

D2MSD-1BW



Código UPC: 078477172582

País de origen: China

Interruptor atenuador con sensor de movimiento Decora Smart, wifi de segunda generación, requiere cable neutro

Interruptor atenuador con sensor de movimiento Decora Smart, LED Wi-Fi de segunda generación de 300W, CFL de 300W, incandescente/halógena de 450W, bajo voltaje magnético de 450VA, blanco

BENEFICIOS

- **¿Tiene las manos ocupadas o no puede alcanzar el interruptor de luz?** Conéctese sin contacto encendiendo las luces automáticamente cuando ingresa a la habitación
- **No se preocupe por dejar las luces encendidas:** la detección de movimiento apaga las luces por usted
- **Iluminación activada por movimiento:** ideal para lavaderos, armarios, despensas, baños, garajes, oficinas y mucho más
- **Cree un ambiente cómodo:** la atenuación de rango completo le permite ajustar la iluminación al nivel deseado para su espacio durante todo el día
- **Use su voz para controlar sin levantar un dedo:** funciona con Google Assistant, Amazon Alexa y Apple HomeKit/Siri
- **Sepa si las luces están encendidas y ajuste si está en su hogar, en el trabajo o de vacaciones** - controle desde cualquier lugar
- **Iluminación automática más suave por la noche:** atenúa las luces o enciende una luz guía incorporada para iluminar suavemente su camino en la oscuridad, ideal para pasillos y baños
- **Ahorra energía:** el sensor de luz conoce la cantidad de luz natural en el espacio y solo enciende las luces si las necesita
- **Personalice su iluminación:** tasas de atenuación personalizables que encienden o apagan la iluminación gradualmente, o opciones de nivel de luz preestablecido para asegurarse de que las luces siempre se enciendan al nivel que desea
- **Evite que las luces parpadeen:** diseñado para ser compatible con bombillas LED atenuables y accesorios con configuraciones para ajustar el rendimiento, como el tipo de bombilla, la atenuación mínima y el brillo máximo
- **Haga que parezca el hogar de una persona cuando esté fuera;** encienda las luces al azar para que parezca que está habitada
- **Controle este atenuador desde otra ubicación de la pared de su hogar sin cableado adicional:** se empareja con atenuadores Anywhere DAWDC o DAWSC o interruptores complementarios

CARACTERÍSTICAS

- **Sensor de movimiento PIR flexible:** hasta 84 m2 de cobertura; admite modos de ocupación (encendido)

- automático de las luces cuando entra y apagado cuando sale) y desocupación (pulse el interruptor para encender y apagado automático cuando sale)
- **Atenuación de rango completo:** encendido/apagado y control de atenuación/brillo de iluminación LED y CFL atenuable, incandescente/halógena y MLV
 - **Control múltiples productos con movimiento:** use My Leviton Room Response para controlar productos Decora Smart; use Apple Home para controlar ambientes y accesorios HomeKit
 - **Ralentización de movimiento:** le permite pausar la detección de movimiento cuando sea necesario para mantener las luces encendidas o apagadas temporalmente
 - **Un interruptor, muchas opciones:** se utiliza como interruptor atenuador o interruptor de encendido/apagado, ideal para garajes, talleres u otras áreas con iluminación fluorescente
 - **Instalación fácil:** reemplaza su interruptor existente; los conductores de cable y el diseño delgado hacen que la instalación sea muy sencilla
 - **Configuración guiada simple:** funciona con la aplicación My Leviton para configurar configuraciones de movimiento sin programación compleja
 - **Las luces no brillarán cuando apague el atenuador** - La tecnología "apagado significa apagado" garantiza que las bombillas LED de bajo voltaje no brillen en el estado apagado
 - **Unipolar o de 3-Way** - funciona con atenuador complementario cableado DD00R, interruptor complementario cableado DD0SR, atenuador complementario Anywhere sin cable DAWDC o interruptor complementario Anywhere sin cable DAWSC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Requiere una red wifi de 2,4 GHz; no se necesita un centro con la aplicación My Leviton
- Requiere cable neutro
- Clasificado para 120V, 60Hz LED y CFL atenuables de hasta 300W incandescente de hasta 450W y de bajo voltaje magnético de hasta 450VA

Información técnica

Especificaciones eléctricas

Clasificación de carga: LED /CFL de 300W, incandescente /halógena de 450W, MLV de 450VA

Requiere neutro: Sí

Terminación: Conductores de cable

Voltaje: 120 V CA

Especificaciones

medioambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C

Especificaciones del material

Color: Blanco

Juegos de cambio de color opcionales disponibles: No

Material de la correa: Metal

Características del producto

Encendido/apagado automático: Sí

Marca: Wifi Decora Smart

Título 24 de California: Sí

Cobertura (m2): 180°, 85 m2

Tipo de producto: Sensor de atenuación de pared

Grado: Residencial

Se requiere centro: No

Tecnología de sensores:
Infrarrojo pasivo

Tipo de sensor: Ocupación, desocupación

Normas y certificaciones

Normas y certificación: UL, FCC, CSA, NOM, NEMA SSL 7A, Título 24

Garantía

Garantía: Limitado a dos años

Características y beneficios

- Controle sus luces desde cualquier lugar con la aplicación gratuita My Leviton para iOS y Android, sin necesidad de un centro
- Simplifique el control de su hogar: control de iluminación manos libres con encendido/apagado automático, control de atenuación/brillo, detección de movimiento y luz ambiente incorporadas, o programe luces y cargas conectadas para atenuar/aumentar el brillo o encender/apagar en horarios específicos o en función del amanecer/atardecer
- Los programas se almacenan dentro del producto y se ejecutarán durante una interrupción temporal de Internet
- Funciona con My Leviton, Amazon Alexa, Hey Google, HomeKit/Siri, IFTTT, SmartThings, Schlage
- Se conecta a una red wifi; no se necesita un centro
- Requiere un cable neutro para la instalación
- Rendimiento de atenuación de rango completo con bombillas LED, CFL, incandescentes, halógenas y de bajo voltaje magnético
- Configuración personalizada en la aplicación My Leviton para niveles de iluminación preestablecidos, tasas de atenuación, tipos de bombillas y más, incluido el control de encendido/apagado de bombillas no atenuables, como cargas fluorescentes en garajes o sótanos
- Detección de movimiento - Sensor PIR de 180° con campo de visión; cobertura de movimiento mayor de hasta 84 m2
- Compatibilidad con el modo de ocupación y desocupación con la capacidad de cambiar los modos en el producto o mediante la aplicación My Leviton
- Facilidad de instalación con una profundidad de producto de 3,8 cm y conductores
- Apagado significa apagado: las bombillas LED de bajo voltaje siempre se apagan por completo
- Admite 3-Way/ubicaciones múltiples con productos complementarios cableados o productos complementarios Anywhere sin cableado
- Con My Leviton, controle hasta 99 productos, 50 habitaciones,
- 50 actividades y 50 programas por residencia y hasta 20 residencias por cuenta

Patentes *

CA2708330	US10062528
US10048653	MX315382
US7683755	US8981299
US9329607	CA2572204
US8664886	MX321054
US7924155	CA2798964
US9767973	

Esta lista se proporciona solo con fines de marcado de patentes. Se realiza un esfuerzo de buena fe para mantener la precisión e integridad de esta lista. No debe extraerse ninguna inferencia legal de la omisión de una patente de esta lista.

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 h a 19:30 h, hora del este, de lunes a viernes): +1-800-824-3005

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Teléfono: +1-800-469-7890 · FAX: +1-800-824-3005 · www.leviton.com/canada

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, México DF, México CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52) 5386- 1797 · www.leviton.com.mx

Visite nuestro sitio web en: www.leviton.com

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Sujeto a cambios sin aviso.

Leviton tiene presencia mundial.

Si desea saber dónde se encuentra su oficina local de Leviton, visite: www.leviton.com/international/contacts

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.