



# Qué necesita para hacerlo funcionar:

## -LED de Estado

• Se ilumina para mostrar el estado del acoplamiento y conectividad de la red

- Cuando se instala su tamaño discreto no obstruye para que puedan enchufarse otros dispositivos dentro del mismo receptáculo.











Una red Wi-Fi de 2.4GHz con internet de alta velocidad.



Un dispositivo móvil iOS (12.0 ó más reciente) ó Android (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 Levitor).

- Se instala en cualquier receptáculo de 120 VCA, incluyendo receptáculos protegidos ICFT e ICFA. No utilizar en un contacto conmutado.
- Para uso en interiores únicamente.

ESPECIFICACIONES		
Temperatura Operativa	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
Humedad Operativa	10% - 90% sin condensación	
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, o WPA3, o abierta	
Bluetooth	v5.0	
APP MY LEVITON		
iOS	versión 12.0 o más reciente	
Android	versión 8.0 o más reciente	

Se pueden encontrar opciones de soporte de autoservicio adicionales en la app My Leviton o en leviton.com/decorasmart.



# Ajuste del dispositivo

- Su Puente Wi-Fi Decora Smart puede conectarse a My Leviton, Apple HomeKit, o ambos.
- Una vez conectado, usted podrá agregar un Atenuador (DN6HD) o Interruptor (DN15S) Sin Cable Neutro Decora Smart utilizando la app My Leviton.
- Para el control de voz de los dispositivos Sin Cable Neutro Decora Smart con Alexa de Amazon o el 🖉 Asistente de Google, el Puente Wi-Fi MLWSB debe ser registrado en My Leviton.
- Para el control de voz de los dispositivos Sin Cable Neutro Decora Smart con Siri, conecte el Puente Wi-Fi MLWSB a Apple HomeKit. Consulte la página 10 para las instrucciones sobre cómo agregar su Puente Wi-Fi MLWSB a Apple HomeKit.



# Agregue su dispositivo a My Leviton



**1.** Asegúrese de que el dispositivo esté en el modo de Ajuste (el LED de estado debe estar parpadeando en color VERDE). Si el LED de Estado no está parpadeando en color VERDE, consulte la página 13 para instrucciones sobre cómo poner el dispositivo en modo de ajuste.

2. Lance la app My Leviton.

- **3.** Inicie sesión o seleccione "Registrarse" para crear una nueva cuenta.
- **4.** Siga las instrucciones en la pantalla.
- 5. Una vez iniciada la sesión, pulse el signo "+" en la esquina superior derecha de la pantalla y seleccione "Agregar Dispositivo".
- **6.** Siga las instrucciones de la app para agregar su dispositivo y conectarlo a su red doméstica de Wi-Fi.



# Modo de ajuste

- 1. Para colocar manualmente su Puente Wi-Fi en el modo de Ajuste, mantenga sostenido el botón de Ajuste durante 7 segundos y suelte cuando el LED de Estado cambie a color ÁMBAR.
- 2. El LED de Estado parpadeará en color VERDE. El dispositivo se encuentra ahora en el modo de Ajuste.
- 3. Para salir del modo de Ajuste en forma manual, mantenga el botón presionado nuevamente durante 7 segundos.







- NOTA: Salte el paso 1 si su dispositivo ya está registrado en My Leviton y en su red Wi-Fi.
- 1. Asegúrese de que el dispositivo esté en el modo de Ajuste (el LED de estado debe estar parpadeando en color VERDE). Si el LED de Estado no está parpadeando en color VERDE, consulte la página 13 para instrucciones sobre cómo poner el dispositivo en modo de Ajuste.
- 2. Utilizando un dispositivo iOS, abra la app Apple Home y seleccione "Agregar Accesorio".
- 3. Localice y escanee el código de configuración de HomeKit en el dispositivo o en la página frontal de esta Guía de Inicio.
- 4. Siga las instrucciones en la app Apple Home.
- 5. Si usted ha acoplado previamente dispositivos Sin Cable Neutro Decora Śmart a su Puente Wi-Fi utilizando la app My Leviton, la app Apple's Home le permitirá importarlas después de registrar el Puente Wi-Fi.

En este momento usted puede utilizar Siri de Apple para controlar sus dispositivos Sin Cable Neutro Decora Smart que están acoplados al Puente Wi-Fi.



## **Reinicio a valores** de fábrica

PRECAUCIÓN: Al realizar un reinicio a valores de fábrica se limpiarán los ajustes de la red del Puente Wi-Fi y se eliminarán todos los dispositivos Sin Cable Neutro o Complementarios Anywhere Decora Smart en la app My Leviton (y la app Apple's Home, cuando proceda).

- 1. Mantenga sostenido el Botón de Ajuste durante 14 segundos.
- 2. Después de los primeros 7 segundos, el LED de Estado cambiará a color ÁMBAR. Continúe sosteniendo.
- 3. Después de 7 segundos más, el LED de Estado parpadeará rápidamente en color ROJO/ÁMBAR.
- **4.** Suelte el botón de Ajuste y el dispositivo se reiniciará a los valores de fábrica

# Conecte con socios de My Leviton (opcional)



**E** 



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



2. Toque Integraciones, ubique el servicio deseado, seleccione y siga las instrucciones.

works with

Hey Google



#### Su Puente Wi-Fi no está funcionando como se espera: Asegúrese de que su Puente Wi-Fi esté enchufado y

- sea alimentado desde una fuente de 120 VCA, 60Hz no conmutada ÚNICAMENTE.
- Utilice la herramienta de Diagnóstico en la página 12 para evaluar el estado actual del dispositivo.

#### No está conectado al Wi-Fi

- En la app My Leviton, seleccione su Puente Wi-Fi en la lista de dispositivos, y después seleccione "Ajustes del Dispositivo". En la pantalla "Ajustes del Dispositivo", seleccione "Reconfigurar Inalámbrico".
- Siga las indicaciones para reconfigurar su dispositivo y actualice los adjustes del Wi-Fi.

#### Conexión intermitente con dispositivos acoplados Decora Smart:

- Asegúrese de que el Puente Wi-Fi esté dentro del rango y activado; acerque más el Puente o a un sitio más central si es posible
- Retire el dispositivo Sin Cable Neutro Decora Smart y use la app My Leviton para volver a agregar el dispositivo a su Puente Wi-Fi MI WSB.

#### Se necesita cobertura adicional para una casa más grande:

- Agregue Puentes Wi-Fi adicionales cuando sea necesario en el hogar, dentro del rango de los dispositivos Sin Cable Neutro Decora Smart instalados
- Utilice la aplicación My Leviton para registrar nuevos dispositivos Decora Smart sin neutro, o vaya a los ajustes del dispositivo para seleccionar "Reconfigurar inalámbrico" y siga las instrucciones de la aplicación.

#### ¿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

15

# LED de Estado

COLOR	ACTIVIDAD	ES
Verde	Parpadeo	En modo de aju agregado a una
Verde	Parpadeo Lento	Conectándose el encendido.
Ámbar	Parpadeo Lento	El dispositivo n a la red pero es reconectarse.
Verde/Rojo/ Ámbar	Parpadeo Alternando	Identifica la car desde la app My

Consulte por favor el soporte en My.Leviton.com para asistencia adicional en el diagnóstico.



Si su dispositivo no se conecta a la app My Leviton, el LED de Estado puede ser utilizado como una herramienta de diagnóstico Presione el botón durante al menos al menos 2 segundos (pero no más de 7 segundos) y después suelte. El LED de Estado parpadeará un código de diagnóstico durante 2 segundos.

0	
COLOR	ESTADO
Ámbar	No está conectado al Wi-Fi.
Rojo	Conectado al Wi-Fi pero no se puede My Leviton.
Verde/Ámbar, Alternando	Conectado al Wi-Fi y a la nube My I puede ajustar el tiempo desde inte
Verde	Conectado al Wi-Fi y la nube My Le funcionando de manera adecuada
	_





## ADVERTENCIAS:

- 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.
- 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, como los que implican instalaciones grandes, puede ser necesario mejorar los puntos de acceso a un grado inalámbrico de alto rendimiento más nuevos para garantizar una operación adecuada.
- 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.

### CAPACIDADES NOMINALES ADICIONALES:

- Propósito de control: Control Operativo
- Control de Acción Tipo: 1
- Grado de Contaminación: 2
- Tensión de Impulso: 1500V











#### STADO

uste y listo para ser a red Wi-Fi.

a una red Wi-Fi en

o está conectado stá intentando

racterística activada v Leviton.

e conectar a la nube

Leviton pero no ernet.

eviton está

# 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

#### 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 eguipo. Este eguipo ha sido probado y encontrado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de conformidad que compe 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

El Puente Modelo MLWSB 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 dafina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, recibida, incluyendo la interferencia que pudiera causar la 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 65 OET de la FCC y los límites de exposición a RF de ISED 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.

#### Información sobre Derechos de Autor y Marca Registrada

Decora y Decora Smart son marcas registradas de Leviton Manufacturing Co., Inc., registradas en los EUA, Canadá, México v 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 EUA y otros países. IFTTT y el logotipo Wi-Fi CERTIFIED son marcas registradas de sus propietarios respectivos y cualquier uso de dichas marcas por parte Leviton está regido bajo una 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 otras 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 2021 Leviton Mfg. Co., Inc.