



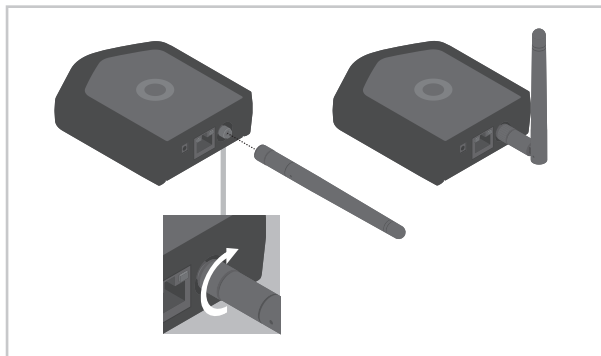
mykevo.com  
Kwikset: 1-800-327-5625  
Baldwin: 1-800-566-1986

## Gateway Setup

### Configuración de puerta de acceso

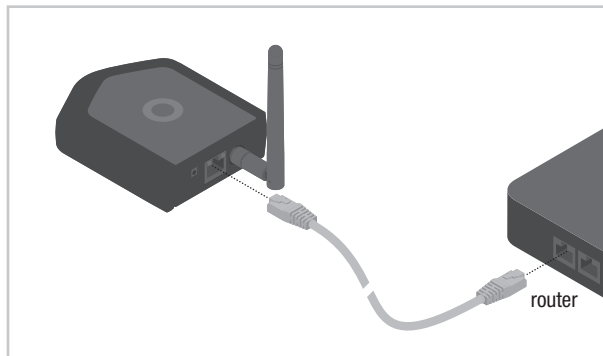
- 1** Connect and fully tighten the antenna to the back of the gateway. Pivot the antenna so that it points straight up.

Conecte y ajuste completamente la antena a la parte posterior de la puerta de acceso. Gire la antena de manera que apunte directamente hacia arriba.



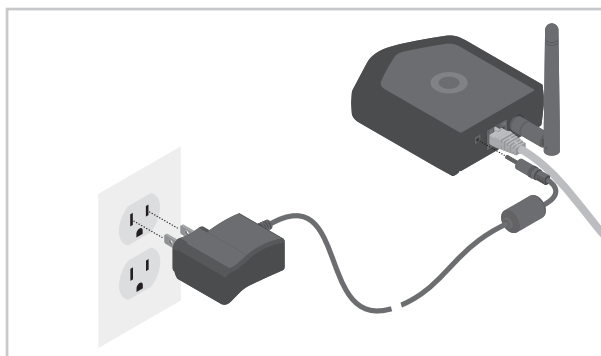
- 2** Plug one end of the Ethernet cable into the gateway. Plug the other end into your internet router.

Conecte uno de los extremos del cable Ethernet en la puerta de acceso. Conecte el otro extremo al router con conexión a Internet.



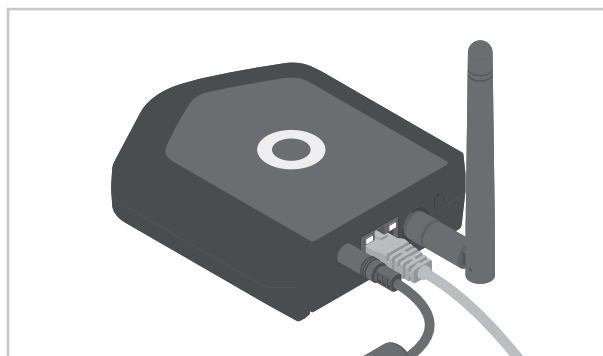
- 3** Insert the plug of the power cable into the gateway. Connect the power adapter to a power outlet.

Conecte el enchufe del cable de alimentación a la puerta de acceso. Conecte el adaptador de alimentación a una toma de corriente.



- 4** Make sure the lights on the gateway are functioning. See the Light Ring Colors chart on page 2.

Asegúrese de que las luces en la puerta de acceso funcionen. Consulte el cuadro de los Anillos de Luces de Colores en la página 2.



- 5** Complete your Kevo Plus set-up by following the instructions within the Kevo app to "Pair a Device."

Complete su configuración de Kevo Plus siguiendo las instrucciones de la aplicación Kevo para "Emparejar un Dispositivo."

**Things to check before starting the pairing process for Kevo Plus:**  
Cosas que debe comprobar antes de iniciar el proceso de emparejamiento para Kevo Plus:

- Kevo Smart Lock is installed and paired successfully to the phone as the owner.  
Kevo Smart Lock está instalado y emparejado correctamente con el teléfono como propietario.
- Latest version of the Kevo app is downloaded and installed on the phone.  
La última versión de la aplicación Kevo se descarga e instala en el teléfono celular.
- Kevo Plus is connected to the router and a live Internet connection.  
Kevo Plus está conectado al router y a una conexión del Internet en vivo.

- 6** Once configured, you may control the gateway with the Kevo app or mykevo.com.

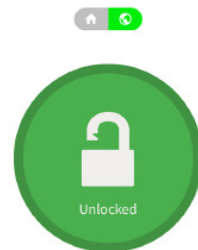
To test your remote connection:

1. Open the Kevo app, then select your lock from the home screen.
2. Press the green globe (remote connection) button, then press the lock / unlock button.

Una vez configurada, podrá controlar la puerta de acceso con la aplicación Kevo o a través del sitio mykevo.com.

Quando se haya establecido una conexión remota:

1. Abra la aplicación Kevo, luego seleccione su bloqueo desde la pantalla de inicio.
2. Presione el botón globo verde (conexión remota), luego presione el botón de bloqueo / desbloqueo.



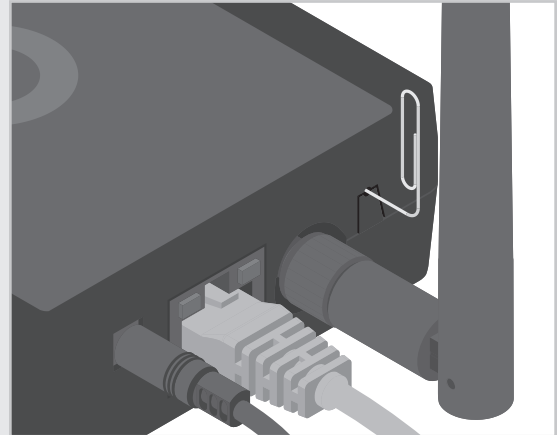
## Light Ring Colors Colores del anillo de luz

Color Color	Meaning Significado
White (solid) Blanco (sólido)	Starting up Arranque
White (fade in and out) Blanco (intermitente)	Ready to pair Listo para configurar
Blue Azul	Normal operation Operación normal
Amber (blinking) Ámbar (parpadeando)	Factory reset Restablecimiento de fábrica
Red Rojo	Not connected to Internet No conectado al Internet
Magenta Magenta	Searching for Kevo lock En busca del cerrojo Kevo
Amber (fade in and out) Ámbar (intermitente)	Firmware download in progress La descarga del firmware en curso
Amber (rapid blinking) Ámbar (parpadeando rápido)	Updating firmware Actualizando el firmware

## Factory Reset Restablecimiento de fábrica

Insert a small pin or paper clip into the hole next to the antenna to restore all settings to factory default.

Inserte un pequeño pasador o clip en el orificio próximo a la antena para restablecer todas las configuraciones predeterminadas de fábrica.



## Regulatory Compliance Cumplimiento normativo

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.

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.