

LEVITON[®]
decora smart[®]

Guía de Inicio Rápido



**CONTACTO
ENCHUFABLE**

Cat. Núm. DG15A

WEB VERSION



Bienvenido a la familia Decora Smart™ de dispositivos habilitados con Zigbee®



Encuentre la línea completa de atenuadores,
interruptores y enchufes activados Zigbee en
leviton.com/decorasmart

WEB VERSION



Bienvenido



El Contacto Enchufable Decora Smart™ con tecnología Zigbee® está diseñado para utilizarse con concentradores Zigbee. Al utilizar tecnología de redes de malla, Zigbee ofrece una comunicación rápida, confiable y segura para una amplia variedad de productos inteligentes.

Incorpore su atenuador a un concentrador Zigbee para controlarlo con su teléfono inteligente.



Estamos aquí para ayudar



TELÉFONO

1-800-824-3005 (EUA)
1-800-405-5320 (Canadá)



EN LÍNEA

leviton.com/decorasmart



CHAT

leviton.com



CORREO ELECTRÓNICO

dssupport@leviton.com



Su contacto enchufable funciona con:

Su contacto enchufable Decora Smart con tecnología Zigbee es compatible con una amplia variedad de tipos de carga. Consulte la tabla a continuación para confirmar la compatibilidad.



CAPACIDADES NOMINALES	
LED / CFL	600W - 120VCA, 60Hz
Resistiva	1800W - 120VCA, 60Hz
Incandescente/Halógeno	1800W - 120VCA, 60Hz
Fluorescente	1800VA - 120VCA, 60Hz
Inductiva	1800W - 120VCA, 60Hz
Motor	1/2 HP, 9.8A
Temperatura Operativa	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Humedad Operativa	0-90% sin condensación
RED	
Zigbee	Certificada de conformidad con Zigbee 3.0



Características

Balancín

- Muestra el estado de encendido/apagado de la carga
- Ayuda a localizar el botón en la oscuridad
- Se utiliza para encender/apagar la carga
- Se utiliza para ingresar al modo de programación/unión



Luces indicadoras de brillo

- Orientada hacia abajo - excelente para utilizarse detrás de mobiliario

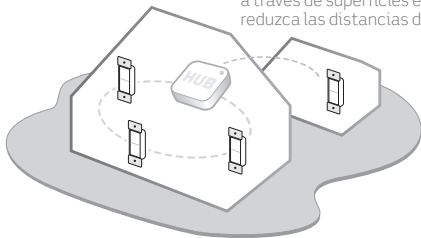


Antes de instalar

Puntos que deben tomarse en cuenta:

Zigbee es una red de malla. Debe ser instalada a una distancia de 9.15 m (30 pies) del concentrador u otro dispositivo compatible con Zigbee 3.0

NOTA: Es probable que la comunicación a través de superficies exteriores reduzca las distancias de transmisión





Instalación

1. Enchufe su aparato dentro del contacto enchufable.
2. Inserte el contacto enchufable dentro de cualquier receptáculo de 120VCA no conmutado.
3. Su contacto enchufable está listo en este momento para unirse a la red.



Agregue su contacto enchufable a un concentrador

Para controlar su contacto enchufable con su teléfono, agréguelo a un concentrador Zigbee compatible. Utilice la app del concentrador y siga las instrucciones para agregar un contacto. Cuando usted enciende su contacto enchufable, éste de inmediato entra al modo de inclusión (algunos concentradores pueden utilizar el término conectar, unir o emparejar).

Si el concentrador utiliza procesos de inclusión más antiguos, contacte a servicios técnicos para las instrucciones específicas del producto.



Iniciar/parar manualmente la unión

Cuando usted enciende por primera vez su contacto enchufable, o realiza un reinicio a los valores de fábrica, la luz del estado parpadeará en color verde de manera automática. Esto indica que el contacto enchufable se encuentra en modo de unión. Permanecerá en este estado durante 30 minutos o hasta que el contacto enchufable se agregue a una red. Para iniciar o parar manualmente el modo de unión, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Presione y sostenga el botón durante 7 segundos. La luz del estado cambiará a color ámbar.
- 2a. Para iniciar el modo de unión, presione el botón 1 vez. La luz del estado parpadeará en color verde rápidamente para indicar que se encuentra en modo de unión.
- 2b. Para detener el modo de unión, presione el botón 1 vez. El contacto enchufable saldrá del modo de unión.
NOTA: La operación del dispositivo podrá seguir siendo manual aun cuando no esté unido a un concentrador.



Valores Predeterminados de Fábrica

Reinicie su contacto con las configuraciones de fábrica y colóquelo en el modo de unión:

1. Sostenga el botón con iluminación de fondo durante un total de 14 segundos.
2. Después de los primeros 7 segundos, la luz cambia a color ámbar. Continúe sosteniendo.
3. Después de un total de 14 segundos, la luz parpadeará rápidamente en color rojo/ámbar.
4. Suelte el botón y el contacto se reiniciará.



La Seguridad es Primero

ADVERTENCIA: PARA EVITAR UN INCENDIO, LESIONES PERSONALES O LA MUERTE NO UTILICE el contacto enchufable para controlar aparatos de calefacción de alta potencia como por ejemplo, calentadores portátiles. Pueden presentarse algunas consecuencias inesperadas si no se utiliza con cuidado. Por ejemplo, una cafetera vacía puede ser encendida de manera remota. Si esto sucediera, su cafetera podría dañarse por el sobrecalentamiento. Si un calentador eléctrico es encendido con el control remoto y hay ropa colocada encima, se podría provocar un incendio. Este módulo no controlará la iluminación que se utiliza con transformadores electrónicos de suministro eléctrico de alta frecuencia y tensión baja, ni lámparas de descarga de alta presión (iluminación HID). Esto incluye lámparas de vapor de mercurio, vapor de sodio y halogenuros metálicos.

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.
- En caso de que tenga alguna duda en relación a cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- 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.

Garantía Limitada de 5 Años

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 no puede 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 encontrado 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.

ADVERTENCIA 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 DG15A - El contacto enchufable es fabricado por Leviton Manufacturing Co., Inc., 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 no puede 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.

Información sobre Derechos de Autor y Marca Registrada

El logotipo de Leviton y Decora Smart son marcas registradas de Leviton Manufacturing Co., Inc. Zigbee es una marca registrada en los E.U.A. de Zigbee Alliance. 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.

Copyright 2020 Leviton Mfg. Co., Inc.

WEB VERSION

Si necesita ayuda...



TELÉFONO

1-800-824-3005 (USA)

1-800-405-5320 (Canada)



EN LÍNEA

leviton.com/decorasmart



CHAT

leviton.com



CORREO ELECTRÓNICO

dssupport@leviton.com

Leviton Manufacturing Co., Inc.
201 North Service Road, Melville, NY 11747
Teléfono: 1-800-824-3005

Visite la página web de Leviton en www.leviton.com
© 2020 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los
derechos reservados.

Especificaciones sujetas a cambios en cualquier momento
sin previo aviso.