa de montaje con los tornillos suministrados.



H Inserte la llave y pruebe el pestillo para un funcionamiento suave.

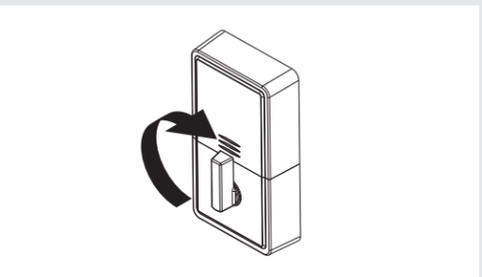


I Retire la llave y cerciórese de que el pestillo aún esté en la posición desbloqueada.

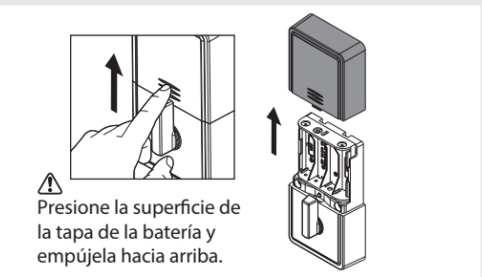


4 Instalar el ensamblaje interior

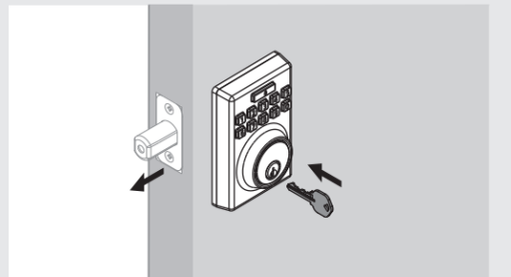
A Si la pieza giratoria no apunta hacia arriba, gírela hasta que escuche un clic.



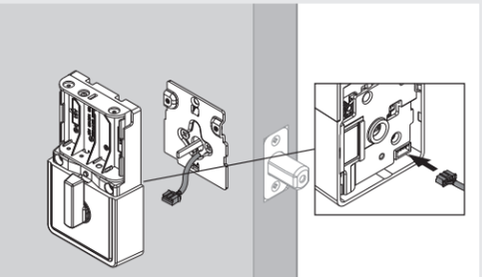
B Retire la cubierta de la batería del ensamblaje interior.



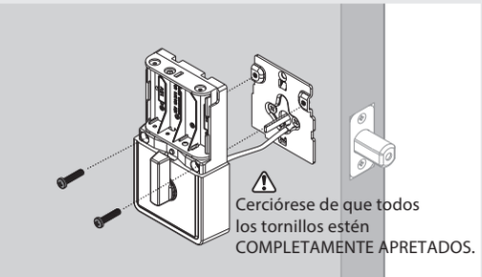
C Use la llave para asegurarse de que el cerrojo esté en la posición extendida/bloqueada para instalar el ensamblaje interior.



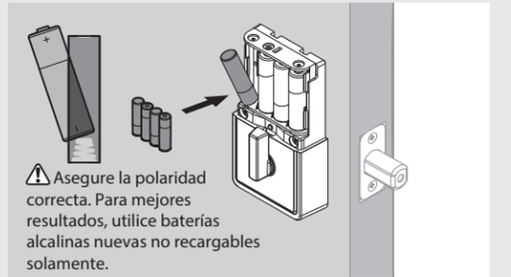
D Conecte el cable. Cerciórese de que la conexión del cable sea firme.



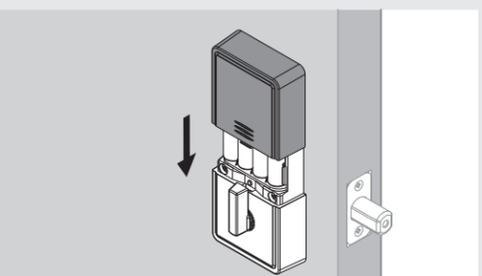
E Asegúrese de que la hoja de torsión todavía esté en posición vertical e instale el ensamblaje interior.



F Inserte 4 pilas (AA) de 1,5 V.



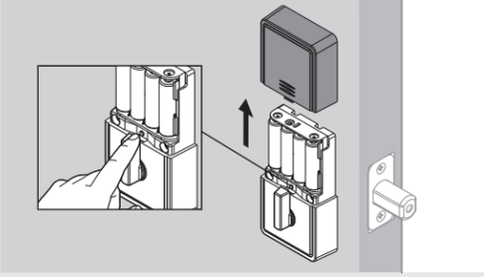
G Reinstale la cubierta de la batería.



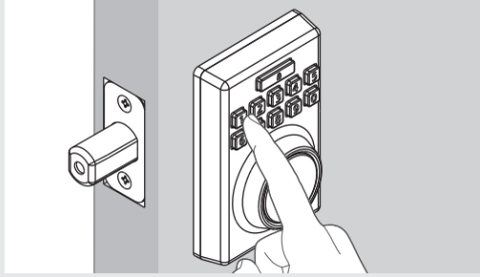
5 Agregar un Código de Usuario (CU)

NOTA: se pueden guardar hasta 30 Códigos de Usuario. Estos deben tener de 4 a 10 dígitos de longitud.

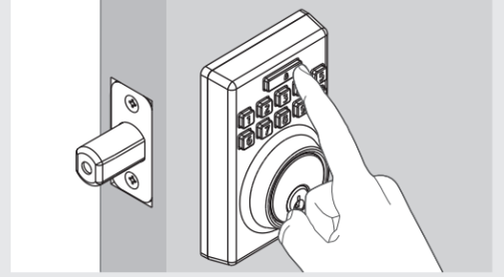
A Retire la cubierta de la batería y luego presione el botón de programación.



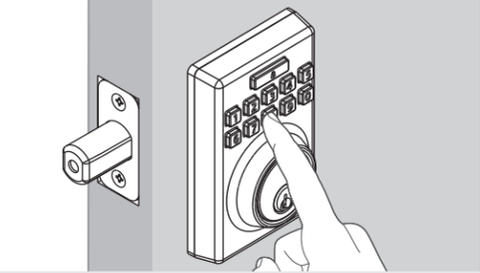
B Presione el botón "1".



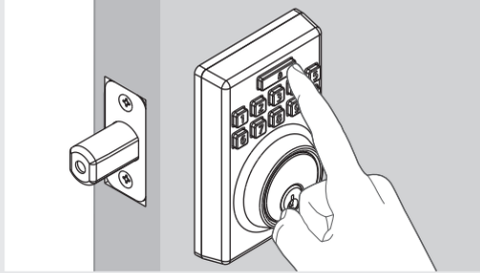
C Presione el botón "Bloquear".



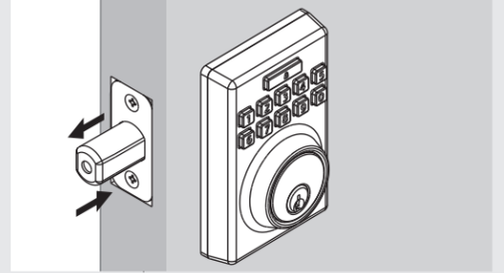
D Introduzca el Código de Usuario (CU).



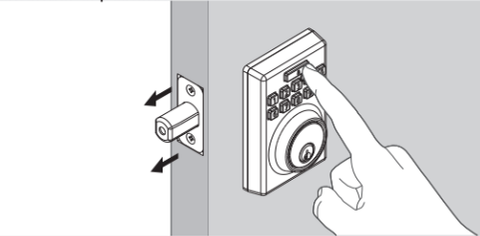
E Presione el botón "Bloquear".



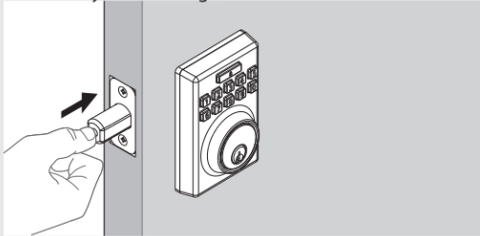
F Comienza el proceso de identificación automática de la orientación de la puerta.



G Compruebe la función de bloqueo mutuo. Con la puerta abierta, presione el botón "Bloquear" para extender el pestillo.

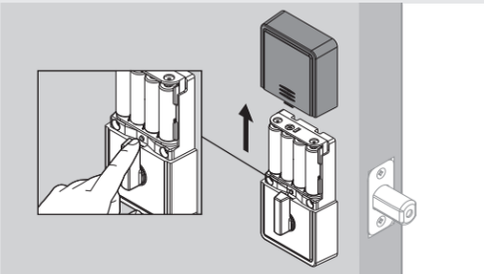


H Una vez que el pestillo esté extendido, aplique presión al pestillo con firmeza para asegurarse de que permanezca extendido y no se retraiga.

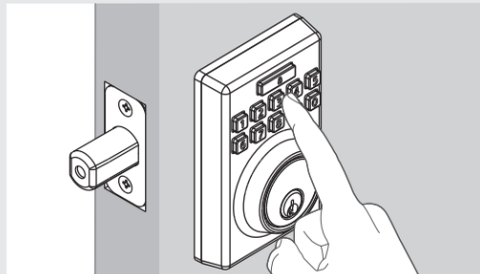


6 Eliminar TODOS los Códigos de Usuario (CU)

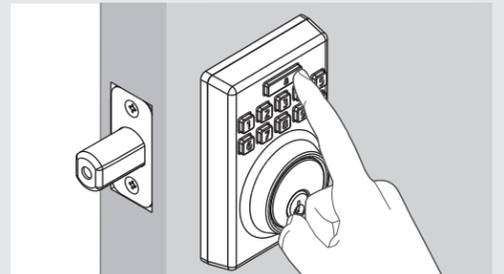
A Retire la cubierta de la batería y luego presione el botón de programación.



B Presione el botón "3".

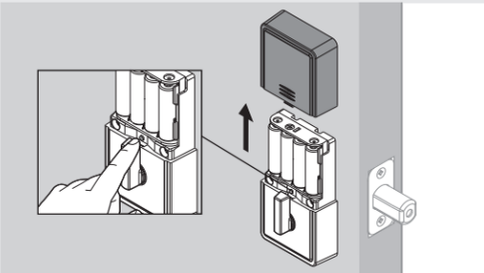


C Presione el botón "Bloquear".

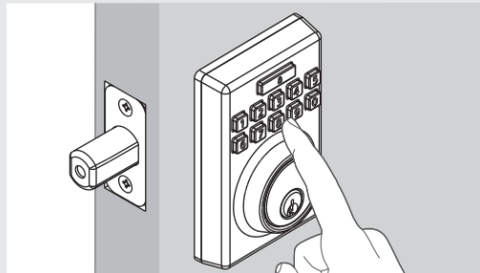


7 Activar/desactivar el modo vacaciones

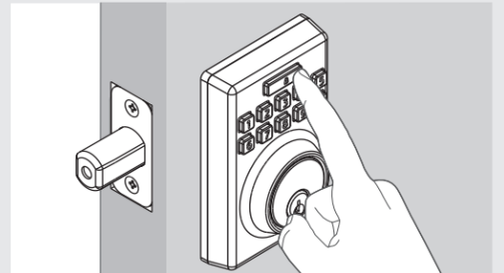
A Retire la cubierta de la batería y luego presione el botón de programación.



B Presione el botón "8".



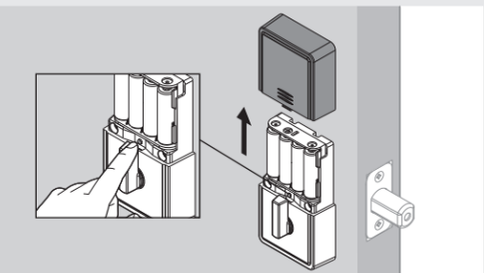
C Presione el botón "Bloquear".



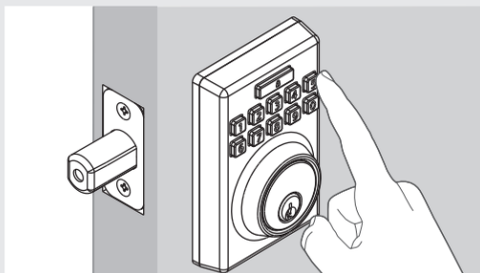
NOTA: Si se activa el modo vacaciones, todos los Códigos de Usuario todavía están en la memoria, pero todos son inválidos hasta que desactive el modo vacaciones.

8 Enable/ Disable Auto-Lock (default off)

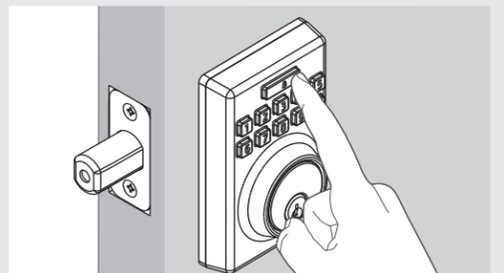
A Retire la cubierta de la batería y luego presione el botón de programación.



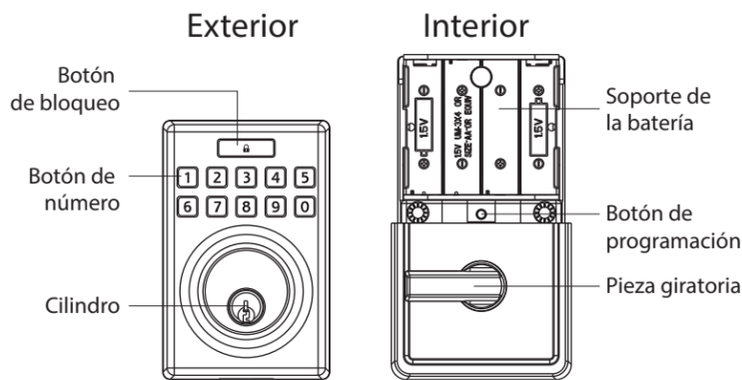
B Presione el botón "5".



C Presione el botón "Bloquear".



Vistazo de la cerradura



Programación



- El botón de programación está ubicado en el chasis interior debajo del soporte de la batería.
- Durante la programación, si no se presiona ningún botón en 5 segundos, el sistema expirará y deberá reiniciar el procedimiento.
- Si se crea un código de programación, el botón de programación se desactivará y solo se puede usar para restablecer la configuración de fábrica de su cerradura.
- Después de una nueva instalación o restauración de la configuración predeterminada, debe usar el botón de programación para habilitar el modo programación.

Entrega de puertas Identificación Proceso	Botón de programación → 0 →
Eliminar Códigos de Usuario individuales (CU)	Botón de programación → 2 → → Ingrese el CU → → Ingrese el CU de nuevo →
Agregar un Código de Programación (CP)	Botón de programación → 4 → → Ingrese el CP → NOTA: • El Código de Programación no puede ser igual que un Código de Usuario y no desbloqueará la cerradura. • Tenga en cuenta que una vez que se activa un Código de Programación, se desactivará el botón de programación y solo se puede usar para restablecer la cerradura de fábrica. • Para programar la cerradura cuando el Código de Programación está activado, en lugar de presionar el botón de programación, ingrese el Código de Programación y presione el botón de confirmación para activar el Código de Programación.
Establecer retardo de tiempo del bloqueo automático	Botón de programación → 6 → → 10-99 segundos →
Activar/Desactivar silencio	Botón de programación → 7 →
Agregar Código de Usuario único	Botón de programación → 9 → → ingrese el CU único → NOTA: Se pueden guardar hasta 5 códigos de usuario de un solo uso. Códigos de usuario de un solo uso debe tener de 4 a 10 dígitos de longitud.

Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
Una vez completada la instalación y colocadas las pilas, ninguno de los botones responde. (Sin sonido y sin luz de fondo)	Problemas con las baterías o el cableado.	Reemplace las baterías o asegúrese de que estén instaladas de forma correcta. Compruebe si el cable de la unidad de bloqueo interior está conectado de forma correcta.
Después de instalar la cerradura y las baterías, la puerta no se puede bloquear y se emiten tres pitidos cortos cuando presiona el botón de bloqueo.	El proceso de identificación de la dirección de la puerta aún no está completo.	1. Ejecute el proceso de identificación de la dirección de la puerta (consulte el paso 1 de programación). 2. Cree el primer código de usuario nuevo, y el proceso de identificación de la dirección de la puerta se ejecutará de forma automática (consulte el paso 2 de programación)
Después de instalar la cerradura y las baterías, se emiten diez pitidos y ninguno de los botones responde. (Sin sonido y sin luz de fondo)	La batería no tiene suficiente energía para alimentar la cerradura.	Reemplace la batería.

Cumplimiento normativo

Este producto cumple con las normas establecidas por los siguientes organismos reguladores:

- Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)
- Industria de Canada

FCC

El funcionamiento inalámbrico de este dispositivo es seguro y cumple con la exposición a RF requisitos. Este dispositivo cumple con la 15ª parte del reglamento de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no deberá causar ninguna interferencia dañina, y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquélla que podría causar un funcionamiento no deseado.

Se realizaron pruebas a este equipo cuyos resultados revelaron que cumple con los límites establecidos para

un dispositivo digital de la Clase B, conforme a la 15ª parte del reglamento de la FCC. Estos límites han sido impuestos para proporcionar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según lo que indican las instrucciones, podría causar interferencia dañina en radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en determinadas instalaciones. Si este equipo efectivamente causa interferencia en la recepción de radio o televisión, la cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, sugerimos al usuario que intente corregir dicha interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Volver a orientar o ubicar la antena receptora.

- Incrementar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto del circuito en el cual esté conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o un técnico de radio y TV con experiencia para obtener su ayuda.

¡IMPORTANTE! Todocambio o modificación no aprobado expresamente por el fabricante podría desautorizar al usuario para operar el equipo.

Industria de Canada
Este dispositivo cumple con las normas de la Industria de Canada licencia-exenta RSS. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no deberá causar ninguna interferencia dañina, y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluyendo aquélla que podría causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

Alertas del sistema

Operación	Luces	Sonidos
Operación exitosa	Parpadea verde 2 veces	1 pitido
Programación exitosa	Parpadea verde 2 veces	2 pitidos largos
Configuración predeterminada restaurada	Parpadea naranja 3 veces	3 pitidos largos
Error de operación	Parpadea rojo 3 veces	3 pitidos
Error de programación	Parpadea rojo 5 veces	5 pitidos
Error de entrada de código 5 veces/bloqueo del sistema	Parpadea rojo 5 veces	5 pitidos largos
Bloqueado	Parpadea rojo 1 vez	1 pitido largo
Desbloqueado	Parpadea verde 2 veces	2 pitidos
Batería baja	Parpadea rojo 10 veces	10 Pitidos largos
En modo de programación	Parpadea en naranja lentamente	Ninguno

Notas de programación

Identificación de redirección de puertas

- Realice este proceso para que la cerradura aprenda la dirección de bloqueo y desbloqueo de la puerta.
- Esta característica se usa para que la cerradura aprenda la orientación de su puerta (izquierda o derecha).
- Si el error de cerrojo atascado continúa presentándose después de realizar este paso, asegúrese de que no haya obstrucciones por la placa de impacto o el marco de la puerta para evitar que el cerrojo se extienda.

Añadir código de usuario

- Se pueden guardar hasta 30 Códigos de Usuario. Estos deben tener de 4 a 10 dígitos de longitud.
- Por razones de seguridad, los primeros 4 dígitos de cada Código de Usuario deben ser únicos.
- Por ejemplo, no puede programar un Código de Usuario 1-2-3-4-5 ni un Código de usuario 1-2-3-4-5-6.
- Presione el botón de bloqueo antes de ingresar su código para iluminar el teclado por la noche.

Eliminar todos los Códigos de Usuario

- La función de bloqueo del teclado se desactivará cuando se eliminen los Códigos de Usuario. La cerradura solo se puede operar manualmente con llave durante este tiempo.

Activar/Desactivar Código de Programación

- Opcional: un Código de Programación le permite realizar cambios de programación sin necesidad de acceder al botón de programación.
- Se puede guardar un Código de Programación y debe tener de 4 a 10 dígitos de longitud.
- El Código de Programación no puede ser igual que un Código de Usuario y no desbloqueará la cerradura.
- Para programar la cerradura cuando el Código de Programación está activado, en lugar de presionar el botón de programación, ingrese el Código de Programación y presione el botón "bloquear" para activar el Código de Programación.
- Repita los pasos de programación para desactivar el Código de Programación. Tenga en cuenta que una vez que se activa un Código de Programación, el botón de programación se desactiva y solo se puede usar para restablecer la cerradura de fábrica.

Activar/desactivar bloqueo automático

- La configuración por defecto está desactivada. Una vez que activa el bloqueo automático, la configuración predeterminada se establece en 30 segundos.
- Para cambiar el retardo de tiempo de bloqueo automático, consulte el paso de programación "Establecer retardo de tiempo de bloqueo automático".
- Repita los pasos de programación para desactivar el bloqueo automático.

Establecer retardo de tiempo del bloqueo automático

- Presione el número en el teclado que corresponda a su preferencia de retardo de tiempo, el cual debe establecerse entre 10 y 99 segundos.

Activar/desactivar silencio

- El indicador LED de estado seguirá funcionando una vez que se desactive el audio. Repita los pasos de programación para activar el audio.

Activar/desactivar el modo vacaciones

- Cuando el modo de vacaciones está activado, todas las funciones electrónicas también estarán desactivadas.
- La puerta debe bloquearse o desbloquearse manualmente con la llave.
- Repita los pasos de programación para desactivar el modo vacaciones.

Agregar Código de Usuario único

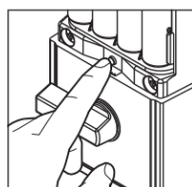
- Se pueden guardar hasta 5 Códigos de Usuario únicos. Estos deben tener entre 4 y 10 dígitos.
- El Código de Usuario único se eliminará de forma automática después de su uso.
- El mismo Código de Usuario único se puede volver a crear después de usarlo.

Restablecimiento de fábrica

- Después de restaurar la configuración predeterminada, se eliminarán todos los Códigos de Usuario y toda la programación se cambiará a la configuración de fábrica.

Restaurar configuración predeterminada
Presione el botón de programación durante más de 5 segundos y la programación se restablecerá a los códigos originales de fábrica una vez que escuche 3 pitidos largos.

NOTA: después de restaurar la configuración predeterminada, debe ejecutar el proceso de identificación de dirección de la puerta de nuevo antes de programar cualquier otra función, o agregue el primer Código de Usuario para ejecutar el proceso de identificación de dirección de la puerta de forma automática.



Consideraciones importantes

1. Lea todas las instrucciones en su totalidad.
2. Familiarícese con todas las declaraciones de advertencia y precaución.
3. Recuerde a todos los miembros de la familia las precauciones de seguridad.
4. Siempre tenga acceso a las credenciales de su cerradura.
5. Conozca todas las notificaciones de luces LED de estado.
6. Reemplace las baterías bajas de inmediato.
7. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las leyes y los reglamentos locales.

⚠ ADVERTENCIA: este fabricante advierte que ninguna cerradura puede brindar una seguridad completa por sí sola. Esta cerradura se puede eludir por medios técnicos o forzados o se pueda evadir entrando por cualquier otra parte de la propiedad. Ninguna cerradura puede sustituir la precaución, la conciencia de su entorno y el sentido común. El hardware del fabricante está disponible en varios grados de desempeño para adaptarse a la aplicación. A fin de mejorar la seguridad y reducir el riesgo, debe consultar a un cerrajero calificado u otro profesional de seguridad.