

Guía de Inicio



INTERRUPTOR DEL CONTROLADOR DE AMBIENTES 2ª GEN.

Control de iluminación Wi-Fi fácil para toda la casa



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

1

Bienvenido



El Interruptor del Controlador de Ambientes Segunda Generación con Wi-Fi Decora Smart de Leviton facilita más que nunca el control de sus luces y otros dispositivos conectados con sólo oprimir un botón. Reemplace un interruptor existente para proporcionar un control empotrado de dispositivos Wi-Fi Decora Smart múltiples. Usted puede asignar ambientes o actividades personalizadas en las habitaciones como "Hora del Cine" o "Apagar Todo" con los botones. O también se puede utilizar con la aplicación IFTTT para una automatización más amplia. Úselo con un Concentrador Apple Home para controlar sus ambientes y accesorios HomeKit.

Usted también puede utilizar su voz con Alexa de Amazon, el Asistente de Google o Siri de Apple; o utilice su teléfono inteligente o tableta con la app My Leviton aun cuando se encuentre lejos de casa. Con tres botones de control de Ambiente y un interruptor integrado, el Interruptor del Controlador de Ambientes Segunda Generación con Wi-Fi Decora Smart ofrece una solución instalada para el control flexible de un hogar inteligente.

Estamos aquí para ayudar

	EN LÍNEA decorasmartsupport.leviton.com		CHAT www.leviton.com/support
	CORREO ELECTRÓNICO dssupport@leviton.com		TELÉFONO 1-800-824-3005 (EUA) 1-800-405-5320 (Canadá)

2

Su Interruptor del Controlador de Ambientes funciona con:

- Cargas para propósitos generales de hasta 15 Amperios. Para capacidades nominales específicas, vea la tabla abajo.
- No debe utilizarse con alambre de aluminio.
- La instalación en cajas de pared metálicas o con placas de pared metálicas puede ocasionar un bajo rendimiento de RF.
- Para uso en interiores únicamente.



Puede encontrar opciones de soporte de autoservicio adicionales en la app My Leviton o en leviton.com/support.

CAPACIDADES NOMINALES	
Uso General	15A, 120 VCA, 60 Hz
LED/LFC/Balastro Electrónico	5A
Incandescente / Halógeno	1500W
Balastro Magnético	15A
Motor	3/4 HP
Temperatura Operativa	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Humedad Operativa	10% - 90% sin condensación
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10°C - 85°C (14°F - 185°F)
RED	
Wi-Fi	802.11 redes b/g/n - 2.4GHz únicamente
Seguridad	Seguridad WPA, WPA2 ó WPA3, ó abierta
Bluetooth	v5.0
APP MY LEVITON	
iOS	versión 12.0 o más reciente
Android	versión 8.0 o más reciente

3

De un vistazo

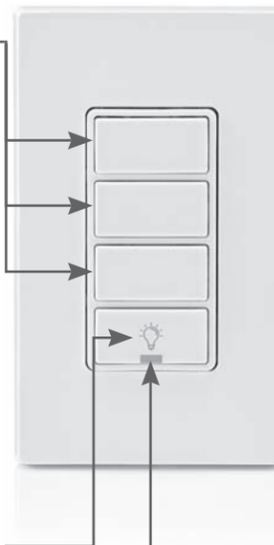
Botones de Ambientes

- Configure los tres botones superiores por medio de la app My Leviton para controlar otros dispositivos Wi-Fi Decora Smart, asignar ambientes en habitaciones, crear actividades en toda la casa y más.
- Utilice la app Apple Home para configurar el control de ambientes y dispositivos HomeKit (requiere un Concentrador Apple Home y un dispositivo iOS compatible).

- Cada botón de Ambiente cuenta con retroalimentación de LED. Al presionarlo, el LED se iluminará en color VERDE si el comando tiene éxito y en color ÁMBAR si no tiene éxito.

Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO

- Presione para alternar el ENCENDIDO o APAGADO de las luces.
- El control de voz funciona con Hey Google, Alexa de Amazon o Siri de Apple.
- La app My Leviton ofrece programación, inclusión en ambientes/actividades y ajustes personalizados de esta carga.



LED de Estado

- Ofrece conectividad y retroalimentación sobre el estado del dispositivo.
- Todos los botones se iluminan de manera tenue para que los pueda encontrar en la oscuridad (se puede desactivar en la app My Leviton).

4

Características

- El botón inferior (Interruptor) proporciona el control del ENCENDIDO/APAGADO y funciona con Alexa, Hey Google y HomeKit/Siri de Apple.
- Utilice la app My Leviton para configurar los botones de Ambiente para:
 - ENCENDER ó APAGAR dispositivos Wi-Fi Decora Smart múltiples.
 - Tener el control para alternar el ENCENDIDO/APAGADO de un dispositivo Wi-Fi Decora Smart individual.
 - Activar un ambiente de iluminación My Leviton en una habitación, como la "Hora del Cine".
 - Poner en marcha una actividad My Leviton en toda la casa, como "Apagar Todo".
 - Alternar entre el modo Casa o Fuera My Leviton.
 - Activar un applet de IFTTT para casos de uso de automatización ampliada.
- Funciona con HomeKit: Utilice la app Apple Home para configurar el control de ambientes y dispositivos HomeKit (requiere un Concentrador Apple Home y un dispositivo iOS compatible).
- Soporte para ubicaciones múltiples/3 vías con el dispositivo Complementario Anywhere DAWSC Inalámbrico y el dispositivo Complementario DDOSR Cableado.
- Compatible con juegos de cambio de color DS4KT en Marfil, Almendra Claro, Gris, Negro y Café.

Consejo Rápido

La app My Leviton incluye varias características adicionales como programación, control remoto, modo Vacaciones y Apagado Automático. Para mayor información sobre las características, visite: leviton.com/decorasmart

5

Antes de Instalar

La instalación requiere conocimientos eléctricos. Si tiene dudas en alguno de los pasos, consulte a un electricista.

Aspectos que deben considerarse:

Para controlar su Interruptor desde más de una ubicación (por ejemplo de 3 vías o vías múltiples), necesitará ya sea un dispositivo Complementario DDOSR cableado, o un dispositivo Complementario Anywhere DAWSC inalámbrico (vea la página 13). Conozca más sobre los dispositivos Complementarios y encuentre las instrucciones sobre la conexión en: leviton.com/decorasmart



Qué necesita para hacer funcionar su Interruptor:

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

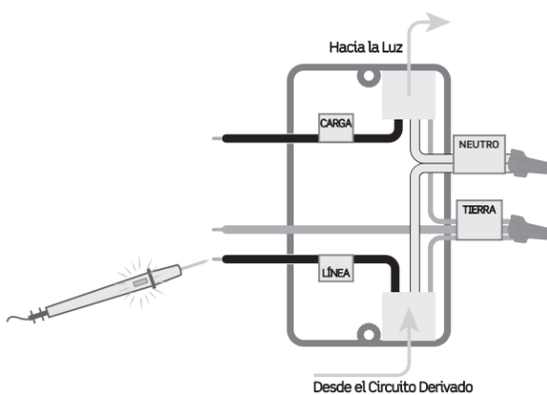
6

Identifique sus Cables

ADVERTENCIA: PARA EVITAR UN INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, ¡APAGUE LA ELECTRICIDAD EN EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO!

Revise su caja de pared:

1. Retire la placa de pared y desconecte el interruptor existente.
2. Restablezca la energía. Con cuidado, pruebe los cables con un comprobador de tensión para encontrar el cable de la Línea (Directo).
3. **APAGUE la electricidad en el interruptor de circuito.**
4. Marque los cables tal como se muestra abajo. Considere que se requiere un cable Neutro para operar este dispositivo.
Consejo rápido: Los cables neutros por lo general son blancos y se encontrarán unidos dentro de la caja eléctrica.



Si su caja de pared se ve diferente, consulte a un electricista.

7

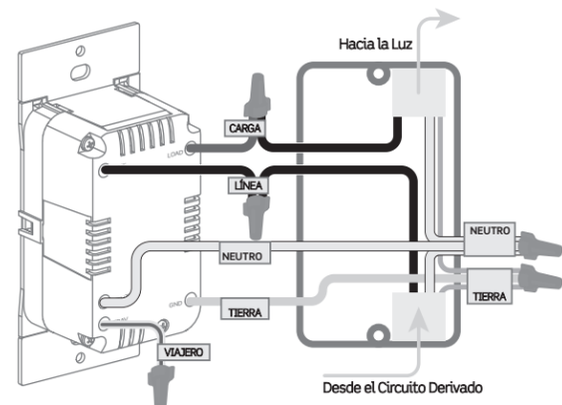
Cablee su Interruptor

Instalación Unipolar:

1. Trabaje con una sola conexión a la vez.
2. Conecte los cables tal como se muestra utilizando los conectores de cable incluidos.

NOTAS:

- Se requiere una conexión neutra.
- El cable Viajero color AMARILLO/ROJO se utiliza únicamente en aplicaciones de 3 vías de cableado permanente. Recuerde colocar un conector de cable en el cable Viajero color AMARILLO/ROJO aun cuando no esté en uso.

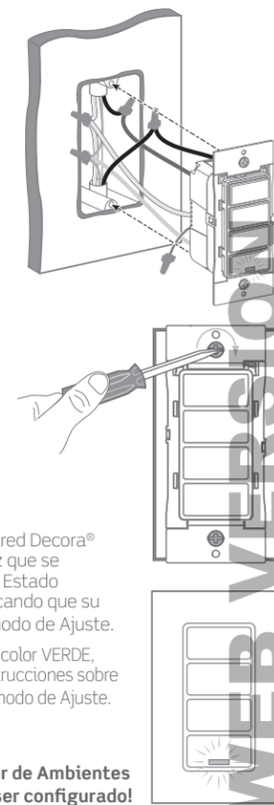


Si su caja de pared contiene una configuración de cableado diferente, contacte al equipo de Soporte Técnico de Leviton o consulte a un electricista.

8

Pruebe e instale

1. Restablezca la energía. El LED de Estado deberá parpadear en color VERDE, para indicar que su Interruptor está recibiendo energía y está listo para ser registrado.
2. Presione el botón inferior para ENCENDER el Interruptor y confirmar el control de la carga.
3. **APAGUE la electricidad en el interruptor de circuito** antes de atornillar su Interruptor.
4. Empuje suavemente los cables dentro de la caja de pared. Atornille el Interruptor a la caja.
5. Coloque a presión la placa de pared Decora® y restablezca la energía. Una vez que se restablezca la energía, el LED de Estado parpadeará en color VERDE indicando que su Interruptor se encuentra en el modo de Ajuste.
NOTA: Si no está parpadearo en color VERDE, consulte la página 15 para las instrucciones sobre cómo colocar el Interruptor en el modo de Ajuste.

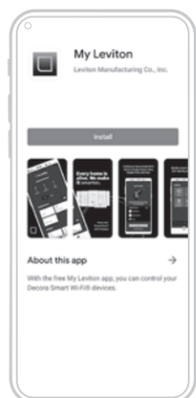
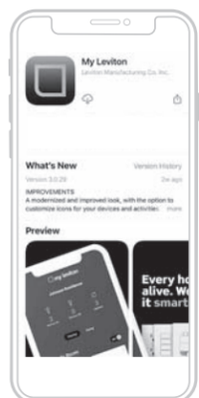


¡Felicidades!
¡Su Interruptor del Controlador de Ambientes Decora Smart está listo para ser configurado!

9

Descargue la app

Para descargar la app, visite my.leviton.com y seleccione el enlace o escanee el siguiente código QR para su dispositivo.



10

Agregue su Dispositivo a Apple HomeKit (opcional)



Su interruptor integrado del Controlador de Ambientes funciona con HomeKit para el control con Siri de Apple o la app Apple Home. Para controlar los ambientes y accesorios HomeKit utilizando los tres botones de ambiente, usted necesitará un Concentrador Apple Home, como por ejemplo un HomePod, HomePod mini, Apple TV o iPad.

NOTA: Salte el paso 1 si su Interruptor ya está registrado en My Leviton y en su red Wi-Fi.

1. Asegúrese de que el Interruptor esté en el modo de Ajuste (el LED de Estado debe estar parpadeando en color VERDE. De lo contrario, consulte la página 15 para instrucciones sobre cómo poner el Interruptor en modo de Ajuste).
2. Utilizando un dispositivo iOS, abra la app Apple Home y seleccione "Add Accessory" (Agregar Accesorio).
3. Localice y escanee el código de configuración de HomeKit en el Interruptor o en la portada de esta Guía de Inicio.
4. Siga las instrucciones en la app Apple Home para agregar su Interruptor.
5. Una vez que esté completa la configuración, usted podrá controlar mediante su voz su Interruptor del Controlador de Ambientes Segunda Generación con Wi-Fi Decora Smart con Siri de Apple.

LED de Diagnóstico

Si su dispositivo no se conecta a la app My Leviton o con HomeKit, el LED de Estado en el botón inferior puede ser usado como una herramienta de diagnóstico. Presione el botón inferior durante por lo menos 2 segundos, pero no más de 7 segundos, y después suelte. El LED de Estado parpadeará un código de diagnóstico durante 2 segundos.

COLOR	ESTADO
Ámbar	No está conectado al Wi-Fi.
Rojo	Conectado al Wi-Fi pero no se puede conectar a la nube My Leviton.
Verde/Ámbar, Alternando	Conectado al Wi-Fi y a la nube My Leviton pero no puede ajustar el tiempo desde internet.
Verde	Conectado al Wi-Fi y la nube My Leviton está funcionando de manera adecuada.

14

Ajuste del Dispositivo

- Su Interruptor del Controlador de Ambientes Segunda Generación con Wi-Fi Decora Smart pueden conectarse al servicio de My Leviton, Apple HomeKit, o ambos.
- Para el control de voz con Alexa de Amazon o el Asistente de Google, necesitará configurar el Interruptor en la app My Leviton.
- Para el control de voz con Siri, necesitará conectar su Interruptor a Apple HomeKit. Consulte la página 14 para las instrucciones.
- Para controlar los ambientes y accesorios HomeKit, necesitará un Concentrador Apple Home, como por ejemplo un HomePod, HomePod mini, Apple TV o iPad.

Agregue su Dispositivo a My Leviton



1. Asegúrese de que el Interruptor esté en el modo de Ajuste (el LED de Estado debe estar parpadeando en color VERDE. De lo contrario, consulte la página 15 para instrucciones sobre cómo poner el Interruptor en el modo de Ajuste).
2. Lance la app My Leviton.
3. Inicie la sesión o elija **Sign Up** (Registrarse) para crear una nueva cuenta.
4. Una vez iniciada la sesión, pulse el signo "+" en la esquina superior derecha y después seleccione **Add Device** (Agregar Dispositivo).
5. Siga las instrucciones de la app para agregar su Interruptor y conectarlo a su red doméstica de Wi-Fi.

11

LED de Estado

COLOR	ACTIVIDAD	ESTADO
Verde	Parpadeando	En modo de Ajuste y listo para ser agregado a una red Wi-Fi.
Verde	Parpadeo Lento	Conectándose a una red Wi-Fi en el encendido.
Verde o APAGADO	Fijo	Operación normal. Puede ser configurado en un ajuste.
Ámbar	Parpadeo Lento	El dispositivo no está conectado a la red Wi-Fi pero está intentando reconectarse.
Verde/Ámbar	Parpadeo Alternando	El dispositivo está en Modo de Acoplamiento con dispositivo Complementario Anywhere inalámbrico.
Rojo	Parpadeo	Los dispositivos Complementarios Anywhere inalámbricos no están acoplados o tienen el número máximo de dispositivos acoplados.
Verde/Rojo/Ámbar	Parpadeo Alternando	La característica de Identificación es activada desde la app My Leviton.

Modo de ajuste

1. Mantenga sostenido el botón inferior durante 7 segundos hasta que el LED de Estado cambie a color ÁMBAR.
2. Suelte el botón. El LED de Estado parpadeará en color VERDE, indicando que el Interruptor se encuentra ahora en el modo de Ajuste.

NOTA: Para **SALIR**, mantenga sostenido el botón inferior durante 7 segundos.

15

Configure sus Tres Botones de Ambiente

Siga las indicaciones de la app My Leviton para ajustar sus botones de Ambiente. Usted puede editar las funciones de su botón de Ambiente en cualquier momento seleccionando su Interruptor del Controlador de Ambientes en la lista de dispositivos y eligiendo **Reconfigure Buttons** (Reconfigurar Botones).



Pruebe el Control de la App My Leviton

1. Seleccione el Interruptor del Controlador de Ambientes en su lista de dispositivos.
2. Toque el botón inferior para ENCENDER/APAGAR el Interruptor.

NOTA: La app My Leviton incluye varias características adicionales como: programación, control remoto, modo Vacaciones y Apagado Automático.

12

Ordene Botones Grabados

Usted puede pedir Botones Grabados Personalizados directamente desde la app My Leviton. Seleccione su Interruptor del Controlador de Ambientes en la lista de dispositivos, elija "Order Engraved Buttons" (Ordenar Botones Grabados) y siga las instrucciones.

Los botones grabados personalizados están actualmente disponibles solo para los clientes de Estados Unidos.



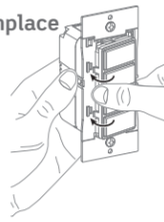
Juegos de Cambio de Color

- Utilice con los Juegos de Cambio de Color DS4KT de Leviton.

Retire



Reemplace



- Disponible en Blanco, Almendra Claro, Marfil, Gris, Café y Negro.



16

Conecte con Socios de My Leviton (opcional)



1. Toque el ícono de Menú.
2. Toque Integrations (Integraciones).
3. Localice y seleccione el servicio deseado.
4. Follow app instructions.

Visite my.leviton.com para una lista completa de productos inteligentes compatibles para el hogar.

Acople un Dispositivo Complementario Anywhere

1. Coloque el dispositivo Complementario Anywhere en el modo de Acoplamiento presionando el interruptor basculante superior 5 veces. Su LED de Estado parpadeará en color VERDE.
2. Coloque el Interruptor del Controlador de Ambientes Segunda Generación con Wi-Fi Decora Smart primario en el modo de Acoplamiento presionando el botón inferior 5 veces. El LED de Estado parpadeará en color VERDE/ÁMBAR.
3. El Interruptor del Controlador de Ambientes se acoplará de manera automática con el dispositivo Complementario Anywhere (que se encuentra en el modo de Acoplamiento) en el rango de RF inalámbrico. Una vez acoplado, el LED de Estado parpadeará rápidamente en color VERDE para mostrar una conexión exitosa.

Conozca más sobre los dispositivos Complementarios y encuentre las instrucciones de conexión en leviton.com/decorsmart.

13

Reinicio a valores de fábrica

1. Mantenga sostenido el botón inferior durante 14 segundos.
 - Después de 7 segundos, el LED de Estado cambiará a color ÁMBAR. Continúe sosteniendo.
 - Después de 7 segundos más, el LED de Estado parpadeará rápidamente en color ROJO/ÁMBAR.
2. Suelte el botón inferior y posteriormente el dispositivo se reiniciará.

Qué hacer si...

El Interruptor del Controlador de Ambientes está cableado e instalado, pero la luz no responde cuando activo el botón inferior en el Interruptor:

- Asegúrese de haber restablecido la electricidad en el interruptor de circuito.
 - Verifique que las conexiones del cableado sean correctas.
 - Para una operación adecuada, el Interruptor necesita una conexión de Línea (Directo), Neutra, de Carga y de Puesta a Tierra.
 - Confirme que el conductor blanco sea Neutro.
- Mis luces funcionan pero están parpadeando:**
- Desatornille el foco de luz y pruébelo con un comprobador de tensión para asegurarse de que está conectado un cable de Línea (Directo) y un cable Neutro a la luz.

Cuando presiono un botón de Ambiente, veo un LED color Ámbar y no sucede nada:

- Si el LED del botón de Ambiente se enciende en color Ámbar, significa que el comando no fue enviado. Su Interruptor podría no estar conectado a la app My Leviton. Revise su conexión Wi-Fi y de Internet. Si está utilizando HomeKit, asegúrese de contar con un Concentrador Apple Home y que el Interruptor esté conectado al Wi-Fi. Vea abajo para reconfigurar la conexión de su Interruptor a su red de Wi-Fi.

No está conectado al Wi-Fi:

- Si su dispositivo está configurado en la app My Leviton, seleccione su dispositivo y después toque en "Device Settings" (Ajustes del Dispositivo). Después seleccione "Reconfigure Wireless" (Reconfigurar Inalámbrico) y siga las indicaciones en la app.

¿Cómo limpio mi dispositivo?

- Para limpiar, utilice un paño húmedo con jabón suave. NO utilice productos desinfectantes incluyendo nebulizadores, rociadores u otros tipos de agentes limpiadores atomizados.

Visite leviton.com/decorsmart o contacte a **Servicios Técnicos** para ayuda adicional.

17

La Seguridad es Primero

ADVERTENCIAS:

- ¡**PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, APAGUE LA ELECTRICIDAD** en el interruptor de circuito o fusible y compruebe que la electricidad esté apagada antes de cablear.
- **PARA EVITAR INCENDIO, LESIONES PERSONALES O DAÑO A LA PROPIEDAD, NO** lo instale para controlar un receptáculo.
- Este producto debe ser instalado y/o utilizado de conformidad con los códigos y reglamentos eléctricos.
- Para uso en interiores únicamente.
- En caso de que tenga alguna duda en relación a cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.

PRECAUCIONES:

- El D2SCS Decora Smart no es compatible con interruptores estándares de 3 vías o 4 vías. Utilice únicamente (1) interruptor D2SCS Decora Smart en un circuito de ubicaciones múltiples cableado, con hasta 9 Dispositivos Complementarios del Interruptor DD0SR-01Z, o hasta 4 Dispositivos Complementarios del Interruptor DD0SR-DLZ.
- La longitud máxima del cable desde el interruptor hacia todos los dispositivos complementarios instalados (cableados) no puede exceder de 90m (300 pies).
- Guarde esta hoja de instrucciones. Contiene datos técnicos importantes junto con información sobre las pruebas, así como la detección y corrección de fallas que será útil después de haber completado la instalación.
- Utilice este interruptor con alambre de cobre o revestido de cobre únicamente.
- Los dispositivos activados con Wi-Fi de Leviton dependen de la comunicación Wi-Fi. Para clientes que buscan instalar un gran número de dispositivos se recomienda consultar las especificaciones del punto de acceso de la red inalámbrica para determinar el número máximo de dispositivos Wi-Fi con soporte. En algunos casos, por ejemplo instalaciones grandes, puede ser necesario mejorar los puntos de acceso a un grado inalámbrico de alto rendimiento más nuevos para garantizar una operación adecuada.

CAPACIDADES NOMINALES ADICIONALES:

- Propósito de Control: Control Operativo
- Tensión de Impulso: 2500V
- Control de Acción Tipo: 1
- Tipo de Desconexión: Micro
- Grado de Contaminación: 2

Garantía Limitada de 2 Años y Exclusiones

Para la garantía limitada de productos Leviton, visite www.leviton.com. Para una copia impresa de la garantía, llame al 1-800-824-3005.

PARA CANADÁ ÚNICAMENTE

Para información sobre la garantía y/o devoluciones del producto, los residentes de Canadá deben ponerse en contacto con Leviton por escrito a Leviton Manufacturing of Canada ULC a la atención del Departamento de Aseguramiento de Calidad, 165-Hymus Blvd, Pointe-Claire (Quebec), Canada H9R 1E9 o por teléfono al 1 800 405-5320.

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA FCC

El dispositivo incluido cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (i) Este dispositivo podría no causar interferencia dañina. (ii) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiera causar una operación no deseada. Cualquier cambio o modificación no aprobados de manera expresa por Leviton podrían anular la autorización del usuario para operar este equipo. Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurra interferencia en una instalación particular. En caso de que este equipo cause interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un contacto en un circuito diferente del que está conectado el receptor.
- Para ayuda consultar con el vendedor o técnico con experiencia en radio/televisión.

PRECAUCIÓN DE LA FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobados de manera expresa por Leviton Manufacturing Co., Inc. podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE PROVEEDOR DE LA FCC

Modelo D2SCS - El Interruptor del Controlador de Ambientes es 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 Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo podría no causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiera causar una operación no deseada.

DECLARACIÓN DE LA INDUSTRIA DE CANADÁ (IC)

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS sobre la exención de licencia de la Industria de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo podría no causar interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pudiera causar la operación no deseada del dispositivo.

EXPOSICIÓN A RF Y UBICACIÓN CONJUNTA:

Con el fin de cumplir con el Boletín 605 OET de la FCC y los límites de exposición a RF de ICSED para la población en general y exposición no controlada, este dispositivo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm (7.9 pulgadas) entre el radiador y su cuerpo. Asimismo, no debe ser ubicado en el mismo lugar ni operado en combinación con cualquier otra antena o transmisor.

Las patentes que cubren este producto, si las hay, pueden encontrarse en [Leviton.com/patents](http://leviton.com/patents).

Información sobre Derechos de Autor y Marca Registrada
Decora y Decora Smart son marcas registradas de Leviton Manufacturing Co., Inc., registradas en los E.U.A., Canadá, México y China.
Google y Google Play son marcas registradas de Google LLC. Alexa y los logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus afiliadas. Apple®, HomeKit® y Siri® son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los E.U.A. y otros países. FITT y el logotipo de Wi-Fi CERTIFIED son las marcas registradas de sus propietarios respectivos y cualquier uso de dichas marcas por parte de Leviton se encuentra bajo licencia.
El uso de las Obras con la insignia de Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en la insignia y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con las normas de rendimiento de Apple. Apple no es responsable de la operación de este dispositivo o de su cumplimiento con las normas de seguridad o regulatorias.
El uso en el presente de marcas registradas, marcas de servicio, nombres comerciales, nombres de marca y/o nombres de productos de terceros es para fines informativos únicamente; son/ pueden ser las marcas registradas de sus propietarios respectivos; dicho uso no implica cualquier afiliación, patrocinio o aprobación. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida, transmitida o transcrita sin el permiso expreso por escrito de Leviton Manufacturing Co., Inc.
Derechos Reservados 2022 Leviton Mfg. Co., Inc.