



**Touchpad Electronic Deadbolt
Installation & Learning Instructions
Owner's Manual**

A Black & Decker Company
Printed in the USA

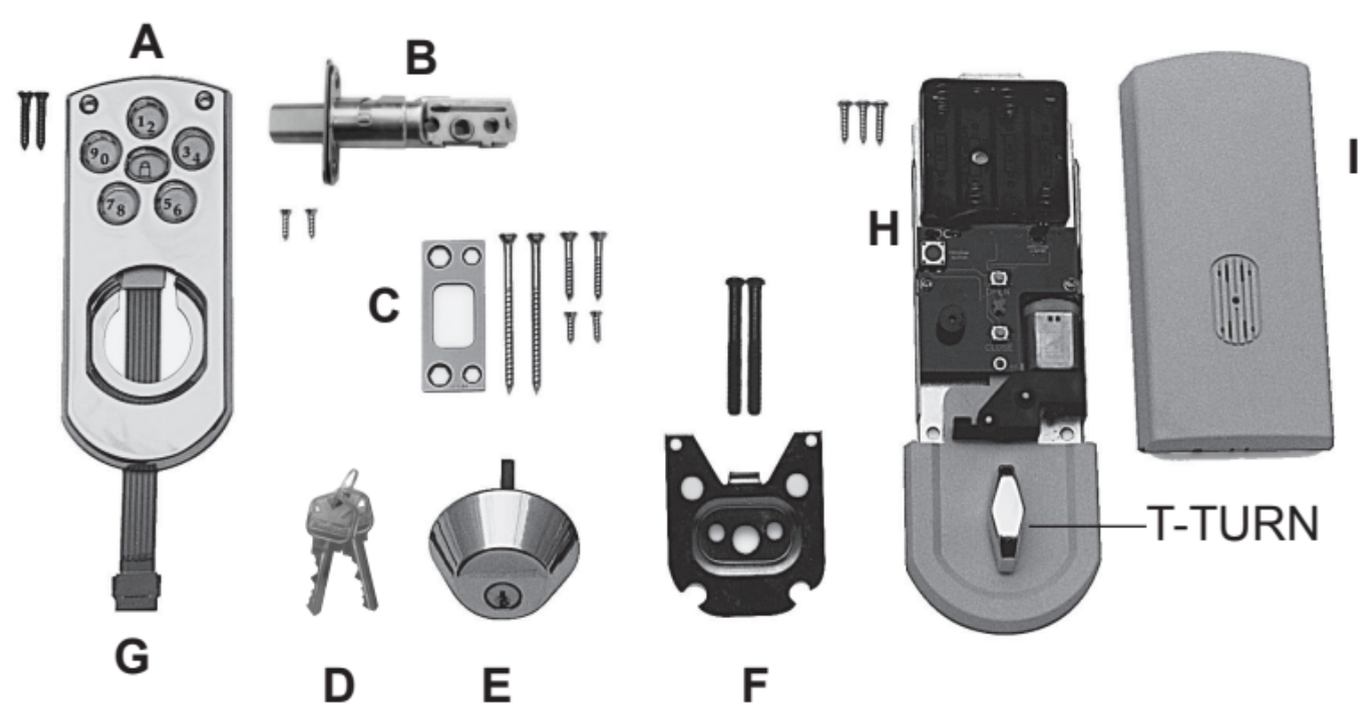
Copyright © 2010 Kwikset Corporation
Part No: 40486 / 02

19701 DaVinci
Lake Forest, CA 92610
1-800-327-5625
www.kwikset.com

Table of Contents

<u>Enclosed Pieces</u>	Page 1
<u>1 Door Preparation</u>	Page 2
<u>2 Deadbolt Latch Installation</u>	Page 2
<u>3 Strike Installation</u>	Page 3
<u>4 Touchpad Electronic Deadbolt Installation</u>	Page 4
<u>5 Programming Instructions</u>	Page 6
<u>6 Proper Operation of Touchpad Electronic Deadbolt</u>	Page 7
<u>Notes and Warranty</u>	Page 8
Troubleshooting Tips	Page 9

Enclosed Pieces



Pieces

- A** Touchpad
- B** Latch
- C** Strike
- D** Keys
- E** Deadbolt
- F** Mounting Plate
- G** Power Strip
- H** Power Board
- I** Access Cover

Important Notes:

Use the components from this package, make no substitutions.

Consult local building codes for requirements in your area.

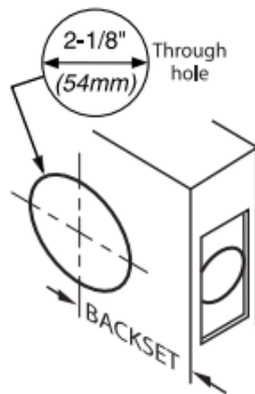
Read all instructions and lay out parts as shown.

Under normal use it is recommended to replace the batteries in the Power Board once a year.

1. Door Preparation

Replacement Installation

- 1 Remove all old lock components.
- 2 Use the enclosed template to verify the following:
 - Deadbolt face hole needs to be 2-1/8" (54mm) diameter.
 - Backset – Distance from edge of door to center of lock (2-3/8 or 2-3/4").
 - Location to drill the small starter holes for inside and outside trims.
 - Make any necessary modifications.



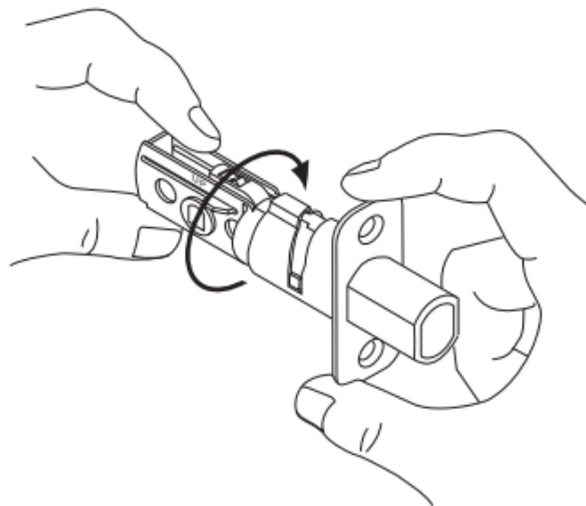
First-time Installation

Follow instructions on enclosed template.

2. Deadbolt Latch Installation (Piece B)

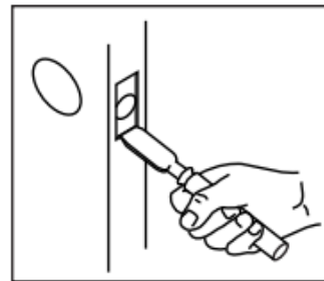
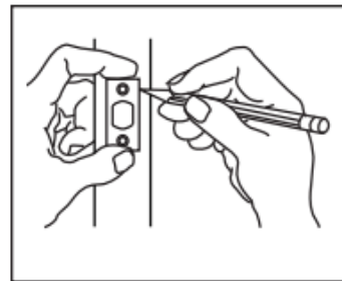
To Adjust Backset:

Rotate to a 2-3/4" (70mm) position, if required.



Preparation for latch with Face Plate

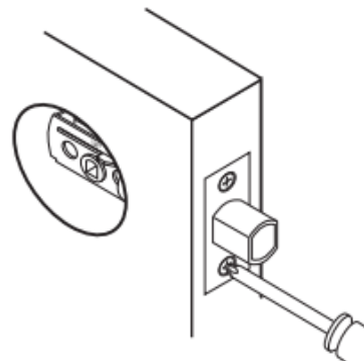
- 1 Keeping edges parallel to the face of the door, outline face plate and remove deadbolt latch (see illustration below left).
- 2 Chisel outline of face plate until it is flush with door edge, 5/32" (4mm) deep (see illustration below right).



Install Latch

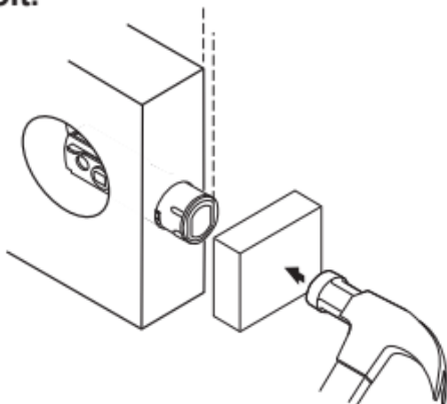
For latch with face plate:

- 1 With **bolt extended**, insert deadbolt latch in edge hole. Be sure to keep the word "UP" at top. Secure with two 5/8" wood screws.



For Drive-In latch:

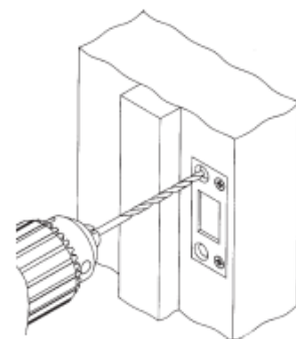
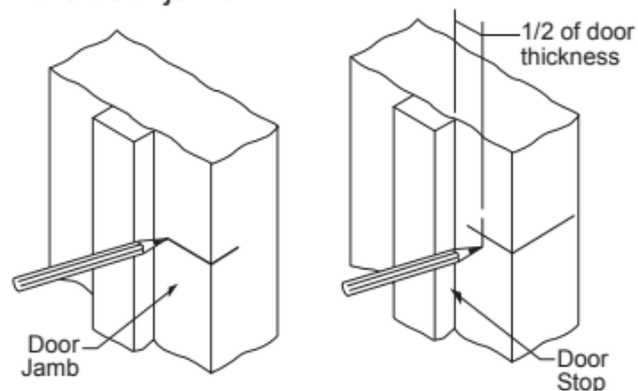
- 1 With **bolt retracted**, insert deadbolt latch into edge hole keeping flat edge of bolt parallel to the edge of door. Be sure to keep the word "UP" at top.
- 2 Using a wood block, tap with hammer until surface of collar is flush with door edge
Re-extend bolt.



3. Strike Installation (Piece C)

First-time Installation

- 1 Draw a horizontal centerline across the door jamb, the same distance from floor as is the centerline of deadbolt latch.
- 2 Measure back from door stop, 1/2 the distance of the door thickness and draw a vertical centerline. At crosspoint, drill a 1-1/8" diameter (28.5mm) hole, 1-1/4" (29mm) deep, in the door jamb.
- 3 Center strike over hole and trace around strike. Chisel out door frame until strike is flush.
- 4 Position strike with large holes toward door stop. Pre-drill large holes 3" (76mm) deep.



Install strike

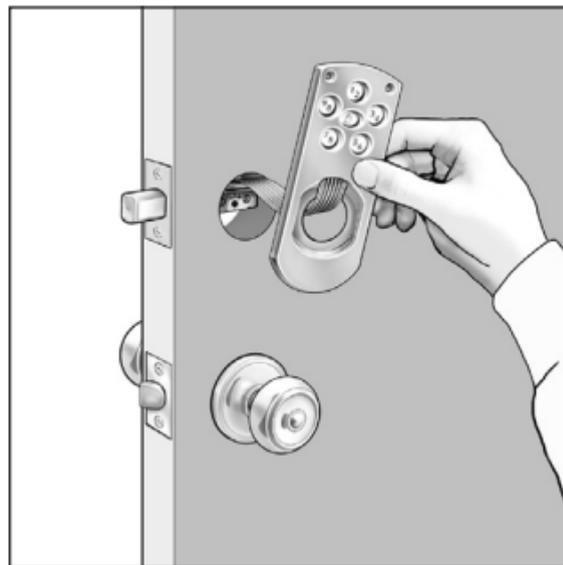
- 1 Install 3" (76mm) screws in large strike holes and install remaining 5/8" wood screws in smaller holes.
- 2 Close door and ensure bolt extends and retracts freely.

Important Note:

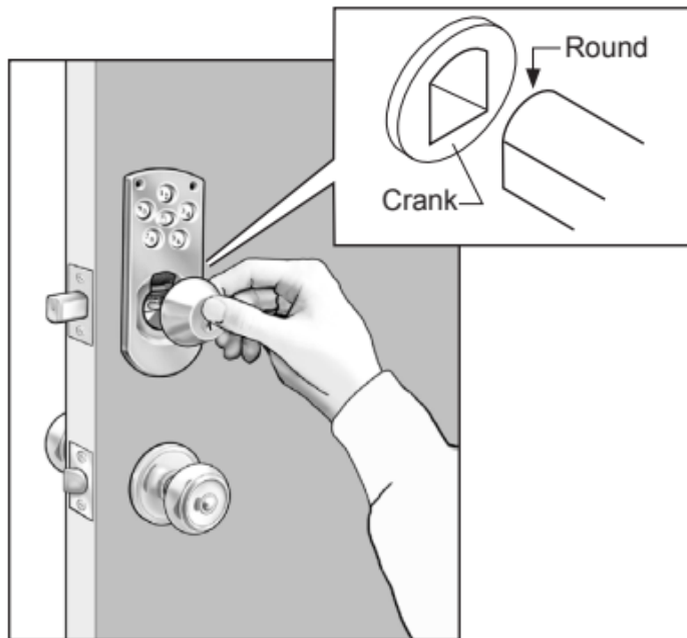
Deadbolt latch must enter strike with no resistance or the Power-bolt Touchpad Electronic Deadbolt will not work properly.

4. Touchpad Electronic Deadbolt Installation

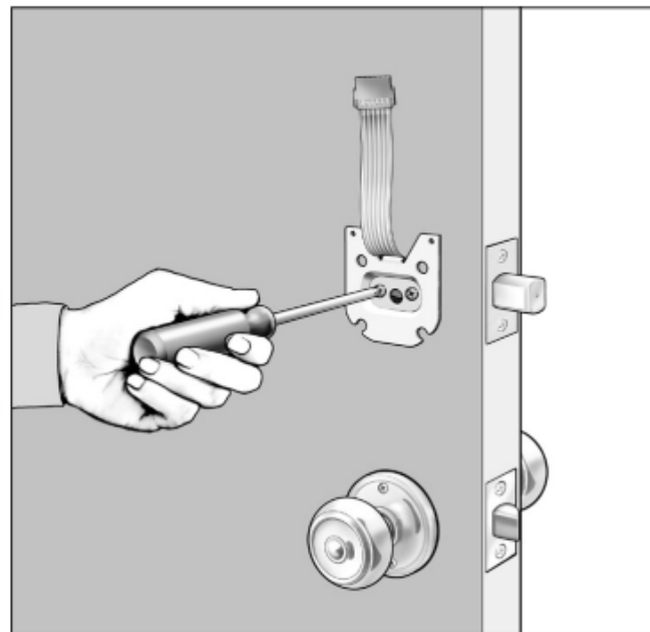
- 1 With bolt of latch in the extended position, place Touchpad **A** on outside of door and place power strip **G** through door over top of latch **B**. **Note: Do not remove backing from Touchpad.**



- 2 With key removed, place deadbolt **E** against Touchpad **A** with round of torque blade at top to enter through crank of latch **B**.



- 3 Attach deadbolt with 2 large black bolts through mounting plate **F** as shown. Power strip **G** should extend out.

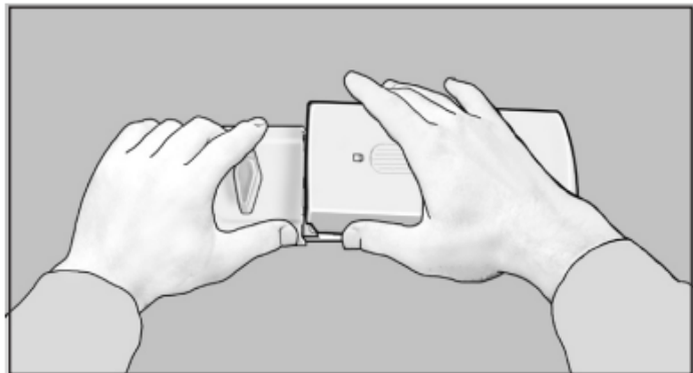


- 4 Line Touchpad **A** up with small holes from template and attach with two 1" oval head screws. Do not over-tighten screws.

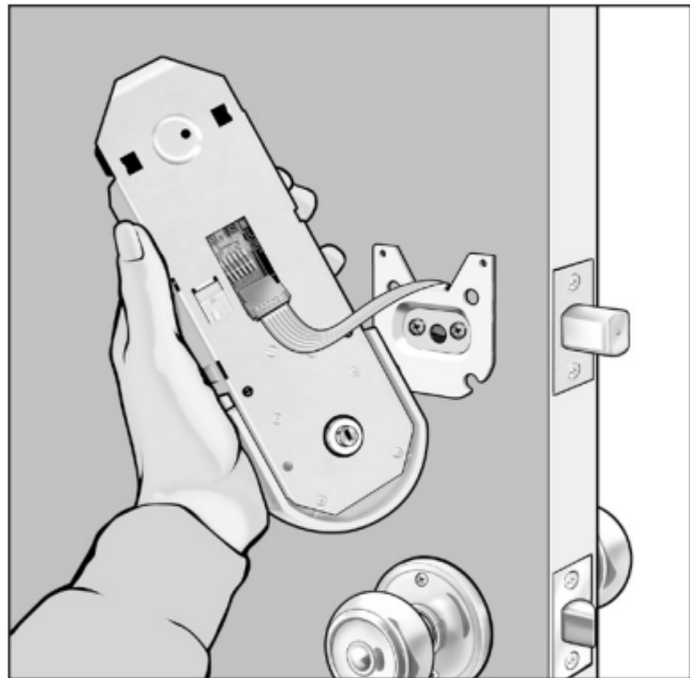




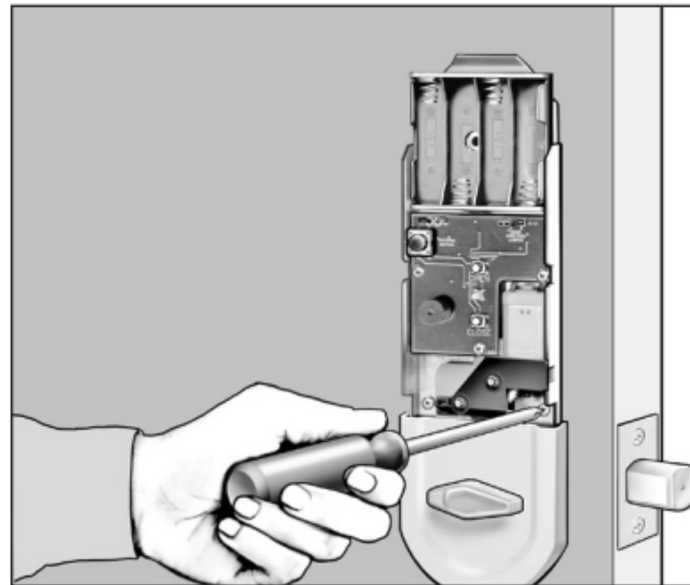
5 Remove access cover I from Power Board H. Hold as shown in photo and twist or pull up on cover.



6 Feed power strip G through large square hole of Power Board H and plug into the 6 prongs.



7 Line Power Board H up to the 3 small holes drilled from the template. Verify that torque blade engages with the T-turn and attach power board with 3 chrome-colored screws.



8 **Install 4 new AA Alkaline batteries** (not included in package). Battery positions shown on battery case. A series of quick beeps will sound when batteries make complete contact.

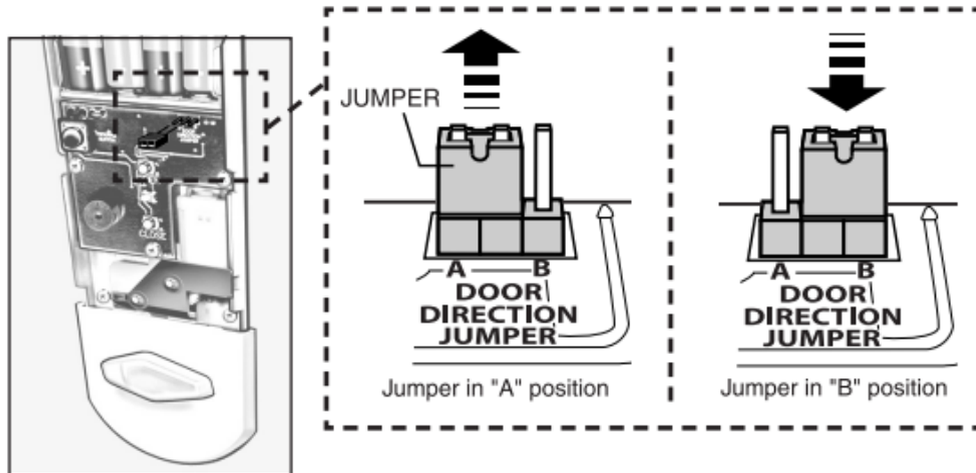
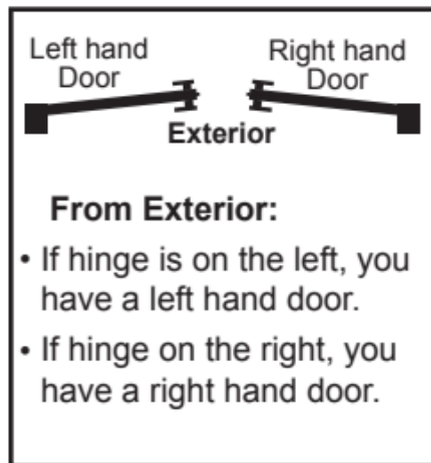
Low Battery Indicator Light on the Power Board will be lit when the batteries need to be replaced.

 **Alkaline Battery WARNING**

Do not dispose of in fire, recharge, put in backwards, disassemble, mix with used or other battery types. May explode or leak and cause personal injury.

4. Touchpad Electronic Deadbolt Installation

- 9 Retract deadbolt latch **B** with T-turn. Press the lock button on Touchpad **A**. If motor runs but latch does not extend: Door handing needs to be changed. To change door handing, remove jumper (located in the upper right corner of the circuit board) from position "A" and plug it into position "B". See illustrations.

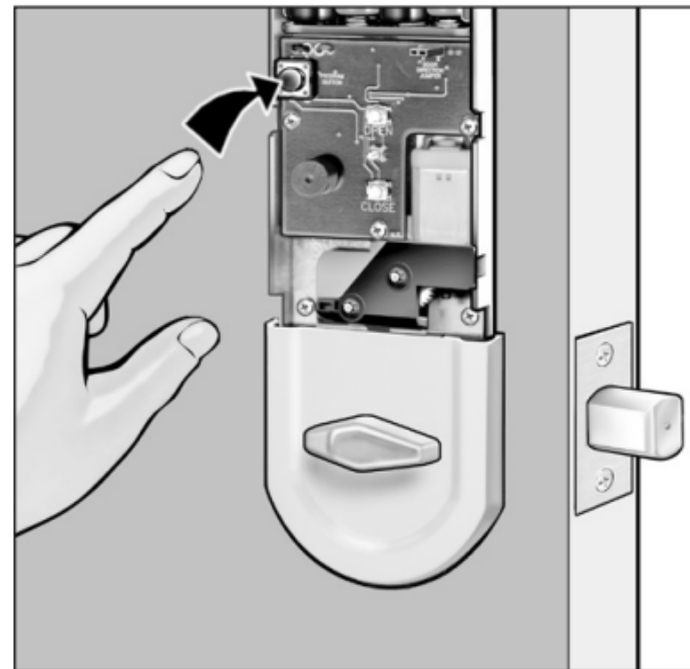


- 10 Verify key works in deadbolt **E**.

Note: When manually locking or unlocking the deadbolt by turning the key or the T-turn: The motion will be firm — this resistance is normal.

5. Programming Instructions

- 1 Push program button on Power Board **H** once. 2 Enter desired 4 to 8 digit code by pressing numbers on outer Touchpad **A**. Press the Lock button on Touchpad to set your code.



- 3 You will hear a 2-second long beep when your code is accepted. **If unit does not beep — too much time has elapsed between steps 1 and 2. Repeat steps 1 and 2 faster.**



- 4 Enter your number to verify that it retracts the latch B.

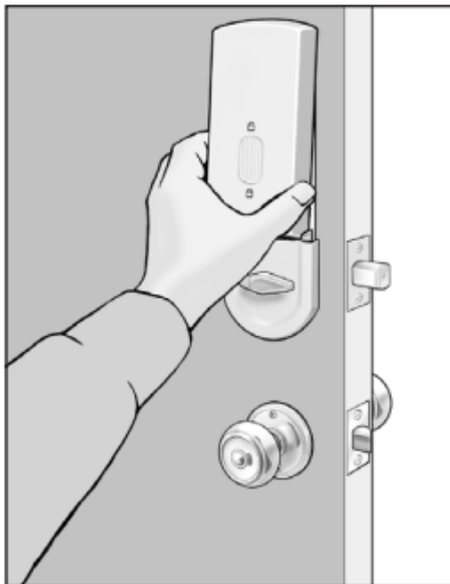
To Enter Second Code

Push program button twice, then repeat steps 2-4.



CAUTION: Prevent unauthorized entry. This lock can be opened using two different codes that are randomly set at the factory. Upon installation and set-up, replace both of these codes with your own. Since anyone with access to the power board can change these codes, you must restrict access to the power board and routinely check both codes to assure they have not been altered without your knowledge.

- 5 Snap access cover I onto power board H. Align cover to top of power board and press down at the bottom of the cover (see illustration below). To coordinate with your home decorating scheme, the access cover may be painted to match your door.



6. Proper Operation of Touchpad Electronic Deadbolt

- 1 Push the Lock button on outside touch pad to extend latch bolt 1" which locks the door when you leave.
- 2 Enter your desired personal code to retract the latch bolt completely which unlocks the door when you return home.
- 3 The T-turn on the inside of the door is used to extend (lock) or retract (unlock) the latch bolt when you are inside.
- 4 Using the key from the outside will also extend (lock) or retract (unlock) the latch bolt.
- 5 This Touchpad Electronic Deadbolt should be accompanied by a Kwikset Knobset, Leverset, or Handleset.



Important — Please Read

Under normal use it is recommended to replace the batteries once a year. When batteries are low, it will take longer to retract the bolt. Batteries should be changed immediately!

Lower latch must hold shut allowing deadbolt latch to enter strike freely with no restrictions.

If door is misaligned, make necessary adjustment to deadbolt strike location and/or hole in door jamb to allow the deadbolt latch to retract and extend freely.

Reprogramming of codes should not be necessary after changing batteries.

If required, key can be used to retract deadbolt.

If interior trim is exposed to extreme cold temperatures, the batteries will not operate. This is typical of all batteries and not a malfunction of the lock.

Warranty

- **Full Lifetime Finish Warranty**
- **Full Lifetime Mechanical Warranty**
- **One Year Limited Electrical Warranty**

This Warranty states all mechanical lock parts will be free from defects in material and workmanship, including deterioration over time of finish on the exterior lock components while the original purchaser owns the lock.

All electrical components are covered by a One Year Limited Warranty.

Our warranty excludes locks that have been damaged by installation contrary to our written instructions or modified with non-Kwikset components. **It also excludes incidental or consequential damages. (Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental damages so this exclusion may not apply to you.)** To register a warranty claim, please return the product, freight prepaid to Attn: Consumer Services, Kwikset Corporation, 19701 Da Vinci, Lake Forest,

California 92610. Kwikset will repair or replace the lock or refund the purchase price (if it is not practical to repair or replace). You will be responsible for the removal of the old lock and the installation of the new one.

This Warranty provides you with specific legal right and you may also have other rights which vary from state to state.

Manufacturer's note.



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.

Troubleshooting Tips

If Electronics Are Not Working — Check the Following:

Are your batteries good? Is the power strip plugged in properly? (See step 4.6)

Are the batteries installed correctly and making full contact? (See step 4.8) You should hear a series of quick beeps when batteries are installed correctly and making full contact.

Handing of Your Door

If the bolt does not extend when lock button is pressed, check the handing of your door (See Step 4.9)

Preset Factory Codes

This lock will maintain two different codes. Two random codes are preset by the factory for testing. It is recommended that you enter

two new security codes to cancel out the preset codes. (See step 5).

Problems with Setting your Security Codes — Check the Following:

You will hear a 2 second beep when your codes are accepted. (See step 5.1-3).

If the unit does not beep — too much time has elapsed between steps 1 & 2. Repeat these steps faster.

Note: You have approximately 3 seconds between step 1 & 2 for your codes to be accepted. Please note the next statement.

Unauthorized Code Warning:

For your added security, a warning tone will sound for 15 seconds if an incorrect security code is entered three times consecutively. The Touchpad will not operate for 1 minute.

Note: If several attempts were needed to set your security codes — you may have activated the warning sound. Wait 1 minute for the unit to be operational again.

Important Note:

Manual locking or unlocking the deadbolt by turning the key or the T-turn — the motion will be firm. This resistance is normal for this lock.

**For assistance call
1-800-327-5625 USA
or visit www.kwikset.com**



Cerrojo electrónico con teclado de contacto
Instalación e instrucciones de uso
Manual del propietario

Una compañía de Black & Decker
Impreso en E.U.A.

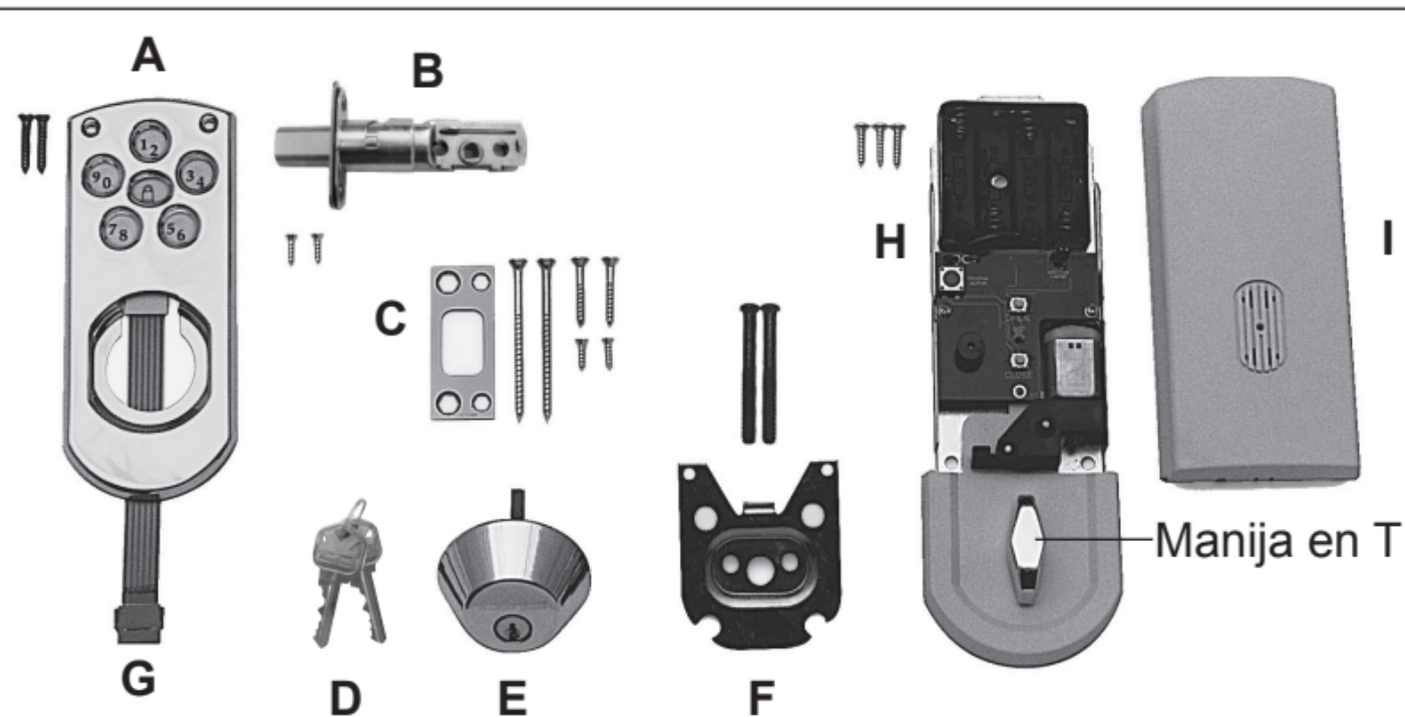
Copyright © 2010 Kwikset Corporation
Parte No: 40486 / 02

19701 DaVinci
Lake Forest, CA 92610
1-800-327-5625
www.kwikset.com

Table of Contents

<u>Piezas incluidas</u>	Página 1
<u>1 Preparación de la puerta</u>	Página 2
<u>2 Instalación del pestillo</u>	Página 2
<u>3 Instalación del recibidor</u>	Página 3
<u>4 Instalación del cerrojo electrónico con teclado de contacto</u>	Página 4
<u>5 Instrucciones de programación</u>	Página 6
<u>6 Operación correcta del cerrojo electrónico con teclado de contacto</u>	Página 7
<u>Notas y Garantía</u>	Página 8
<u>Tips para solucionar problemas</u>	Página 9

Piezas incluidas



Piezas

- A** Teclado de contacto
- B** Pestillo
- C** Recibidor
- D** Llaves
- E** Cerrojo electrónico
- F** Placa de montaje
- G** Cordel de energía
- H** Panel de energía
- I** Cubierta

Notas importantes:

Use los componentes de este paquete; no haga sustituciones. Consulte los códigos de construcción locales para los requerimientos específicos en su zona.

Lea todas las instrucciones y despliegue las partes como se muestra aquí.

Bajo condiciones de uso normales se recomienda reemplazar las baterías del panel de energía una vez al año.

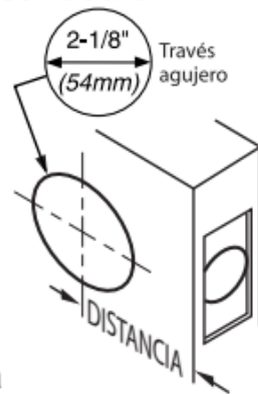
1. Preparación de la puerta

Para reemplazar una vieja cerradura:

1 Remueva todos los componentes de la vieja cerradura.

2 Use la plantilla aquí incluida para verificar lo siguiente:

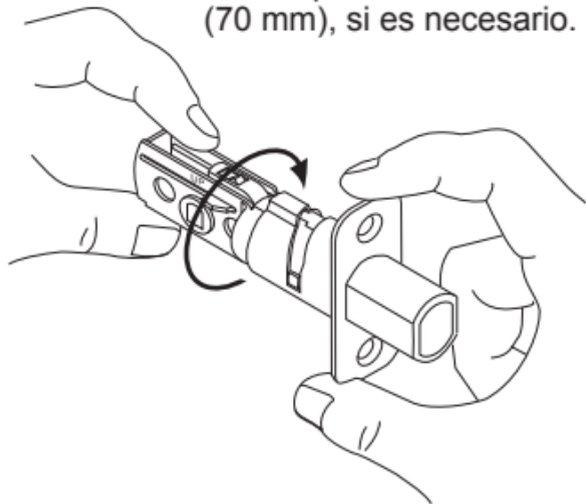
- El agujero de emplazamiento del pestillo debe medir 2-1/8" (54 mm) de diámetro.
- La distancia de la orilla de la puerta a la bocallave debe medir entre 2-3/8" o 2-3/4".
- Ubicación de los pequeños agujeros guía para las guarniciones interiores y exteriores.
- Realice las modificaciones necesarias.



2. Instalación del pestillo (Pieze B)

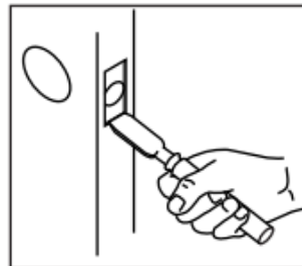
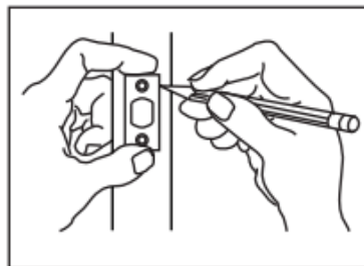
Para ajustar la distancia del frente a la bocallave:

Gire a una posición de 2-3/4" (70 mm), si es necesario.



Preparación para un pestillo con una placa de cara.

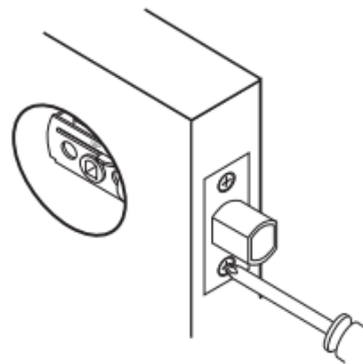
- 1 Manteniendo los bordes paralelos al borde de la puerta, trace el contorno de la placa y remueva el pestillo (ver ilustración abajo a la izquierda).
- 2 Con un formón, rebaje la superficie marcada a una profundidad de 5/32" (4 mm) hasta que quede al ras del canto de la puerta (ver ilustración abajo a la derecha).



Instale el pestillo

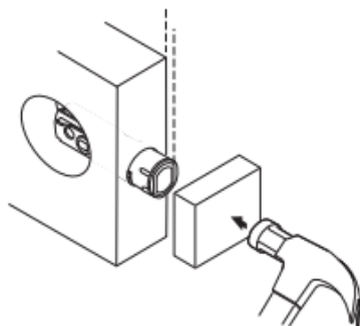
Para un pestillo con una placa de cara:

- 1 Con el perno extendido, inserte el pestillo en el agujero. Cerciérese de que la palabra (UP) está en la parte superior. Asegure la placa con dos tornillos para madera de 5/8".



Para un pestillo con una cara redonda.

- 1 Con el perno contraído, inserte el pestillo en el agujero, conservando el canto plano del pestillo paralelo a la superficie de la puerta. Cerciérese de que la palabra (UP) está en la parte superior.
- 2 Usando un pedazo de madera, pegue ligeramente con un martillo hasta que la superficie del collar quede al nivel del canto de la puerta.
Extienda el pestillo de nuevo.



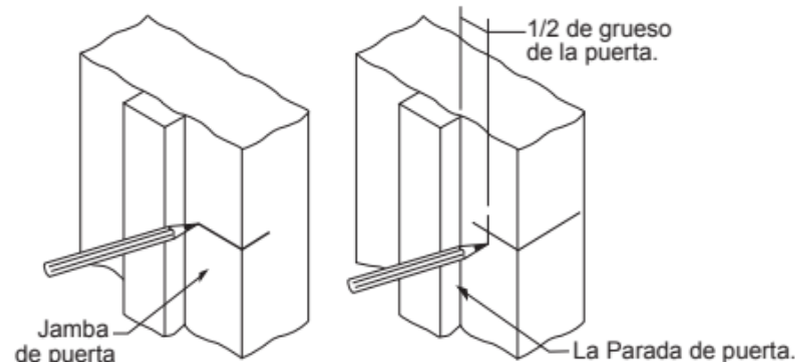
3. Instalación del recibidor (Pieze C)

Instalación nueva

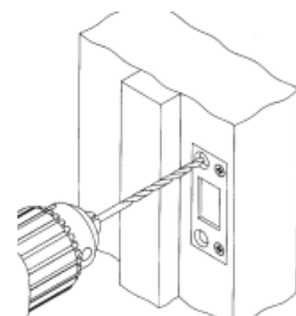
- 1 Marque una línea central horizontal a través de la jamba de puerta, la misma distancia del piso que es la línea central del pestillo.

Medida de la parada de la puerta, 1/2 la distancia del grueso de la puerta y marque una línea central vertical. Donde las líneas cruzan,

- 2 taladre un agujero de **1-1/8" (28,5 mm) de diámetro** y 1-1/4" (29 mm) de profundidad en la jamba de la puerta.



- 3 Centre el recibidor sobre el agujero y marque una línea a su alrededor. Rebaje la jamba de la puerta con un formón hasta que el recibidor quede al ras de la superficie de ésta.
- 4 Coloque el recibidor con los agujeros más grandes hacia el tope vertical de la puerta. Taladre los agujeros grandes a 3" (76 mm) de profundidad.



Instale el recibidor

- 1 Coloque los tornillos de 3" (76 mm) en los agujeros grandes del recibidor y los tornillos de madero remanentes (de 5/8") en los agujeros pequeños.
- 2 Cierre la puerta y verifique que el pestillo se extiende y se retrae libremente.

Nota importante:

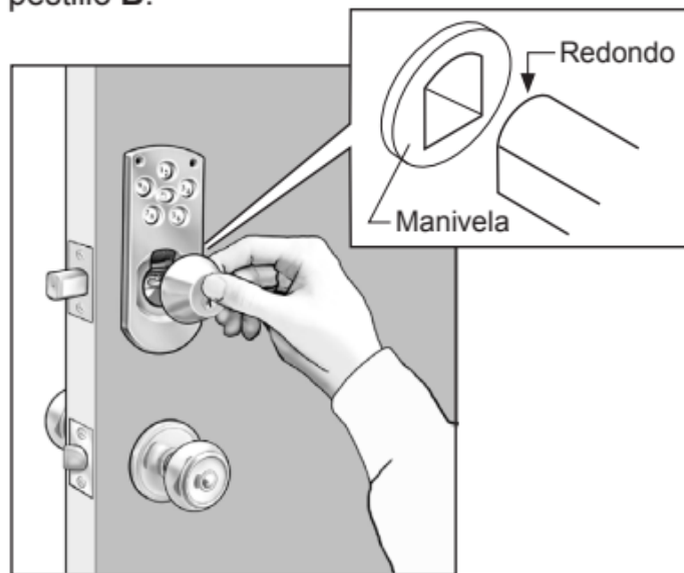
El pestillo debe entrar en el recibidor sin resistencia, de otro modo el cerrojo electrónico Powerbolt no funcionará adecuadamente.

4. Instalación del cerrojo electrónico con teclado de contacto

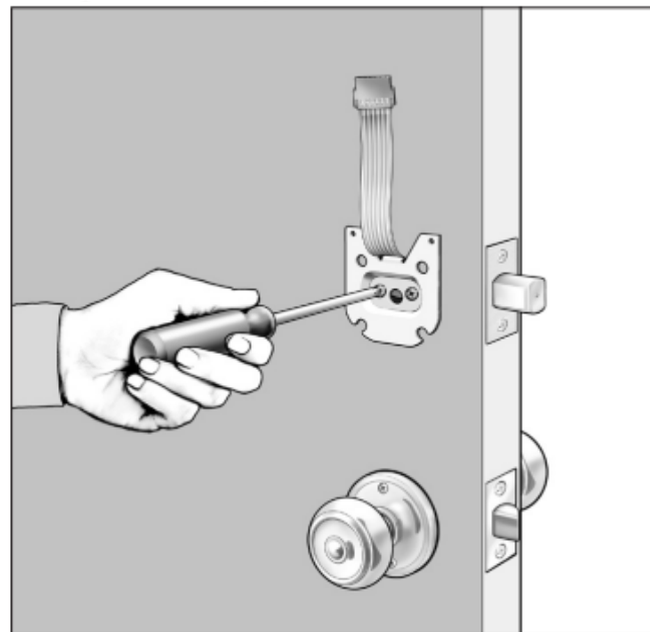
- 1 Amplíe el perno del pestillo. Coloque el teclado de contacto **A** por fuera de la puerta y pase el cordel de energía **G** por la puerta por encima del pestillo **B**. **Nota: No quite la cubierta al reverso del teclado de contacto.**



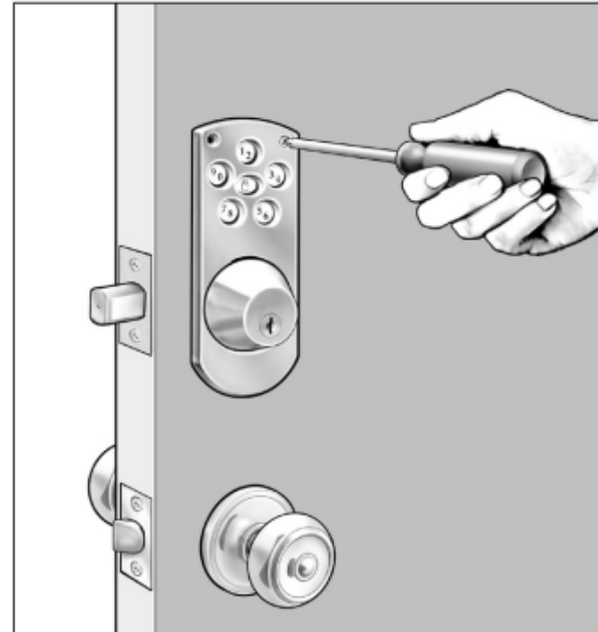
- 2 Sacándole la llave, ensamble el cerrojo electrónico E en el teclado de contacto A. Cerciérese de que la porción redonda de la lámina de torsión esté en la parte superior para entrar a través de la manivela del pestillo B.



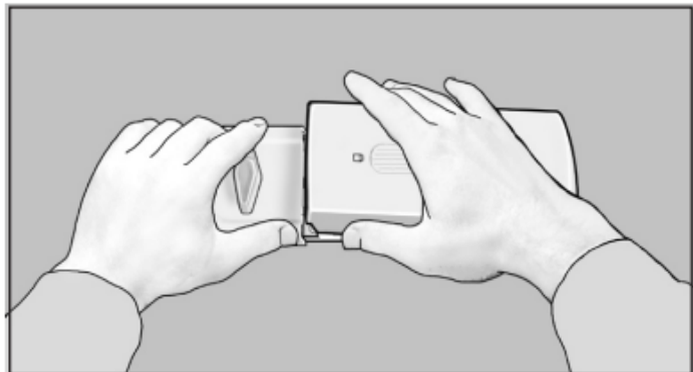
- 3 Asegure el cerrojo con los dos tornillos negros grandes, por el lado de la placa de montaje F, como aparece en la ilustración. El cordel de energía G debe quedar saliendo.



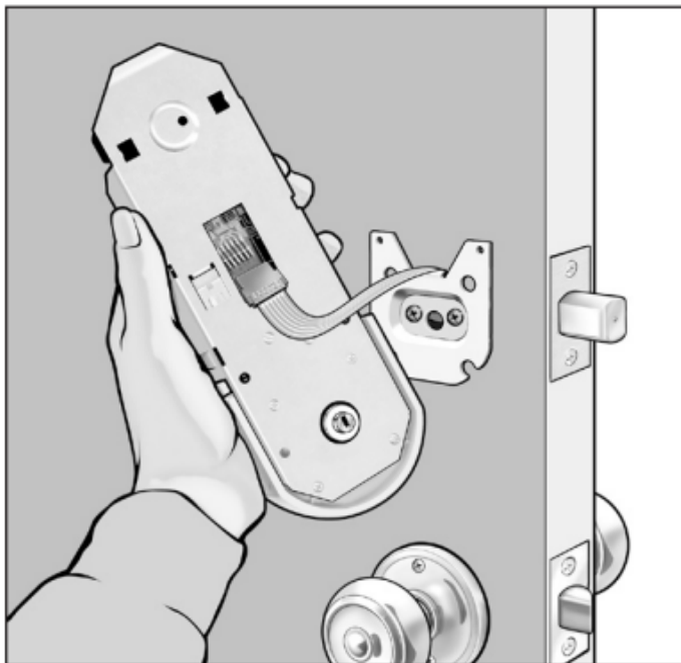
- 4 Centre el teclado de contacto **A** sobre los agujeros pequeños de la plantilla y asegúrelo con dos tornillos cabeza ovalada de 1" (2.54 cm). No apriete demasiado los tornillos.



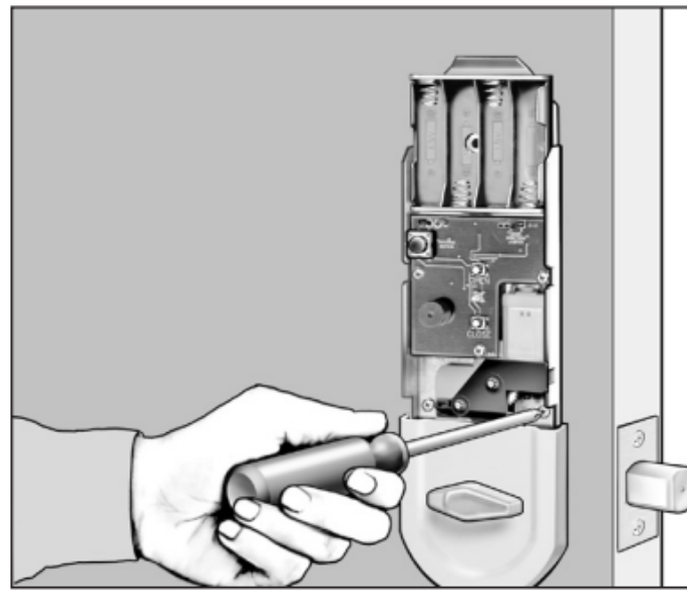
- 5 Retire la cubierta I del panel de energía H. Sosténgalos de la manera que aparece en la ilustración y gire o jale la cubierta hacia arriba.



- 6 Pase el cordel de energía G por el agujero cuadrado grande del panel de energía H y enchúfelo en las 6 agujillas terminales.



- 7 Centre el panel de energía H sobre los tres pequeños agujeros que hizo con la plantilla. Verifique que la lámina de torsión enganche con la manija en T y asegure el panel de energía con tres tornillos cromados.



- 8 **Instale 4 baterías alcalinas AA nuevas** (no incluidas en el paquete). La posición de las baterías se muestra en la caja de éstas. Una serie de rápidos tonos bip se escuchará cuando las baterías hagan contacto completo.

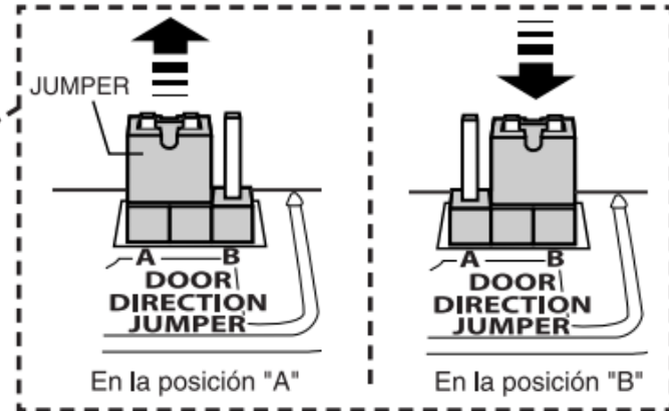
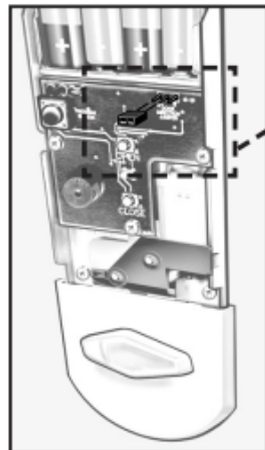
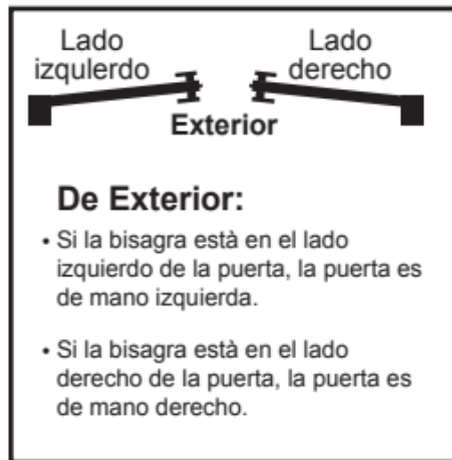
La luz indicadora de las baterías en el panel de energía se encenderá cuando las baterías necesiten cambiarse.

 **Batería Alcalina
ADVERTENCIA**

No disponga en fuego, recargue, ponga adentro al revés, desmonte, mezcle con usada u otros tipos de la batería. Una batería podría escaparse o estallar y podría causar lesión corporal.

4. Instalación del cerrojo electrónico con teclado de contacto (continuado)

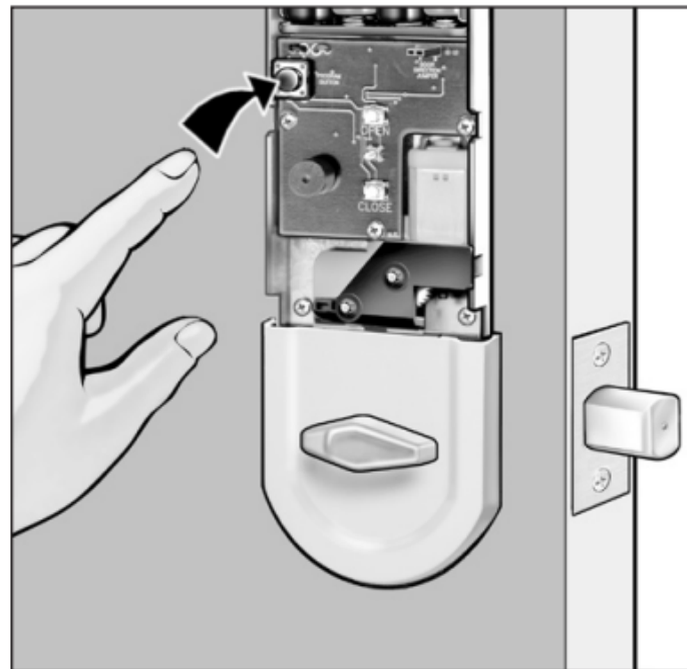
- 9 Retraiga el pestillo **B** utilizando la manija. Oprima la tecla Cerrar [lock] en el teclado de contacto **A**. Si el motor gira pero el pestillo no sale, La mano de la puerta, necesidades de ser cambiado. Para cambiar la mano de la puerta: Quite el interruptor "jumper" (localizado en la esquina derecha superior del tablero de cicuito) del position "A" y colóquelo en la posición "B". Vea las ilustraciones.



- 10 Verifique que las llaves abren y cierran el cerrojo electrónico **E**.
Nota: Al abrir o cerrar manualmente el cerrojo electrónico con la llave o la manija, el deslizamiento del pestillo será firme, con cierta resistencia normal.

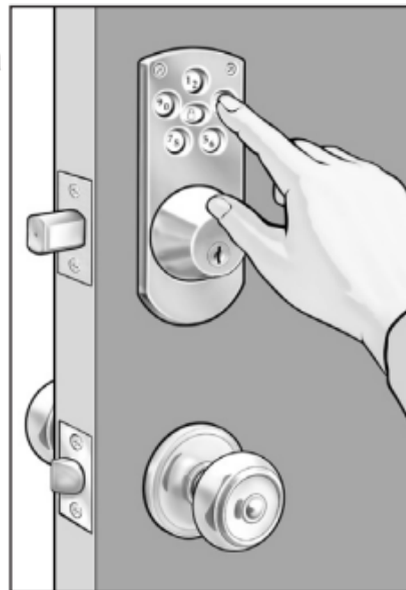
5. Instrucciones de programación

- 1 Oprima una vez la tecla "Program" del panel de energía **H**.



- 2 Ingrese su código personal (4 a 8 dígitos) oprimiendo los números en el teclado de contacto **A** exterior. Oprima la tecla Cerrar [lock] para fijar el código deseado.

- 3 Al quedar aceptado su código, escuchará un tono bip de 2 segundos. Si la unidad no emite el tono, es señal de que ha transcurrido demasiado tiempo entre los pasos 1 y 2. Repítalos rápidamente.



- 4 Ingrese su número confidencial para verificar que el pestillo (B) se retrae.

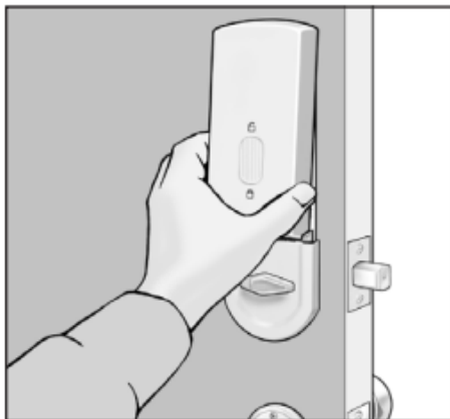
Para ingresar un segundo código

Oprima dos veces la tecla "Program" y repita los pasos 2-4.



PRECAUCIÓN: Evite que se entre sin autorización. Esta cerradura puede abrirse utilizando dos códigos distintos que se configuran al azar en la fábrica. Cuando lo instale y lo configure, reemplace esos dos códigos con los suyos. Como cualquiera que tenga acceso al tablero de distribución puede cambiar esos códigos, tiene que restringir el acceso al tablero de distribución y verificar los dos códigos con regularidad para asegurarse de que no se han alterado sin que usted lo sepa.

- 5 Acomode la cubierta I sobre el panel de energía H. Ponga la cubierta en línea con la parte superior del panel de energía y presione la parte inferior de la cubierta (ver ilustración abajo). Puede pintar la cubierta a tono con la puerta, para coordinarla con su decorado.



6. Operación correcta del cerrojo electrónico con teclado de contacto

- 1 Oprima la tecla Cerrar [lock] en el panel de contacto exterior para extender el pestillo 1" (2,54 cm) y cerrar la puerta cuando usted sale.
- 2 Ingrese su código confidencial para retraer completamente el pestillo para abrir la puerta cuando usted regresa a casa.
- 3 La manija en T, en el interior de la puerta, se utiliza para extender (cerrar) o retraer (abrir) el pestillo desde adentro.
- 4 El pestillo también se extiende (cierra) o retrae (abre) usando la llave por fuera.
- 5 Este cerrojo electrónico con teclado de contacto debe usarse junto con una cerradura Kwikset de tipo perilla, manija o manilla.



Importante — Favor de leer

Bajo uso normal se recomienda cambiar las baterías una vez al año. Entre más gastadas las baterías, más tiempo tardará en abrirse el cerrojo. De ser así, ¡las baterías deben cambiarse inmediatamente!

Verifique que la puerta esté bien alineada e ingrese el código de nuevo.

El pestillo inferior debe asentarse firmemente para que el pestillo del cerrojo electrónico pueda entrar sin ningún obstáculo.

Si la puerta no está bien alineada, haga los ajustes necesarios al emplazamiento del cerradero y/o en la jamba de la puerta para permitir que el pestillo pueda entrar y salir libremente.

No debe ser necesario reprogramar los códigos después de cambiar las baterías.

De ser necesario, se puede usar la llave para abrir el cerrojo.

Si se expone la guarnición interior a temperaturas extremadamente bajas, las baterías no funcionarán, lo cual es típico de toda batería y no significa malfuncionamiento de la cerradura.

Garantía

- **Garantía completa de por vida sobre el acabado**
- **Garantía completa de por vida sobre componentes mecánicos.**
- **Garantía limitada de un año sobre componentes eléctricos**

Esta garantía establece que todos los componentes mecánicos estarán libres de defectos de materiales y de mano de obra, incluyendo deterioro con el tiempo, del acabado de los componentes exteriores de la cerradura mientras que el comprado original sea dueño de ésta.

Todos los componentes eléctricos llevan una garantía limitada de un año.

Nuestra garantía excluye cerradura que hayan sido dañadas por instalación contraria a nuestras instrucciones escritas, o que hayan sido modificadas con productos no provenientes de Kwikset. **La garantía tampoco incluye daños incidentales o consecuenciales. (Algunos estados no permiten**

la exclusión o limitación de daños incidentales, por lo que esta exclusión puede no ser válida para usted.) Para presentar reclamos de garantía, por favor regrese el producto, con flete prepago a: Atención: Consumer Services, Kwikset Corporation, 19701 Da Vinci, Lake Forest, California 92610. Kwikset reparará o reemplazará la cerradura o reembolsará el precio del producto (si no es práctico reparar o reemplazar). Será responsabilidad de usted, desarmar el producto viejo e instalar el nuevo. Esta garantía la proporciona derechos legales específicos, además de los que pueden beneficiarle y que varían con cada estado.

Nota del fabricante



ADVERTENCIA: Este Fabricante hace saber que no hay cerrojos que puedan proporcionar completa seguridad por sí mismos. Puede hacerse que falle este cerrojo forzándolo o utilizando medios técnicos, o puede evadirse entrando por otra parte de la propiedad. No hay cerrojos que puedan hacer de sustitutos para la precaución, el estar al tanto del entorno, y el sentido común. Pueden obtenerse piezas de ferretería de constructor con diversos grados de rendimiento para ajustarse a la aplicación. Para realzar la seguridad y reducir los riesgos, debe consultar con un cerrajero capacitado u otro profesional de seguridad

Tip para solucionar problemas

Si no funcionan las partes electrónicas, revise lo siguiente:

¿Están buenas sus baterías? ¿Está debidamente enchufado el cordel de energía? (Ver el paso 4.6).

¿Están correctamente instaladas y haciendo contacto las baterías? (Ver el paso 4.8). Cuando las baterías se han instalado correctamente y están haciendo contacto, usted escuchará una rápida serie de tonos bip.

La orientación de su puerta

Si el pestillo no se extiende al oprimir el botón Cerrar [lock], verifique si su puerta es de mano derecha o izquierda (ver el paso 4.9).

Códigos fijados de fábrica

Esta cerradura puede guardar dos códigos. Viene con dos códigos de prueba instalados de fábrica. Se recomienda que usted ingrese

sus dos nuevos códigos de seguridad para cancelar los originales. (Ver el paso 5).

Problemas al fijar los códigos de seguridad – Revise lo siguiente:

Al quedar aceptados su códigos, escuchará un tono bip de 2 segundos. (Ver el paso 5, 1-3).

Si la unidad no emite el tono bip, ha transcurrido demasiado tiempo entre los pasos 1 y 2. Repita estos pasos en un tiempo menor.

Nota: Entre los pasos 1 y 2, usted dispone aproximadamente de 3 segundos para que queden aceptados sus códigos. Lea por favor lo siguiente:

Alarma de código no registrado:

Para su seguridad adicional, sonará un tono de aviso durante 15 segundos cuando se ingrese tres veces consecutivas un código de

seguridad incorrecto. El teclado de contacto dejará de operar durante 1 minuto.

Nota: Si se requirieron varios intentos para fijar su código de seguridad, es posible que usted haya activado el tono de alarma. Espere 1 minuto para que la unidad opere de nuevo.

Nota importante:

Al abrir o cerrar manual-mente el cerrojo electrónico usando la llave o la manija en T, el deslizamiento del pestillo será firme. Cierta resistencia es normal en esta cerradura.

**Si desea ayuda llame al
1-800-327-5625 USA
o visite www.kwikset.com**

Importador:
Black & Decker S.A. de C.V.
Bosques de Cidros Acceso Radistas #42
Col. Bosques de Las Lomas
CP 05120 Mexico, D.F.
Tel.: 55-6326-7100