

Guía Rápida de Instalación y Uso

Regulador de Intensidad Luminosa SwitchLinc de INSTEON®
Modelo: 2477D, 2477DH

Herramientas necesarias

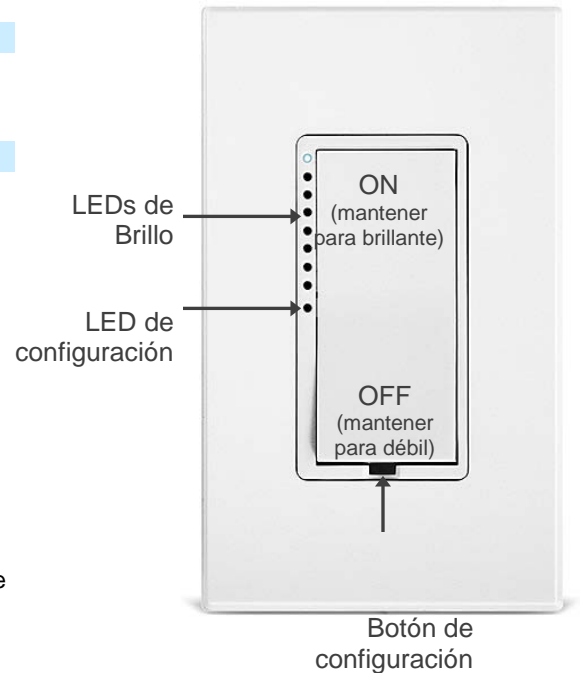
- Destornillador de punta ranurada
- Voltímetro
- Destornillador Philips
- Pinza cortacables/pelacables

Instalación del SwitchLinc (por lo general, circuito bidireccional)

Nota: para ver circuitos de 3 direcciones y otras instalaciones avanzadas consulte el manual

La instalación deberá ser realizada sólo por un electricista profesional o un propietario que conozca el funcionamiento de los circuitos eléctricos y esté familiarizado con ellos. Si tiene alguna duda, consulte con un electricista o llame a la Línea de Asistencia al Cliente de INSTEON: 866-243-8022.

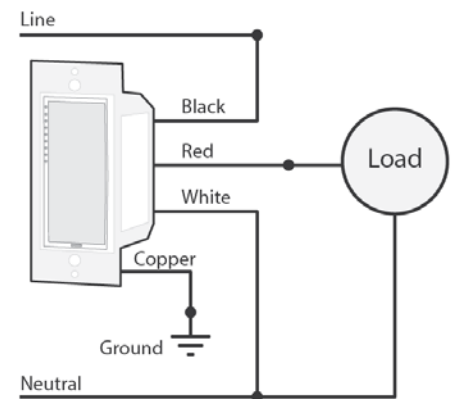
- 1) Desconecte el disyuntor/fusible y verifique que la alimentación esté desconectada
- 2) Desconecte los conductores del interruptor existente y prepare todos los conductores para conectarlos al SwitchLinc dejando ½" de cable desnudo en los extremos
- 3) Conecte los conductores conforme al diagrama
- 4) Luego de comprobar que los conductores estén conectados firmemente y que no hay cable expuesto, coloque suavemente el SwitchLinc en la caja de embutir y atornille en su lugar
- 5) Conecte el disyuntor/fusible
Al cabo de unos segundos, el SwitchLinc y la carga se activarán
- 6) Pruebe pulsando la tecla de encendido/apagado (on/off) del SwitchLinc
La carga se activará y desactivará



Cómo utilizar el SwitchLinc como Repetidor

Controle el SwitchLinc desde otro dispositivo INSTEON.

- 1) Presione y mantenga presionado el botón del controlador hasta que emita un tono
El LED del controlador comenzará a parpadear
- 2) Presione y mantenga presionado el botón de encendido o apagado del SwitchLinc para ajustar la carga al brillo deseado (o apagado) cuando la escena de iluminación está activada
- 3) Presione y mantenga presionado el botón de configuración del SwitchLinc hasta que emita un tono doble
El controlador emitirá un tono doble y su LED dejará de parpadear
- 4) Pruebe pulsando el botón de encendido/apagado (on/off) del controlador
La carga conectada retornará al estado establecido en el paso N° 2



Cómo utilizar el SwitchLinc como Controlador

Use el SwitchLinc para controlar otros dispositivos INSTEON.

- 1) Presione y mantenga presionado el botón de configuración del SwitchLinc hasta que emita un tono
El LED de configuración del SwitchLinc comenzará a parpadear en verde
- 2) Encienda el repetidor (o coloque en cualquier otro estado tal como el 50% o incluso apagado)
- 3) Presione y mantenga presionado el botón de configuración del repetidor hasta que emita un tono doble
El SwitchLinc emitirá un tono doble y su LED dejará de parpadear
- 4) Pruebe pulsando los botones de encendido/apagado (on/off) del SwitchLinc
- 5) *La carga del repetidor responderá adecuadamente*

Manual del Usuario y Asistencia Técnica

Para ver el manual completo, obtener asistencia técnica y acceder a la información más reciente sobre los productos, visite:

<http://www.insteon.com/support>

Llame a la Línea de Asistencia al Cliente de INSTEON: 866-243-8022

Advertencia de la FCC

Este dispositivo cumple con el Reglamento de la FCC y la norma o normas RSS de Industry Canadá para dispositivos exentos de licencia. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no deberá causar ninguna interferencia perjudicial, y (2) Este dispositivo debe aceptar todo tipo de interferencia, incluida aquella que pudiera provocar inconvenientes en su funcionamiento.

El presente aparato se conforma a las normas RSS de Industry Canada de aplicación a los aparatos de radio exentos de licencia. Se autoriza su utilización con las dos condiciones siguientes: (1) el dispositivo no debe producir interferencia, y (2) el usuario del dispositivo debe aceptar toda interferencia radio eléctrica que pudiera afectarlo, incluso si la interferencia pudiera comprometer el funcionamiento.

ADVERTENCIA de ETL/UL

PRECAUCIÓN: Con el fin de reducir el riesgo de sobrecalentamiento y posible daño a otros equipos, no instale este dispositivo para controlar un tomacorriente, un aparato accionado por motor, un artefacto de iluminación fluorescente o un aparato que tenga un transformador.

Variadores de intensidad luminosa que controlan una lámpara con filamento de tungsteno – a fin de reducir el riesgo de sobrecalentamiento y la posibilidad de daño a otros equipos, no instalar el dispositivo para controlar un tomacorriente, un aparato accionado por motor, una lámpara fluorescente o un aparato alimentado por transformador.