

Kwikset**kēvo**

Fob Enrollment Instructions

Instrucciones para registrarse un llavero transmisor

Up to eight fobs can be enrolled in a single Kevo lock, and a single fob can be enrolled in up to 25 different Kevo locks.

For battery replacement instructions, see the online Troubleshooting Guide at www.kwikset.com/kevo/support.

Puede registrar un máximo de hasta ocho llaveros transmisores en una sola cerradura Kevo, y un solo llavero transmisor puede registrarse en 25 diferentes cerraduras Kevo.

Para instrucciones de reemplazo de la batería, consulte la guía de solución de problemas en línea en www.kwikset.com/kevo/support.

1

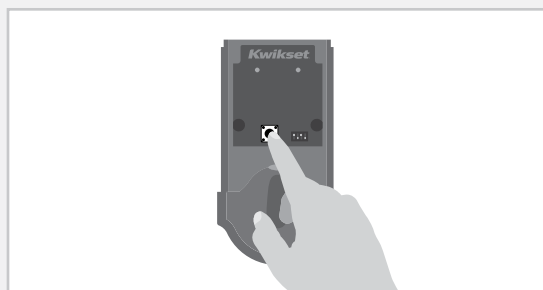
Press and release the fob's enroll button (do not press and hold). The fob's LED will begin to blink green.

Presione y suelte el botón Enroll (Registrar) del llavero transmisor (no presione y mantenga). El LED del llavero transmisor comenzará a destellar en color verde.

**2**

Press and release the Program button on Kevo's back panel.

Presione y suelte el botón Program (Programa) en el panel posterior.

**3**

Hold the fob close against the back panel. The fob's LED will begin to blink faster. When it turns solid green, the fob is successfully enrolled.

Mantenga el 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**

Bring your fob and standard key outside with you and test to make sure that Kevo is communicating with your fob to lock and unlock.

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.



Kevo Support

Kevo Soporte

North America: 1-800-327-5625

Australia: 1800 623 118

New Zealand: 0800 736 776

Chile: 56-229382400

Colombia: 57-13441460

México: 52-8141709475

www.kwikset.com/kevo/support

Regulatory Compliance

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

- Federal Communications Commission (FCC)
- Industry Canada

FCC

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.

Cumplimiento normativo

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

- Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)
- Industria de 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 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! Todo cambio 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 aquella que podría causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.