

Guía Rápida de Instalación y Uso

Concentrador INSTEON®

Modelo: 2242-222, 2242-422, 2242-442, 2242-522

Buena elección 😊

El Concentrador le permite configurar, controlar y manejar sus dispositivos INSTEON ya sea desde su teléfono inteligente/tableta o PC.



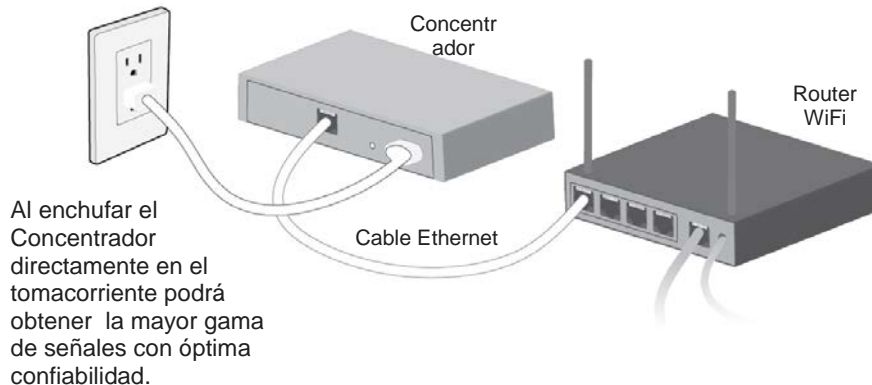
Para comenzar

Conecte el Concentrador al enrutador (router) utilizando sólo el cable Ethernet provisto.

Conecte luego el Concentrador al tomacorriente de pared (no a una barra multicontacto).

Qué se necesita

- Una salida disponible en su router
- Un tomacorriente de pared



Opción 1: Use el Concentrador con su teléfono inteligente/tableta

- 1) Conecte su teléfono inteligente/tableta a su enrutador por Wi-Fi
- 2) Descargue la aplicación INSTEON para Concentrador
- 3) Inicie y siga las instrucciones que aparecen en pantalla

- Qué se necesita
- Un teléfono inteligente o tableta que funcione con iOS o Android

Opción 2: Use el Concentrador con un Software compatible con INSTEON

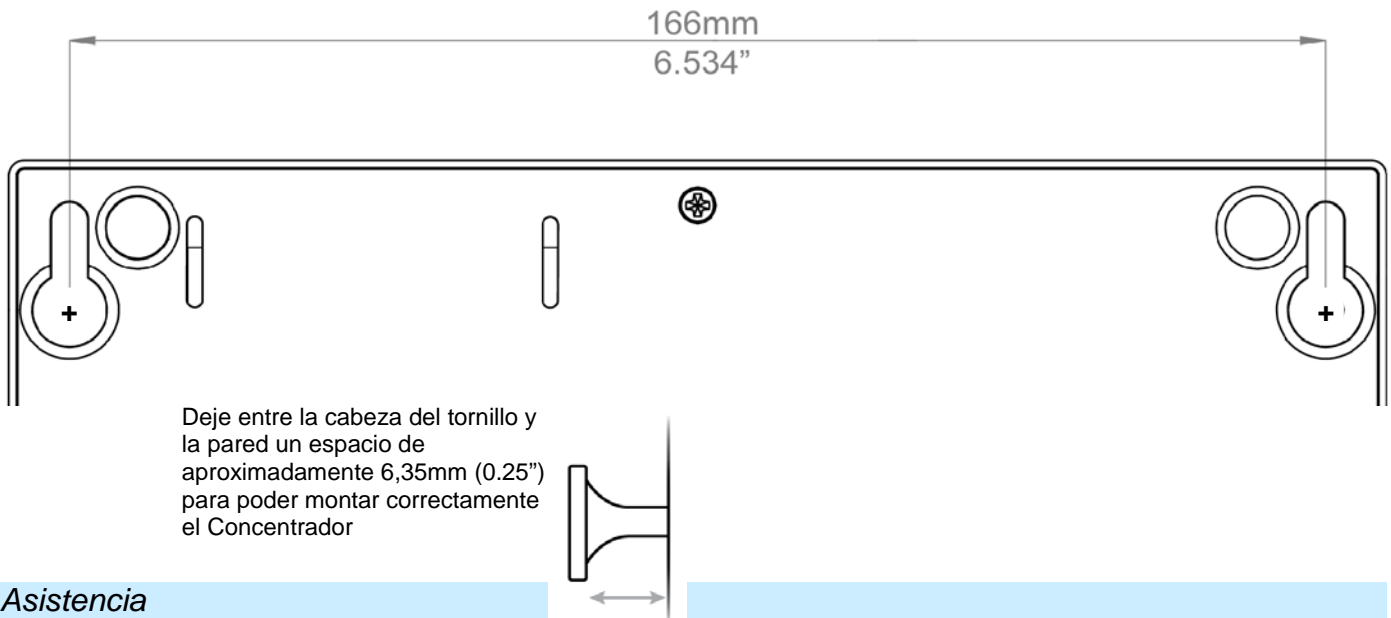
No seleccione esta opción si está utilizando o piensa utilizar el Concentrador con la aplicación INSTEON para Concentrador.

- 1) Instale el software
- 2) Siga las instrucciones del software para agregar el Concentrador como interfaz de computadora

- Qué se necesita
- Software compatible con INSTEON que admita el Concentrador como interfaz de computadora
- Computadora conectada al router (WiFi o Ethernet)

Cómo montar el Concentrador en la pared

Simplemente coloque dos tornillos (recomendamos usar tornillos drywall N° 6) a través de las marcas que se indican en el dibujo que se presenta a continuación (dejando la cabeza del tornillo a una distancia aproximada de ¼" de la pared) y cuelgue el Concentrador de los tornillos (después puede arrancar esta hoja).



Asistencia

Para ver la versión completa del manual, obtener asistencia técnica en línea y acceder a la información más reciente sobre todos los productos, visite: <http://www.insteon.com/support>.
Llame a la Línea de Asistencia al Cliente de INSTEON: 866-243-8022

Certificaciones

Certificación

Este producto ha sido cuidadosamente probado por Intertek ETL, un laboratorio de pruebas independiente reconocido a nivel nacional. La marca North American ETL Listed significa que el dispositivo ha sido probado de conformidad con un conjunto de normas ampliamente reconocidas en materia de seguridad de dispositivos, consensuadas por los Estados Unidos y Canadá y ha cumplido con las exigencias de tales normas, que el lugar de fabricación ha sido auditado y que el fabricante ha aceptado un programa de inspecciones de seguimiento en fábrica con frecuencia trimestral, a fin de verificar la continuidad del cumplimiento de las citadas normas.

Declaración de Conformidad de FCC e Industry Canada

Este dispositivo cumple con la Parte 15 del Reglamento de la FCC y con la norma RSS-210 de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto al cumplimiento de 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.

Los circuitos digitales de este dispositivo han sido probados y se ha determinado que cumplen con los límites correspondientes a un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados de modo tal de ofrecer una protección razonable ante la interferencia perjudicial en instalaciones de tipo residencial. El presente equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y utiliza según las instrucciones, podría causar una interferencia perjudicial a la recepción de radio y televisión. No obstante, no existe ninguna garantía de que la interferencia no se producirá en una instalación de tipo particular. Si este dispositivo no causa tal interferencia, lo cual puede verificarse desconectando y conectando nuevamente el dispositivo, el usuario podrá eliminar la interferencia mediante una o más de las siguientes acciones:

- Modificar la orientación o cambiar de posición la antena receptora del dispositivo que está sufriendo la interferencia
- Aumentar la distancia entre el dispositivo y el receptor
- Conectar el dispositivo a un tomacorriente de CA en un circuito diferente al que suministra energía al receptor
- Consultar al distribuidor autorizado o a un técnico especializado en radio/TV

ADVERTENCIA: Todo cambio o modificación que se realice en este dispositivo sin la aprobación expresa de la parte responsable por la conformidad podría conllevar la anulación de la autorización al usuario para utilizar el equipo.

Advertencia ETL/UL (Advertencia de Seguridad)

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.