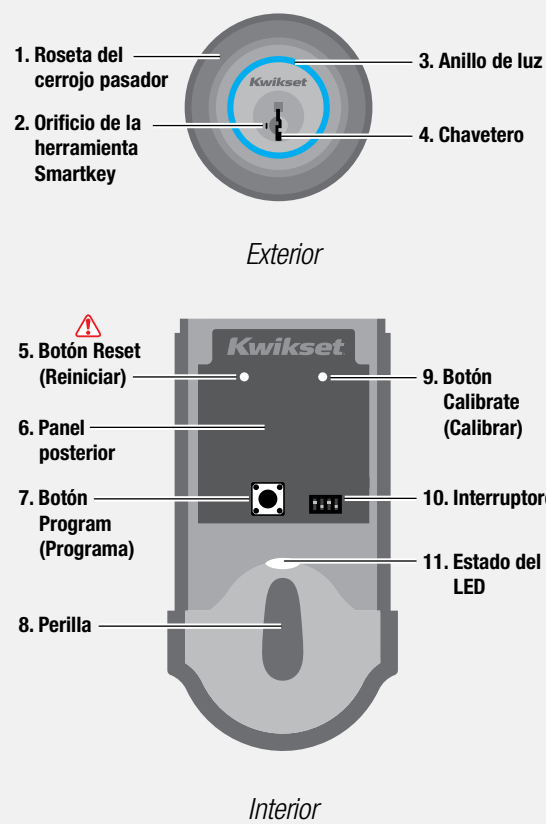


LEA ESTE DOCUMENTO POR COMPLETO, INCLUIDAS LAS SECCIONES "MEDIDAS DE PROTECCIÓN IMPORTANTES" Y "IMPEDIR LA APERTURA VOLUNTARIA DE LA PUERTA" EN LA PÁGINA 2.

- 1 Una mirada rápida sobre Kevo
- 2 Dispositivos compatibles con Kevo
- 3 Inicio rápido
- 4 Funcionamiento normal
- 5 Funciones avanzadas
- 6 Todo acerca de las eKeys
- 7 Reiniciar su sistema
- 8 Calibración del dispositivo
- 9 Medidas de protección importantes
- 10 ¿Necesita ayuda?

1 Una mirada rápida sobre Kevo

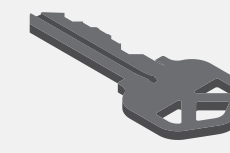
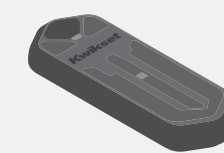


1. Toque la cerradura Kevo en cualquier parte de la superficie metálica detrás del anillo de luz para cerrar y abrir.
2. Introduzca la herramienta SmartKey aquí para regenerar la clave de su cerradura para que funcione con su clave existente.
3. Cambia de color para comunicarse con usted.
4. Introduzca la llave estándar aquí.
5. ⚠ Se utiliza solamente para reiniciar Kevo para eliminar todos los eKeys y llaveros transmisores. Consulte "Reiniciar su sistema Kevo" para obtener más información.
6. Donde se encuentran todas las funciones de programación.
7. Se utiliza para registrar teléfonos y llaveros transmisores.
8. Se utiliza para cerrar y abrir la cerradura Kevo en forma manual desde el lado de adentro. Cuando la perilla es vertical, Kevo está abierto. Cuando la perilla es horizontal, Kevo está cerrado.
9. Se utiliza para calibrar teléfonos y llaveros transmisores.
10. Se utiliza para habilitar y deshabilitar el estado del LED, cierre con tres toques y audio.
11. Se comunica independientemente de si la puerta está cerrada o abierta y titila en color rojo como señal de poca batería. Puede prenderse y apagarse a través del interruptor N° 1.



2 Dispositivos compatibles con Kevo

La cerradura Kevo puede abrirse o cerrarse con los dispositivos siguientes:



Teléfonos inteligentes y dispositivos inteligentes

Un teléfono inteligente (una tableta o un dispositivo móvil conectado a Internet) compatible con Kevo debe tener Bluetooth Smart Ready/ Bluetooth 4.0, y se debe instalar la aplicación Kevo específica del dispositivo. Averigüe si su dispositivo es compatible en www.kwikset.com/kevo/devices.



Llavero transmisor Kevo

Un llavero transmisor es un dispositivo Bluetooth que proporciona la misma comodidad de tocar para abrir que un teléfono inteligente.

Puede comprar llaveros transmisores adicionales según sea necesario. Puede registrar un máximo de ocho llaveros transmisores en una sola cerradura Kevo. Un solo llavero transmisor puede registrarse en 25 cerraduras Kevo.

Nota: Puede elegir usar solamente llaveros transmisores Kevo, solamente dispositivos inteligentes o una combinación de ambos en su sistema Kevo.

Llave estándar

Siempre tenga acceso a la llave estándar de su cerradura. Puede usar la herramienta SmartKey para regenerar la clave de su cerradura para que pueda funcionar con su llave Kwikset existente. Consulte las instrucciones suministradas de regeneración de clave de SmartKey para obtener más información.

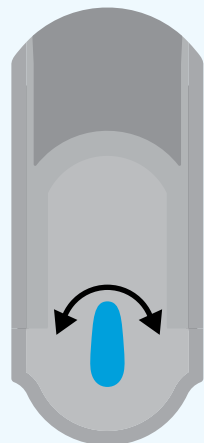
3 Inicio rápido

A Instalar la cerradura Kevo



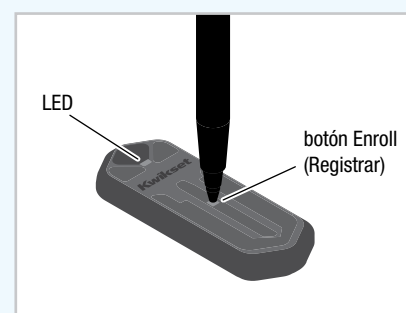
Siga las instrucciones suministradas de instalación, o vea el video de instalación en www.kwikset.com/kevo/support.

Nota: El proceso de orientación de la puerta, descrito en los pasos 21 y 22 en la Guía de instalación, es fundamental para el funcionamiento de la cerradura. Para verificar si se completó el proceso de orientación de la puerta, gire la perilla en el interior de la cerradura. Si no gira con fluidez, el proceso de orientación de la puerta no se efectuó correctamente, por lo que deberá repetir los pasos 21 y 22.



B Active su llavero transmisor Kevo

El llavero transmisor Kevo que viene con su cerradura Kevo ya está registrado en la cerradura. Debe **presionar y soltar** el botón Enroll (Registrar) del llavero transmisor con un bolígrafo para activarlo antes de poder empezar a usarlo. Cuando el LED del llavero transmisor titila en color verde, el llavero está activo.



C Pruebe su llavero transmisor Kevo

Saque el llavero transmisor y la llave estándar y haga una prueba para verificar que la cerradura Kevo se comunique con el llavero transmisor para efectuar el cierre y la apertura. Consulte "Funcionamiento normal" para obtener más información.

Si el llavero transmisor no logra comunicarse con la cerradura, consulte la Guía de solución de problemas en línea en la página www.kwikset.com/kevo/support.

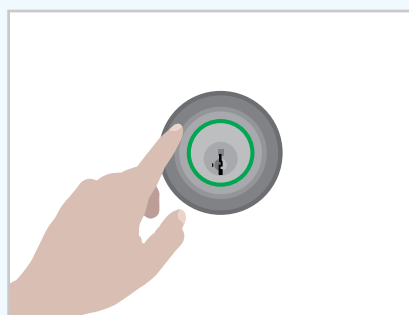


D Calibración del llavero transmisor

El proceso de calibración es necesario para habilitar la función de seguridad interior-exterior de Kevo. Luego de completar la calibración satisfactoriamente, se habilitará el sensor de interior-exterior del llavero transmisor Kevo. Una vez habilitada esta función, el sensor puede ayudar a prevenir que usuarios no autorizados abran la puerta mientras el llavero transmisor se encuentre en el interior.

Nota: El proceso de calibración es una actividad específica del dispositivo. El sensor de interior-exterior Kevo permanecerá deshabilitado en los dispositivos que no estén calibrados.

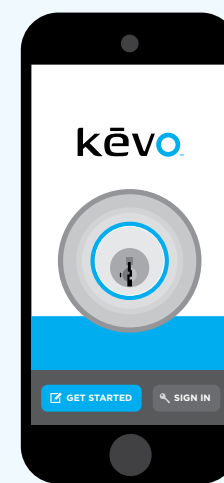
Consulte "Calibración del dispositivo" en la página 2.



E Descargue la aplicación móvil Kevo



Descargue la aplicación móvil Kevo en www.kwikset.com/kevo/app



F Cómo registrar su primer teléfono inteligente

Siga las instrucciones de la aplicación para crear una cuenta y configurar la cerradura para trabajar con su teléfono. La llave electrónica (eKey) exclusiva para el propietario se asignará al teléfono que se utilice durante la configuración inicial. Consulte "Todo acerca de las llaves electrónicas" para obtener más información.

Nota: El teléfono debe tener una conexión de datos para la configuración inicial.



G Calibración del teléfono inteligente

La aplicación Kevo le indicará que calibre su teléfono. Luego de completar la calibración satisfactoriamente, se habilitará el sensor de interior-exterior del dispositivo Kevo. Una vez habilitada esta función, el sensor puede ayudar a prevenir que usuarios no autorizados abran la puerta mientras el dispositivo se encuentre en el interior.

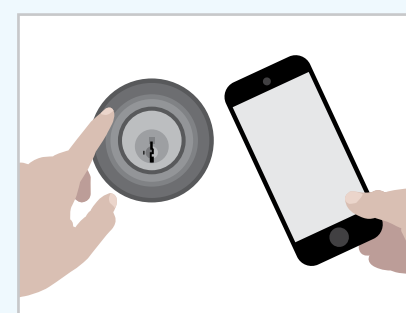
Nota: El proceso de calibración es una actividad específica del dispositivo. El sensor de interior-exterior Kevo permanecerá deshabilitado en los dispositivos que no estén calibrados.

Consulte "Calibración del dispositivo" en la página 2.



H Pruebe su teléfono inteligente

Saque el teléfono y la llave estándar y haga una prueba para verificar que la cerradura Kevo se comunique con el teléfono para efectuar el cierre y la apertura. Consulte "Funcionamiento normal" para obtener más información.

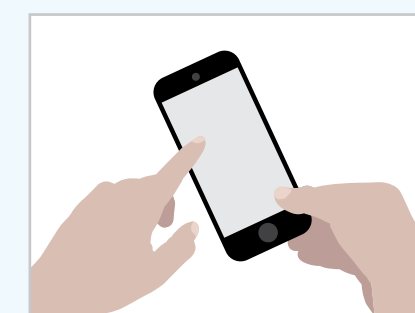


I Envía las eKeys a su familia y amigos

Siga las instrucciones de la aplicación para enviar las eKeys a su familia y amigos. Asegúrese de que los receptores de las llaves electrónicas también tengan teléfonos inteligentes. La notificación por correo electrónico de la llave electrónica le indicará al destinatario cómo descargar la aplicación y aceptar la llave dentro de la aplicación.

Nota: Se recomienda ampliamente que todos los usuarios frecuentes de la cerradura realicen el proceso de calibración para habilitar el sensor de interior-exterior de sus dispositivos.

Consulte "Calibración del dispositivo" en la página 2.

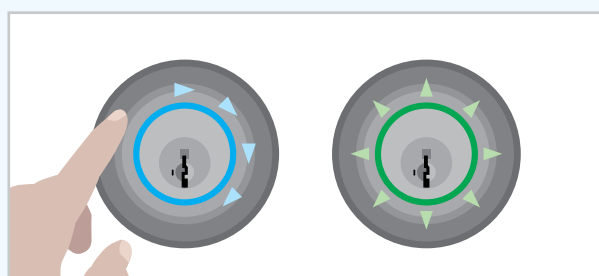


4 Funcionamiento normal

A Abrir la puerta desde el lado de afuera

Toque la roseta del cerrojo pasador mientras lleve consigo el teléfono o el llavero transmisor. Es posible que deba ubicarse en dirección a la cerradura para que haya una línea de visión clara entre la cerradura y su dispositivo. El anillo de luz girará en color azul, titilará dos veces en color verde, y escuchará dos pitidos (si el interruptor N° 3 se encuentra encendido). La puerta se abrirá.

Si utiliza un teléfono inteligente, podría emitir un pitido o vibrar.

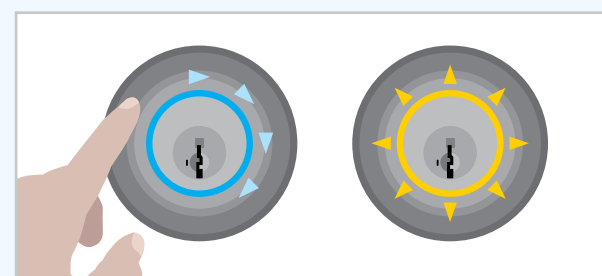


Nota: Si el anillo de luz pasa a color azul, pero se apaga sin cerrar o abrir la puerta, Kevo no pudo establecer una conexión con el dispositivo. Intente tocar la roseta del cerrojo pasador una vez más. Si esto sucede con frecuencia, consulte la Guía de solución de problemas en línea.

B Cerrar la puerta desde el lado de afuera

Toque la roseta del cerrojo pasador mientras lleve consigo el teléfono o el llavero transmisor. Es posible que deba ubicarse en dirección a la cerradura para que haya una línea de visión clara entre la cerradura y su dispositivo. El anillo de luz girará en color azul, titilará dos veces en color ámbar, y escuchará un pitido (si el interruptor N° 3 se encuentra encendido). La puerta se cerrará.

Si utiliza un teléfono inteligente, podría emitir un pitido o vibrar.



C Cierre con tres toques

Esta es una función conveniente que le permite cerrar la puerta desde el lado de afuera sin un teléfono inteligente o llavero transmisor.

Puede hacer uso de esta función si utiliza solamente una llave estándar en su sistema pero desea cerrar la puerta mediante un toque, si su teléfono inteligente o llavero transmisor Kevo está deshabilitado o si tiene visitas en su casa que saldrán y cerrarán la puerta.

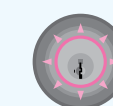
Nota: Esta función está desactivada en forma predeterminada. Para habilitar la función, gire el interruptor N° 2 hasta la posición activado, luego cierre y abra la puerta tocando la roseta del cerrojo pasador.

Para cerrar la puerta mediante esta función, toque la roseta del cerrojo pasador tres veces, haciendo una pausa de un segundo entre cada toque. El anillo de luz girará en color azul, titilará en color ámbar y usted escuchará un pitido (si el interruptor N° 3 se encuentra encendido).

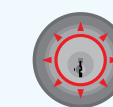
⚠ PRECAUCIÓN: Con esta función habilitada, puede quedarse encerrado del lado de afuera si no tiene un teléfono inteligente registrado, llavero transmisor Kevo o una llave estándar consigo.

D Notificaciones de error

Un cuadro de audio/visual completo que describe todas las luces y sonidos del sistema Kevo es disponible en la Guía de solución de problemas en línea en la página www.kwikset.com/kevo/support.



Luz magenta titilando: Su dispositivo está fuera del rango de activación, el área en torno a su cerradura Kevo en donde la cerradura pueden detectar su dispositivo y responder al contacto. Para cerrar y abrir la puerta, acerque su dispositivo a la cerradura Kevo ubicándose en dirección a la cerradura para que haya una línea de visión clara entre la cerradura y su dispositivo. Si esto sucede con frecuencia, consulte la guía de solución de problemas.



Luz roja titilando: La cerradura ha detectado un dispositivo no autorizado dentro del rango de activación. Kevo no se abrirá. Si esto sucede con frecuencia, consulte la guía de solución de problemas.



Los dos LED superiores iluminados en color rojo sólido: Las baterías AA bajas en el interior del cerrojo pasador y debe reemplazarse.



El LED inferior iluminado en color rojo sólido: La batería baja en el llavero transmisor y deben reemplazarse. Consulte las instrucciones en la guía de solución de problemas.



Los LED laterales alternan luces rojas titilando: El cerrojo pasador está atorado. Verifique la alineación de la puerta y compruebe que el perno de retención funcione sin problemas.

5 Funciones avanzadas

A Sensor de interior-exterior

La cerradura Kevo cuenta con un sensor configurable que le comunica si su dispositivo se encuentra dentro o fuera de su hogar. Una vez habilitado, el sensor de interior-exterior puede ayudar a prevenir que usuarios no autorizados abran la puerta mientras el dispositivo se encuentre en el interior.

C Registro histórico

Puede ver el historial de actividades de la cerradura a través de la aplicación Kevo o el portal web: www.mykevo.com.

B Notificaciones

La aplicación Kevo puede enviar notificaciones cuando la puerta esté abierta y cerrada a través de los titulares de las llaves electrónicas. Puede optar por recibir las notificaciones predeterminadas del sistema o configurar las notificaciones a medida para controlar a un usuario o período de tiempo determinado.

D Código de acceso de la aplicación Kevo

Kevo presenta un código de acceso opcional para mayor seguridad que usted puede habilitar en el interior de la aplicación para usarlo en combinación con la contraseña de la aplicación. Para habilitar el código de acceso, debe ingresarlo cada vez que ingresa a la aplicación. Su función es proteger la cuenta Kevo de cambios no autorizados cuando su teléfono esté desbloqueado.

6 Todo acerca de las eKeys

Un eKey es una llave electrónica que se puede enviar a familia y amigos con teléfonos inteligentes compatibles. El primer teléfono que utilice para trabajar con la cerradura recibirá automáticamente la **eKey exclusiva para el propietario**, y un eKey adicional se agrega automáticamente a su cuenta para que pueda enviársela a un amigo o integrante de su familia. Pueden comprarse llaves electrónicas adicionales según su necesidad a través de la aplicación.

Al enviar llaves electrónicas a familiares y amigos, puede elegir qué tipo de llave recibirán.

Al igual que las llaves electrónicas para propietarios, **las eKeys para administradores (Admin)** les permiten a los destinatarios comprar, enviar, deshabilitar y eliminar los eKeys, ver el historial de la cerradura y recibir notificaciones. Un usuario Admin puede eliminar a otros usuarios Admin, pero no puede eliminar al propietario. **Las eKeys para "Anytime"** puede cerrar y abrir la cerradura Kevo, pero no puede administrar eKeys.

Deshabilitar los eKeys

Puede deshabilitar una llave electrónica de un usuario individual desde la aplicación o en el portal web (www.mykevo.com). Al deshabilitar la llave electrónica se denegará el acceso a la cerradura Kevo hasta que vuelva a habilitarla.

Eliminar los eKeys

Al eliminar la eKey de un usuario, se quitará dicha llave en forma permanente de su sistema Kevo.

7 Reiniciar su sistema

ADVERTENCIA: Reiniciar su cerradura Kevo borrará todas las eKeys y los Llaveros transmisores vinculadas con la cerradura.

Si desea restaurar su cerradura, **mantenga presionado** el botón Reset (Reinicio) en el panel posterior durante 10 segundos hasta que la cerradura haga un pitido y el anillo de luz titile en color rojo.



Teléfonos: Luego de reiniciar el sistema, deberá volver a registrar y calibrar su teléfono de propietario. Podrá enviar llaves electrónicas sin cargo a cualquier persona que previamente haya tenido una llave electrónica activa al momento del reinicio.

Llaveros transmisores: Después de que el sistema ha sido reiniciado, deberá volver a registrar todos los llaveros transmisores. Siga las instrucciones en "Registrar un llavero transmisor adicional" y "Calibración del llavero transmisor."

A Registrar un llavero transmisor adicional

Nota: El llavero transmisor que viene con su cerradura Kevo ya viene registrado, pero el llavero transmisor debe volver a registrarse después de que el sistema ha sido reiniciado.

- 1 Presione y suelte** el botón Enroll (Registrar) del llavero transmisor. El LED del llavero transmisor comenzará a destellar en color verde.
- 2 Presione y suelte** el botón Program (Programa).
- 3 Mantenga el nuevo llavero transmisor** cerca del panel posterior. El LED del llavero transmisor comenzará a destellar más rápido. Una vez que la cerradura Kevo suene dos veces y el LED del llavero transmisor se vuelva color verde sólido, el llavero transmisor se registró satisfactoriamente.
- 4 Saque el llavero transmisor** y la llave estándar y haga una prueba para verificar que la cerradura Kevo se comunique con el llavero transmisor para efectuar el cierre y la apertura.

Si utilizará con frecuencia el llavero transmisor en el sistema Kevo, se recomienda ampliamente que realice el proceso de calibración para mayor seguridad.

8 Calibración del dispositivo

El proceso de calibración es necesario para habilitar la función de seguridad interior-exterior de Kevo. Una vez habilitado, el sensor de interior-exterior puede ayudar a prevenir que usuarios no autorizados abran la puerta mientras el dispositivo se encuentre en el interior. Luego de completar la calibración satisfactoriamente, se habilitará el sensor de interior-exterior del dispositivo Kevo, y se mejorará el rango de activación de la cerradura para su dispositivo y receptor. El rango de activación se refiere al área en torno a su cerradura Kevo en donde la cerradura pueden detectar su teléfono o llavero transmisor y responder al contacto.

Nota: El proceso de calibración es una actividad específica del dispositivo. El sensor de interior-exterior Kevo permanecerá deshabilitado en los dispositivos que no estén calibrados.

Nota: Cada entorno de calibración es único. En consecuencia, pueden requerirse varios intentos antes de que se logre una calibración satisfactoria.

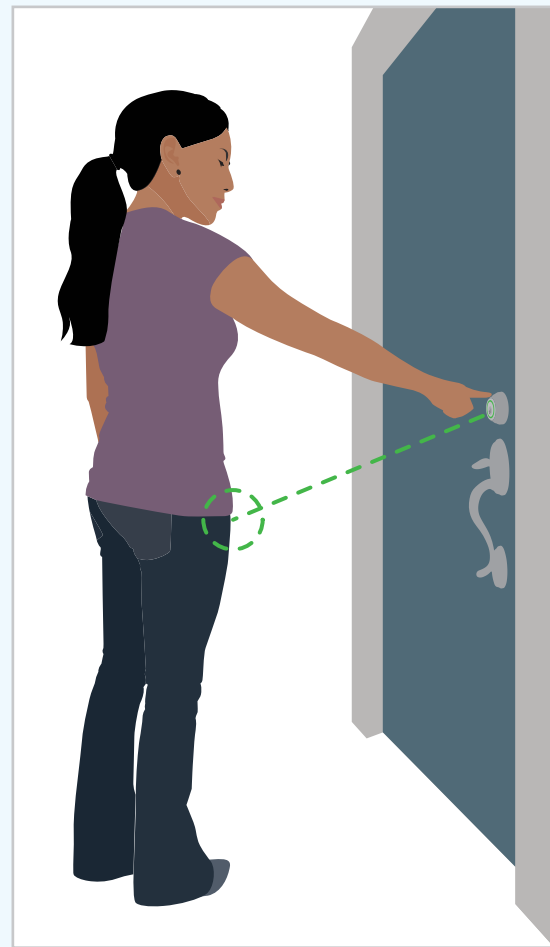
Para obtener más información sobre calibración, consulte www.kwikset.com/kevo/support.



A Dónde calibrar

Cuando realice el proceso de calibración, tenga su dispositivo en el bolsillo delantero del pantalón y quite cualquier otra cosa que tenga en el bolsillo. Para obtener mejores resultados, párese a una distancia de un brazo extendido de la cerradura y alinee el bolsillo para establecer una línea clara de visión entre la cerradura y el dispositivo. Si tiene alguna pregunta sobre dónde calibrar, consulte la Guía de solución de problemas.

Nota: No necesariamente tendrá que mantener el dispositivo en el bolsillo en el que fue calibrado durante el funcionamiento habitual. Consulte "Luego de la calibración exitosa".



B Calibración del llavero transmisor

- 1** Retire la tapa de la batería.
- 2 Presione y suelte** el botón Calibrate (Calibrar).
- 3** Mantenga el llavero transmisor cerca del panel posterior hasta que el LED del llavero transmisor titile en color ámbar.
- 4** Instale la tapa de la batería.
- 5** Salga con el llavero transmisor y la llave estándar y cierre la puerta.
- 6** Coloque el llavero transmisor en el bolsillo delantero vacío del pantalón (del lado que tenga la línea de visión más clara en dirección a la cerradura).
- 7** Cuando el color verde se vuelva sólido, toque la roseta del cerrojo pasador. El anillo de luz girará en color verde. Espere a que deje de girar y luego toque la roseta del cerrojo una vez más. Repita esta secuencia de toque una vez más.
- 8** Después del tercer toque, el anillo de luz titilará en color verde si la calibración es satisfactoria o roja si la calibración no es satisfactoria.

C Calibración del teléfono inteligente

Dentro de la aplicación Kevo, navegue hasta las configuraciones de la cerradura y toque Calibrate (Calibrar). Siga las indicaciones de la aplicación.

D Calibración no satisfactoria

Si la calibración no es satisfactoria en un principio, intente realizar la calibración una vez más y ajuste la orientación y proximidad de su dispositivo. Si no logra concretar satisfactoriamente el proceso al cabo de varios intentos, consulte la Guía de solución de problemas en línea, o comuníquese con el equipo de asistencia de Kevo. Si fuera necesario, puede deshabilitar la función tocar para abrir de Kevo de manera temporaria hasta que se logre una calibración satisfactoria. Consulte "Deshabilitar la función tocar para abrir de manera temporaria".

E Luego de la calibración exitosa

Una vez que calibró satisfactoriamente el dispositivo, no es necesario que mantenga su dispositivo en el bolsillo en el que fue calibrado. Durante el funcionamiento habitual, puede llevarlo en la mano, guardarlo en otro bolsillo o guardarlo en un bolso o mochila.

Bolsillo: Para resultados óptimos durante el funcionamiento habitual, ubíquese en dirección a la cerradura para que haya una línea de visión clara entre la cerradura y su dispositivo.

Bolso y mochila: Para resultados óptimos durante el funcionamiento habitual, guarde su dispositivo en el bolsillo más externo de su bolso o mochila y ubíquese en dirección a la cerradura para que haya una línea de visión clara entre la cerradura y su dispositivo.



F Deshabilitar la función tocar para abrir de manera temporaria

Kevo brinda múltiples opciones para deshabilitar la comunicación entre la cerradura Kevo y sus dispositivos hasta que la calibración sea exitosa:

- Utilice la función incorporada de detección de movimiento de la aplicación Kevo y llavero transmisor (cuando los dispositivos no estén en movimiento por 30 segundos o más, dejarán de comunicarse con la cerradura).
- Cerrar sesión de la aplicación Kevo.
- Coloque el llavero transmisor en el modo suspendido al **mantener presionado** el botón de registro del llavero transmisor por 10 segundos hasta que titile en color rojo. Para volver a activar la comunicación del llavero transmisor, **presione y suelte** el botón de registro del llavero transmisor. El LED del llavero transmisor proyectará una luz verde y volverá a su funcionamiento habitual.
- Retire el conjunto de baterías del interior del Kevo y use su llave estándar.

9 Medidas de protección importantes

- Lea las instrucciones en su totalidad.
- Familiarícese con todas las definiciones de advertencia y precaución.
- Recuerde a todos los integrantes de su familia las precauciones de seguridad.
- Siempre tenga acceso a la llave estándar de su cerradura.
- Si utiliza la función de cierre con tres toques, verifique que lleve consigo el teléfono inteligente, llavero transmisor o llave estándar para evitar quedarse afuera.
- Familiarícese con todas las notificaciones de error que aparecen con anillo de luz.
- Cambie las baterías gastadas de inmediato.

A Impedir la apertura involuntaria de la puerta

ADVERTENCIA: Si no se cumplen estas medidas de protección, la cerradura podría abrirse involuntariamente.

- Calibre todos los dispositivos del sistema Kevo.
- Evite mantener y guardar los teléfonos y llaveros transmisores calibrados cerca de la cerradura cuando esté en el interior de la casa.
- Si no logra calibrar su dispositivo, deshabilite la función de tocar para abrir Kevo de manera temporaria.
- Limite el acceso al panel posterior de la cerradura Kevo y verifique en forma rutinaria las configuraciones para comprobar que no hayan sido alteradas sin su conocimiento.

- Proteja las contraseñas de las cuentas del portal web y aplicación Kevo.
- Al enviar una llave electrónica, siempre vuelva a comprobar que la está enviando al destinatario correcto.
- Proteja y limite el acceso a su teléfono inteligente para que no se puedan alterar las configuraciones de la aplicación sin su conocimiento.
- Habilite el código de acceso de seguridad de la aplicación Kevo para que no se puedan alterar las configuraciones de la aplicación sin su conocimiento.
- Al enviar llaves electrónicas, tenga en cuenta la diferencia entre un usuario Admin y otros usuarios del sistema: el usuario Admin puede enviar, deshabilitar y eliminar llaves electrónicas.
- Si pierde o roban su teléfono inteligente, utilice el portal web (www.mykevo.com) para deshabilitar el dispositivo inteligente.
- Si pierde o roban su llavero transmisor, reinicie la cerradura para eliminarla de la memoria.

PRECAUCIÓN: El proceso de calibración es necesario para habilitar el sensor de interior-exterior y es una medida de seguridad importante; sin embargo, al igual que con cualquier tecnología de radio, se debe tener en cuenta que la precisión, la confiabilidad o la utilidad del posicionamiento de su dispositivo no se pueden garantizar con ubicaciones derivadas del sensor correspondiente a la cerradura Kevo; esta función se brinda solo por propósitos de comodidad. Los usuarios no deben confiar únicamente en el sensor de la cerradura Kevo para propósitos de seguridad y siempre deben tener precaución. Kwikset no asume responsabilidad alguna por resultados incorrectos o daños producidos por el uso del sensor de la cerradura Kevo.

Ciertas configuraciones domésticas pueden impedir el funcionamiento del sensor de la cerradura Kevo más que otras. Ejemplo: *Su oficina está ubicada junto al recibidor, y parte de la oficina se extiende más allá de la puerta principal, proyectándose hacia el patio principal. Si su dispositivo se utiliza en forma activa en dicha extensión de la oficina, es posible que el sensor de la cerradura Kevo detecte el dispositivo en una ubicación externa al hogar mientras dicho dispositivo se encuentra en uso activo.*

PRECAUCIÓN: Impida el ingreso no autorizado. Debido a que cualquier persona con acceso al panel posterior puede cambiar las configuraciones de su cerradura Kevo, debe restringir el acceso al panel posterior y revisar en forma rutinaria los ajustes para comprobar que no hayan sido modificados sin su conocimiento.

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.

B Cumplimiento Normativo

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

- Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)
- Industry Canada

FCC

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 aquella 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 telecomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra 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 está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o un técnico de radio y TV con experiencia para obtener su ayuda.

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

Industry Canada

Este aparato digital de clase B cumple con la norma Canadense ICES-003. CAN/CSA-C22.2 No. 14-05 Equipo de Control Industrial. 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 aquella que podría causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

10 ¿Necesita ayuda?

Soporte en línea

Puede utilizar la función de ayuda dentro de la aplicación Kevo, y puede encontrar una guía completa de solución de problemas y una lista de preguntas frecuentes en www.kwikset.com/kevo/support.

Contáctese con un especialista en soporte de Kevo

Si tiene preguntas, nuestro equipo de soporte Kevo altamente capacitado pueden brindarle la ayuda que usted necesita:

Kwikset Kevo Soporte
1-800-327-5625
www.kwikset.com

6:30am – 4:30pm PST Lunes – Viernes
6:30am – 4:00pm PST Sábado
Cerrado los domingos