

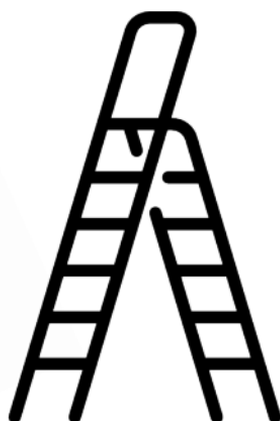
# Interrupor de Luz WisQo Inalámbrico Wi-Fi

## Manual de Instrucciones



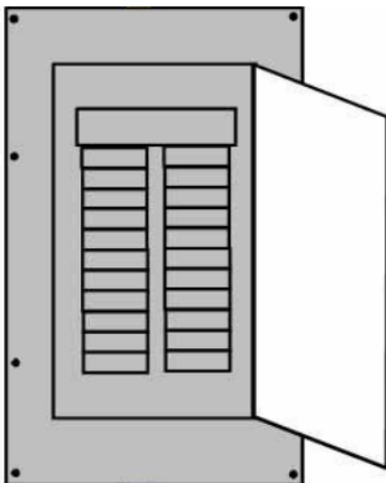
[www.wisqo.com](http://www.wisqo.com)

## Herramientas útiles



Destornillador, pelacable, detector de voltaje y una escalera.

## Precauciones de seguridad



Apague la fuente de alimentación de la luz del disyuntor.

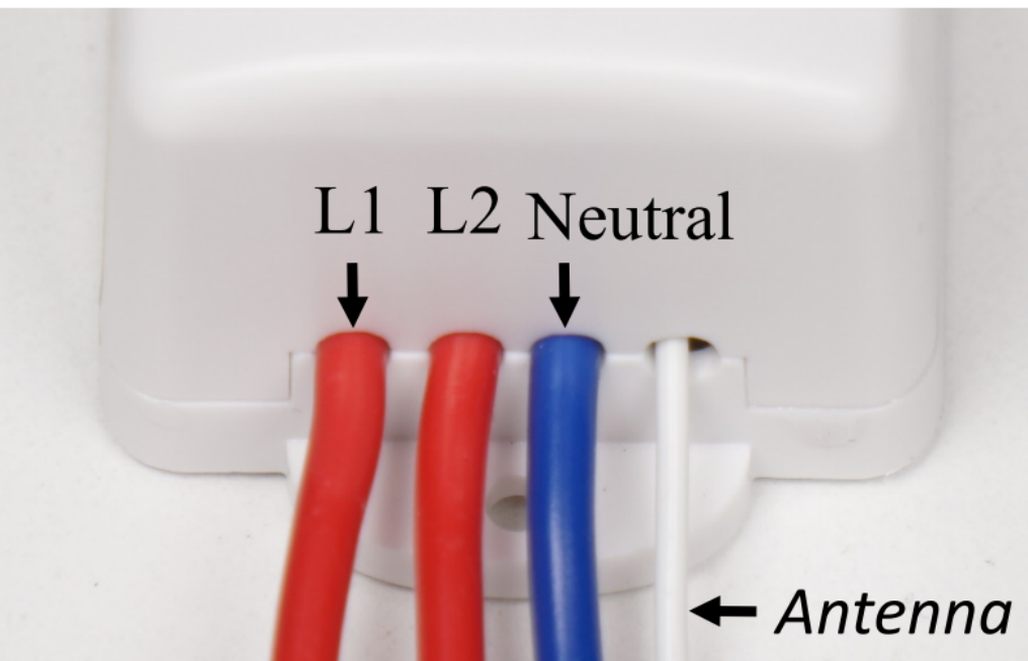
## Preparación

- Vuelva a girar el interruptor unas cuantas veces para asegurarse de que la alimentación esté apagada.
- Retire la lámpara para revelar los cables.
- Tomar una foto del cableado.
- Etiquetar el cable neutro (generalmente azul).
- Desconecte todos los cables excepto el cable de tierra.
- No es necesario conectar el cable de tierra.

Consulte un vídeo de instalación en

<https://www.youtube.com/watch?v=ZnkibR7ZU2k>

## Cableado del receptor



- L1 – conectar al cable de carga
- L2 – conectar al cable de alta tensión
- Neutral – conectar todos los cables de neutro

*\*El alambre vivo y el alambre de carga son intercambiables*

## **Comprobar y restaurar la energía**

- Asegúrese de que los cables estén bien conectados (tire suavemente para asegurarse de que estén bien conectados).
- Restaurar la lámpara.
- Encienda la alimentación desde el disyuntor.

## Conecte el concentrador

- Descargar kinSmart WisQo aplicaciones.
- Registrado para un WisQo cuenta.

*Nota: Verifique su cuenta a través del código enviado a su correo electrónico*



- Conecte el concentrador. Mientras se conecta, debe haber una luz azul que destella. Si no, presione el botón durante tres segundos.
- Conecte su smartphone a la red wifi.
- Haga clic en el ⊕ para agregar el hub.
- El nombre del enrutador aparecerá en la pantalla
- Contraseña de entrada wifi y conectar

*Se pueden requerir algunos intentos dependiendo del enrutador.*

## Agregando el interruptor



- Escanee el código QR del receptor que se encuentra en la caja presionando icono más.
- Una vez añadido, puede controlar las luces de su teléfono

*Nota: El conmutador no se agregará a la aplicación si el receptor no está encendido durante el escaneo.*

*Conserva el código QR en la parte posterior del conmutador para futuras enmiendas.*

## Operaciones

- **Temporizador:** Haga clic en configuración y, a continuación, “Timer” para agregar.
- **Emparejamiento:** El receptor puede emparejarse al conmutador inalámbrico.
  - En la aplicación: Haga clic en el icono de “Pairing” para ingresar al modo de emparejamiento. Presione el interruptor para completar el emparejamiento.
  - Alternativamente, pulse el botón de reinicio del receptor durante tres segundos.
- **Reinciar:** Para eliminar el conmutador inalámbrico emparejado.
  - En la aplicación: Seleccione el interruptor y haga clic en “Reset”.
  - Alternativamente, pulse el botón de reinicio del receptor durante ocho segundos hasta que el LED parpadee en verde.
- **Borrar:** Quite y empareje el receptor a otra cuenta presionando “Delete” en los ajustes del interruptor.

## **Conecte el concentrador al enrutador**

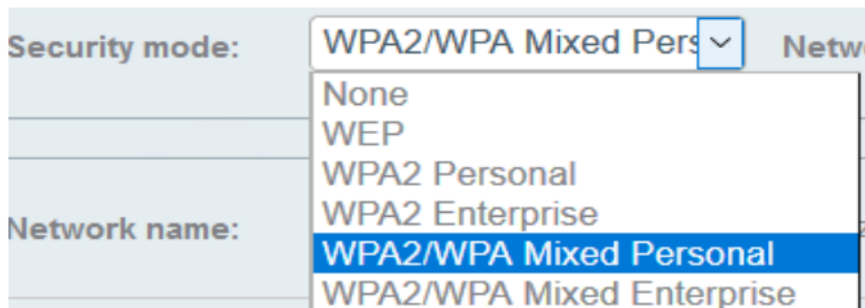
### **Guía paso a paso**

- Enlazar el router a un ordenador portátil por cable
- Vaya a la página de configuración del enrutador (en general <http://192.168.1.1/>)
- Encuentra la configuración “Security Mode”.
- Cambie el modo de seguridad a uno con un nivel de seguridad reducido.
- Una vez que el hub está conectado, volver al modo de seguridad con mayor nivel de seguridad.
- El concentrador permanecerá conectado en el nivel de seguridad más alto.

## Conecte el concentrador al enrutador

### Ejemplo: Linksys enrutador

- Modo de seguridad original: WPA2/WPA Mixed Personal, hub no se pudo conectar



- Cambiar el modo de seguridad a “WPA2 Personal”
- Conectar el concentrador nuevamente
- Cambiar el modo de seguridad a WPA2/WPA Mixed Personal.
- Hub se volverá a conectar.

Para más consultas relacionadas con el concentrador, por favor visite [www.wisqo.com/faq-hub](http://www.wisqo.com/faq-hub)

## **Por qué WisQo utiliza un hub**

- Múltiples dispositivos conectados a un enrutador reducen la estabilidad de la conexión.
- WisQo consolida todas las conexiones del dispositivo en un hub, que luego se conecta a un enrutador. Esto hace que las conexiones sean más fuertes y más estables para todos los dispositivos conectados.
- El uso de una conexión de 433MHz para conectar el concentrador y los dispositivos permite una cobertura completa (hasta 115 ft) y fuerte penetración a través de muros de hormigón.
- Esto hace que el sistema sea adecuado para la mayoría de las residencias.

**Gracias!**

Visite [www.wisqo.com/faq](http://www.wisqo.com/faq) para obtener más preguntas e información