

Guía de Inicio



ATENUADOR CON DETECCIÓN DE MOVIMIENTO 2º GENERACIÓN



Vea la línea completa de atenuadores, interruptores, enchufes y controladores compatibles con la aplicación My Leviton™ en: leviton.com/decorasmart

Cat. Núm. D2MSD
DI-000-D2MSD-42A



Fácil control de la iluminación vía Wi-Fi para toda la casa



Bienvenido

El Atenuador Decora Smart Wi-Fi de 2ª generación con sensor de movimiento de Leviton, hace que sea fácil y cómodo controlar la iluminación de su hogar de forma automática, con control de ENCENDIDO/APAGADO, Atenuación/Brillantez, con detección de movimiento y luz ambiental incorporada.

Para ahorrar energía, el regulador puede configurarse para que las luces se enciendan cuando se detecte movimiento y se apaguen cuando la habitación esté desocupada. También puede hacer que las luces se enciendan a un nivel más bajo por la noche o utilizar la función de luz guía para iluminar su camino en la oscuridad. Incluso puede utilizar el atenuador con detección de movimiento para controlar conjuntamente varios dispositivos Decora Smart en una habitación, en función de la ocupación, esto con la aplicación My Leviton.



Controla la iluminación como quiera con la detección integrada. Utilice su voz con Amazon Alexa, Google Assistant o Apple Siri o utilice la aplicación My Leviton, incluso cuando esté fuera de casa.

Estamos aquí para ayudar

EN LÍNEA
decorasmartsupport.leviton.com

CORREO ELECTRÓNICO
dssupport@leviton.com

CHAT
www.leviton.com/support

LLAMADA
1-800-824-3005 (USA)
1-800-405-5320 (Canada)

1

2



Características

• Manos libres; enciende y apaga automáticamente las luces cuando se detecta movimiento.

• El control por voz funciona con Hey Google, Amazon Alexa o Apple Siri.

• Fácil configuración de los ajustes y modos del sensor de movimiento a través de la aplicación.

• Permite que otros dispositivos Wi-Fi Decora Smart conectados en una habitación se activen en función de la ocupación del lugar.

• Soporta 3 vías / Ubicaciones múltiples con acompañantes por cable y complementos inalámbricos Anywhere.

• Utiliza la aplicación para activar una luz guía, que se enciende cuando se detecta movimiento por la noche, para iluminar su camino en la oscuridad.

• Ajustes avanzados para:

- Velocidades de desvanecimiento.
- Nivel de luz preestablecido o retorno al último nivel.
- Atenuación mínima/ Luminosidad máxima.
- Tipos de bombillas, incluidas las cargas no atenuables.

Para más información y características, visite leviton.com/decorasmart.

5



Su atenuador por movimiento funciona con:

- Iluminación LED atenuable, CFL atenuable, incandescente e iluminación MLV.
- Para el control de ENCENDIDO/APAGADO de bombillas no atenuables, como las cargas fluorescentes, seleccione el tipo de bombilla “no atenuable” en la app My Leviton, en los ajustes del dispositivo.
- No utilice su atenuador con cargas electrónicas de bajo voltaje o con motor.
- No apto para ser utilizado con cable de aluminio.
- La instalación en cajas de pared metálicas o con placas de pared también metálicas puede dar lugar a un rendimiento de RF deficiente.



• Este dispositivo responde a los cambios de temperatura; no lo monte directamente sobre una fuente de calor o en un lugar donde las corrientes de aire caliente o frío den directamente sobre el sensor.

• Para uso en interiores únicamente.

Para ver las bombillas LED compatibles, visite: leviton.com/LED

CLASIFICACIONES	
Uso General	120VCA, 60Hz
LED / CFL	300W
Incandescente	450W
MLV	450VA
Temperatura de Operación	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Humidad de Operación	10% - 90% sin-condensación
Rango de temperatura de almacenamiento	-10°C - 85°C (14°F - 185°F)
RED	
Wi-Fi	Redes 802.11 b/g/n - sólo 2.4GHz
Seguridad	Seguridad WPA, WPA2 ó WPA3, o abierta
Bluetooth	v5.0
APP MY LEVITON	
iOS	Versión 12.0 ó superior
Android	Versión 8.0 ó superior

3



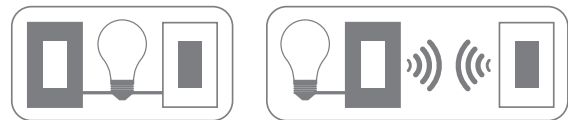
Antes de instalar

La instalación requiere conocimientos de electricidad. Si no está seguro de algún paso, consulte a un electricista.

Puntos para tener en cuenta:

Para controlar el atenuador de movimiento desde más de una ubicación, como en un sistema de 3 vías o de ubicaciones múltiples, necesitará un dispositivo alámbrico Complementario DD00R ó DD0SR, o un dispositivo inalámbrico Complementario Anywhere DAWDC ó DAWSC (consulte la página 14).

Obtenga más información sobre los dispositivos Complementarios y encuentre las instrucciones de conexión en leviton.com/decorasmart.



Lo que se necesita para que funcione:

- Una red Wi-Fi de 2.4 GHz con Internet de alta velocidad.
- Un dispositivo móvil iOS (versión 12.0 o posterior) o Android (versión 8.0 o posterior).
NOTA: Asegúrese de que el Wi-Fi y el Bluetooth están activados en su dispositivo móvil.
- Una cuenta en la nube de My Leviton (configurada a través de la app My Leviton).

7



De un vistazo

PIR Sensor de Movimiento PIR

- Detecta el movimiento para determinar el estado de ocupación.
- LED rojo de retroalimentación opcional para indicar que se ha detectado movimiento (configurable dentro de la aplicación My Leviton).

LED de estado

- Proporciona información sobre la conectividad y el estado del dispositivo.
- Se ilumina cuando las luces están apagadas para que pueda encontrar el atenuador en la oscuridad (configurable en la aplicación My Leviton).

Luces indicadoras de brillo

- Muestra el nivel de luz al ajustar el brillo.

Luz guía

- Permite en la aplicación encender una luz guía por la noche en lugar de las luces de la habitación cuando se detecta movimiento.

Interruptor de entrehierro

- Esta función detendrá la alimentación del atenuador. Tire suavemente de la pestaña para mover la energía al atenuador y a las luces. Una vez completado el mantenimiento, vuelva a empujarla para que funcione normalmente.

Sensor de luz ambiental

- Ajuste de forma manual los niveles de luz.

Barra de atenuación/iluminación

- Ajuste de forma manual los niveles de luz.

Botón ON / OFF

- Presione para alternar las luces a ENCENDIDO o APAGADO.

OFF significa APAGADO

- Asegura que las bombillas LED de bajo consumo se apaguen siempre.

4



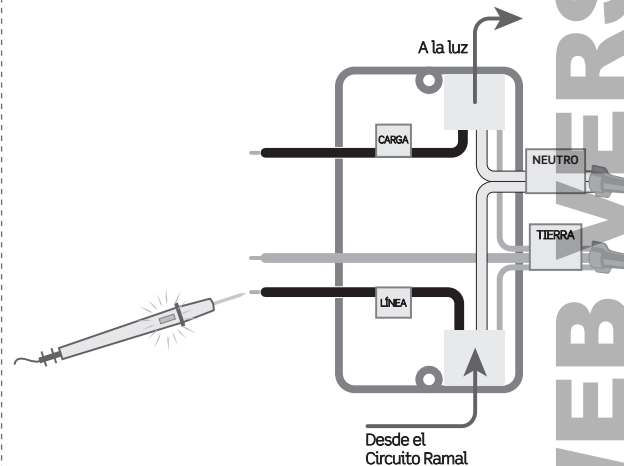
Identifique los cables

ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, desconecte la alimentación en el interruptor principal de circuito.

Compruebe la caja de la pared:

1. Retire la placa de pared y desconecte el interruptor existente.
2. Restablezca la alimentación. Pruebe cuidadosamente los cables con un comprobador de voltaje para encontrar el cable de línea (caliente).
3. **Desconecte la alimentación en el interruptor de circuito.**
4. Marque los cables como se muestra a continuación. Tenga en cuenta que los cables neutros son necesarios para el funcionamiento de este dispositivo.

Consejo rápido: Los cables neutros suelen ser de color blanco y se encuentran agrupados dentro de la caja eléctrica.



Si su caja de pared parece diferente, llame a un electricista.

8

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA FCC

El dispositivo adjunto cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales (ii) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Leviton podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia para obtener ayuda.

PRECAUCIÓN DE LA FCC

Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobado por Leviton Manufacturing Co., Inc. podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DEL PROVEEDOR FCC

El modelo D2MSD de atenuador con sensor de movimiento Wi-Fi está fabricado por Leviton Manufacturing Co., Inc. 201 N. Service Road, Melville, NY 11747, www.leviton.com Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

DECLARACIÓN DE IC

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

EXPOSICIÓN A RF Y UBICACIÓN EN COMÚN

Para cumplir con el Boletín 65 de la FCC OET y con los límites de exposición a RF del ISED para la población en general y para la exposición no controlada, este dispositivo deberá instalarse y operarse con una distancia mínima de 7,9 pulgadas (20 cm) entre el radiador y su cuerpo. Además, no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Información sobre la propiedad intelectual y las marcas registradas

Decora y Decora Smart son marcas registradas de Leviton Manufacturing Co., Inc., registradas en Estados Unidos, Canadá, México y China.

Google y Google Play son marcas comerciales de Google LLC. Alexa, y los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliados. Apple®, HomeKit®, y Siri® son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y otros países.

El uso del distintivo Works with Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias.

El uso en el presente documento de otras marcas comerciales, marcas de servicio, nombres comerciales, nombres de marcas y/o nombres de productos de terceros se realiza únicamente con fines informativos, son/pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios; dicho uso no implica afiliación, patrocinio o respaldo. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida, transmitida o transcrita sin la autorización expresa por escrito de Leviton Manufacturing Co.

Las patentes que cubren este producto, si las hay, se pueden encontrar en leviton.com/patents.

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2022 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados.

Especificaciones sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.

