

## Guía de Inicio



### INTERRUPTOR

LEA ESTAS INSTRUCCIONES  
ANTES DE INSTALAR



## Bienvenido a la familia de dispositivos Decora Smart compatibles con la tecnología Z-Wave<sup>MR</sup>.



Conozca la línea completa de atenuadores, interruptores, contactos, controladores de velocidad de ventilador y enchufes habilitados con Z-Wave en [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)



## Bienvenido

El Interruptor Decora Smart Z-Wave<sup>MR</sup> Serie 800 está diseñado para su uso con hubs Z-Wave modernos y hace que sea más fácil que nunca controlar las luces como usted quiera.

Este interruptor es compatible con cualquier red habilitada con Z-Wave independientemente del fabricante, y también puede ser utilizado con otros dispositivos que exhiban el logotipo de Z-Wave. Además, este dispositivo puede actuar como un repetidor para aumentar la confiabilidad de la red Z-Wave.

El Interruptor Z-Wave Serie 800 Decora Smart lucirá en el hogar con sus otros dispositivos Decora<sup>®</sup> empotrados e incorpora un control intuitivo de encendido/apagado. Añada el interruptor a su concentrador Z-Wave preferido para activar los comandos de la aplicación, programar y controlar por voz la iluminación conectada.

### Estamos aquí para ayudar

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



## Su interruptor funciona con:

- Cargas para propósitos generales de hasta 15A, para clasificaciones eléctricas específicas, vea la tabla más adelante.
- No utilice su interruptor con placas de pared metálicas ni con cable de aluminio.
- Pueden encontrarse opciones de soporte de autoservicio adicionales en [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)



CLASIFICACIONES	
Uso General	15A, 120 VCA, 60Hz
LED/CFL/Balastro Electrónico	5A
Incandescente/Halógeno	1500W
Balastro Magnético	15A
Motor	3/4 HP
Temperatura Operativa	32°F - 104°F (0°C - 40°C)
Humedad Operativa	10% - 90% sin condensación
RED	
Z-Wave Plus	908.40, 908.42, 916.00 MHz



## Características

### Balancín

- Presione la parte superior para ENCENDER.
- Presione la parte inferior para APAGAR.

### LED de Estado

- Se ilumina cuando las luces están APAGADAS para que pueda encontrar el interruptor en la oscuridad.
- Proporciona retroalimentación de la conectividad.



## Si necesita ayuda...

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

Leviton Manufacturing Co., Inc.  
201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2023 Leviton Manufacturing Co., Inc.  
Todos los derechos reservados.

Especificaciones sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.



## Qué necesita para hacerlo funcionar:

- Un concentrador compatible con Z-Wave.
- Una red en malla Z-Wave para unirse. Asegúrese de que su dispositivo esté instalado a una distancia de 15 metros (50 pies) del concentrador u otro repetidor habilitado con Z-Wave. La comunicación a través de superficies exteriores puede reducir las distancias de transmisión.
- Una caja de pared del interruptor interior disponible con un cable de línea (directo), de carga, neutro y de puesta a tierra.
- Para controlar el interruptor desde más de una ubicación, como por ejemplo una de 3 vías o de vías múltiples, usted necesitará un dispositivo Complementario DDOSR cableado. Conozca más sobre los dispositivos Complementarios y encuentre las instrucciones de conexión en [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)

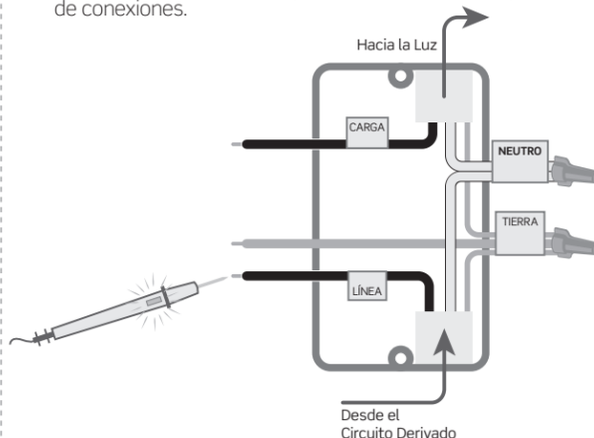


## Identifique sus cables

**ADVERTENCIA: PARA EVITAR 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. Pruebe con cuidado los cables con el 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. Favor de observar que se requieren cables neutros para operar este dispositivo.
- Consejo Rápido:** Los cables Neutros son por lo general blancos y se encuentran agrupados dentro de la caja de conexiones.



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



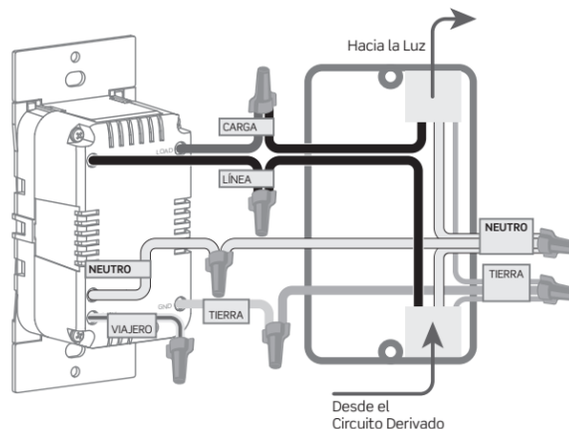
## Cablee su interruptor

### Instalación Unipolar:

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

### NOTAS:

- Es necesaria una conexión de cable neutro.
- El cable viajero AMARILLO/ROJO se utiliza únicamente en aplicaciones de 3 vías. Recuerde poner un conector del cable en el cable viajero AMARILLO/ROJO aun cuando no se utilice.

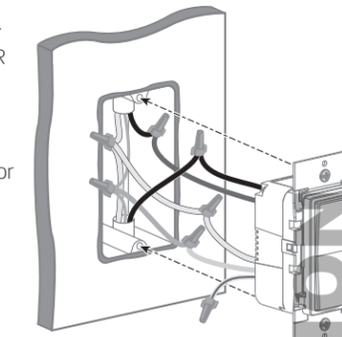


Si su caja de pared contiene una configuración de cableado diferente, contacte al equipo de soporte técnico de Leviton o consulte a un electricista.



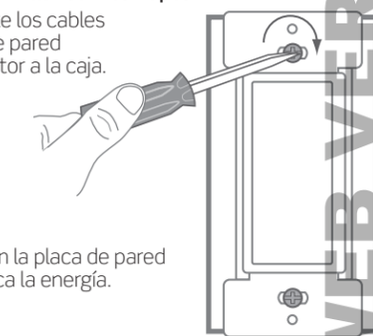
## Pruebe e instale

1. Restablezca la energía.
2. Después de ENCENDER el interruptor para confirmar que está recibiendo energía, APAGUE otra vez la energía en el interruptor antes de completar la instalación.



**ADVERTENCIA: APAGUE la electricidad en el interruptor de circuito antes de atornillar su interruptor.**

3. Empuje suavemente los cables dentro de la caja de pared. Atornille el interruptor a la caja.



4. Introduzca a presión la placa de pared Decora y restablezca la energía.

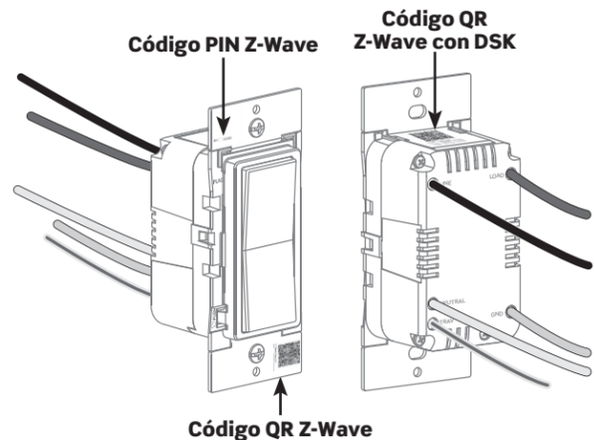
¡Felicidades!  
Su Interruptor Decora Smart  
está listo para controlar su luz.



## SmartStart

Su Interruptor Z-Wave Serie 800 Decora Smart es compatible con SmartStart.

Los dispositivos habilitados con SmartStart pueden agregarse a una red Z-Wave escaneando el código QR de Z-Wave que se encuentra en la parte superior del dispositivo, en la banda o en la parte trasera de la caja de la unidad con un controlador Z-Wave compatible que admita la inclusión de SmartStart. El dispositivo debe ser agregado de manera automática dentro de un período de 10 minutos después de ser conectado y en proximidad de la red.



La etiqueta del Código QR con DSK se ubica en la parte superior del dispositivo. En caso de que se requiera, el código PIN está subrayado en la etiqueta. El código PIN también se localiza en la banda frontal.

9



## Modo de Ajuste

Para entrar al modo de ajuste:

1. Sostenga el balancín superior durante 7 segundos. El LED de Estado cambiará a color ÁMBAR, suelte y el LED de Estado parpadeará en color ÁMBAR

2. El dispositivo está ahora en el modo de ajuste.

Para salir del modo de ajuste:

1. Mantenga pulsado el botón basculante superior durante 7 segundos hasta que el LED se ponga de color ÁMBAR. El dispositivo volverá a su funcionamiento normal.



10



## Añadir el Interruptor Z-Wave Serie 800 Decora Smart a un concentrador

Al utilizar un concentrador certificado Z-Wave Plus, seleccione inclusión en toda la red o SmartStart. En caso de que la inclusión en toda la red no encuentre su dispositivo, intente con la inclusión clásica.

**Inclusión en toda la red a una red Z-Wave**

La inclusión en toda la red le permite a su dispositivo quedar incluido dentro de la red utilizando dispositivos ya vinculados a su concentrador de automatización de la casa.

**Empiece con los dispositivos más cercanos al concentrador y continúe hacia afuera.**

1. Entre al modo de ajuste (vea página 10).

2. Toque el balancín superior 1 vez. El LED de Estado parpadeará rápidamente en color VERDE. El dispositivo está listo en este momento para incorporarse dentro de la red Z-Wave.

3. Utilice el controlador Z-Wave para completar el proceso de registro del dispositivo (siga las instrucciones del controlador Z-Wave).

4. El LED de Estado del dispositivo se APAGARÁ y después parpadeará en color VERDE 4 veces para confirmar que ha sido agregado con éxito a una red Z-Wave. Si el dispositivo no fue agregado con éxito, el LED de Estado parpadeará en color ROJO 4 veces.

11



## Inclusión clásica a una red Z-Wave

Para controladores más antiguos, la Inclusión Clásica es compatible. Dependiendo de la edad del controlador, podría ser necesario que esté de 1 a 10 metros (3 a 35 pies) de distancia del dispositivo al incluirlo.

1. Entre al modo de ajuste (vea página 10).

2. Siga las instrucciones del controlador Z-Wave para entrar al modo de inclusión.

3. Toque el balancín superior 1 vez. El LED de Estado parpadeará rápidamente en color VERDE.

4. El controlador Z-Wave confirmará la inclusión exitosa a la red Z-Wave.



## Exclusión de una red Z-Wave

El comando de Exclusión que se encuentra en el controlador Z-Wave se utiliza como la mejor práctica para eliminar dispositivos de una red Z-Wave.

1. Entre al modo de ajuste (vea página 10).

2. Siga las instrucciones del controlador Z-Wave para entrar al modo de exclusión.

3. Toque el balancín superior 1 vez. El LED de Estado parpadeará rápidamente en color VERDE.

4. El controlador Z-Wave confirmará la exclusión exitosa a la red Z-Wave.

12



## 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 DAÑOS A LA PROPIEDAD, NO 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 con relación a cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.

**PRECAUCIONES:**

- El ZW155 marca Decora Smart no es compatible con los interruptores de 3 vías o 4 vías estándares. Utilice únicamente (1) interruptor ZW155 marca Decora Smart en un circuito de ubicaciones múltiples cableado con hasta 9 interruptores Complementarios DD05R-01Z o hasta 4 Interruptores Complementarios DD05R-DLZ.
- La longitud máxima del cable desde el interruptor hacia todos los dispositivos complementarios instalados no puede exceder de 90 metros (300 pies).
- Guarde esta hoja de instrucciones. Contiene datos técnicos importantes junto con información sobre pruebas y detección y corrección de fallas que será útil después de haber terminado la instalación.
- La profundidad mínima recomendada de la caja de pared es de 7 cm (2-3/4 pulgadas).
- Utilice este atenuador con cable de cobre o revestimiento de cobre únicamente.

**CLASIFICACIONES ADICIONALES:**

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

## Garantía Limitada de 2 años y exclusiones

Para la garantía limitada de los productos de Leviton, diríjase a [www.leviton.com](http://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 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 ZW155 - El Interruptor Z-Wave es fabricado por Leviton Manufacturing Co., Inc. 201 N. Service Road, Melville, NY 11747. [www.leviton.com](http://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 la operación no deseada del dispositivo.

**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.

**INFORMACIÓN SOBRE PATENTES**

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 las marcas registradas de Leviton Manufacturing Co., Inc., registradas en los Estados Unidos, Canadá, México y China.

Z-Wave y Z-Wave Plus son marcas registradas de Z-Wave 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.

**SÓLO PARA MÉXICO**

**POLÍTICA DE GARANTÍA DE 2 AÑOS:** Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México, CP 11290 México. Tel (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de dos años en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes **CONDICIONES:**

1. Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza sellada por el establecimiento que lo vendió o nota de compra o factura.
2. La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transporte que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por Leviton S de RL de CV.
3. El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
4. Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: Leviton S de RL de CV.
5. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Leviton S de RL de CV.
6. El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
7. En caso de que la presente garantía se extraviara el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

<b>DATOS DEL USUARIO</b>	
NOMBRE: _____	DIRECCIÓN: _____
COL: _____	C.P. _____
CUIDAD: _____	
ESTADO: _____	
<b>DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR</b>	
TELÉFONO: _____	
RAZÓN SOCIAL: _____	PRODUCTO: _____
MARCA: _____	MODELO: _____
NO. DE SERIE: _____	
NO. DEL DISTRIBUIDOR: _____	
DIRECCIÓN: _____	
COL: _____	C.P. _____
CUIDAD: _____	
ESTADO: _____	
TELÉFONO: _____	
FECHA DE VENTA: _____	
FECHA DE ENTREGA O INSTALACIÓN: _____	

16



## Personalización

### LED de Estado

Siga los pasos a continuación para cambiar la funcionalidad del LED de Estado.

**LED de Estado ENCENDIDO cuando la carga está ENCENDIDA:**

1. Entre al modo de ajuste (vea página 10).
2. Toque el balancín superior 4 veces. El LED de Estado parpadeará rápidamente en color VERDE/ÁMBAR.
3. Toque el balancín superior 1 vez. El LED de Estado parpadeará en color VERDE 4 veces para confirmar la selección.

**LED de Estado ENCENDIDO cuando la carga está APAGADA (predeterminado):**

1. Entre al modo de ajuste (vea página 10).
2. Toque el balancín superior 4 veces. El LED de Estado parpadeará rápidamente en color VERDE/ÁMBAR.
3. Toque el balancín superior 2 veces. El LED de Estado parpadeará en color ÁMBAR 4 veces para confirmar la selección.

**LED de Estado APAGADO:**

1. Entre al modo de ajuste (vea página 10).
2. Toque el balancín superior 4 veces. El LED de Estado parpadeará rápidamente en color VERDE/ÁMBAR.
3. Toque el balancín superior 3 veces. El LED de Estado parpadeará en color ROJO 4 veces para confirmar la selección.

13



## Opciones avanzadas

Su dispositivo admite actualizaciones inalámbricas utilizando la clase de comando de Actualización de Firmware de Metadatos Z-Wave para actualizaciones de firmware estandarizadas. Las siguientes opciones avanzadas pueden ser configuradas sobre la red Z-Wave por medio de un controlador Z-Wave compatible.

**Configuración del LED de Estado**

- Parámetro Núm.: 7, Longitud: 4 Bytes
- Valores válidos = 0 a 255 (predeterminado 255)
  - 0 = LED de Estado APAGADO
  - 254 = LED de Estado ENCENDIDO cuando la carga está ENCENDIDA
  - 255 = LED de Estado ENCENDIDO cuando la carga está APAGADA (modo localizador).

**Asociaciones con soporte ZW155 y clases Z-Wave con soporte**

**Número de Grupo: 1**

- Nodos Máximos: 5
- Nombre: Lifeline (Línea de Vida)
  - Se envía una notificación a los nodos en este grupo de asociación cuando ocurre un evento de la Línea de Vida (Lifeline).
  - Todos los nodos en el grupo de Asociación reciben una notificación de los cambios del Estado.
- Perfil: 0x0001
- Asociaciones de la Clase de Comando
  - 0x5A01: COMMAND\_CLASS\_DEVICE\_RESET\_LOCALLY, DEVICE\_RESET\_LOCALLY\_NOTIFICATION
  - 0x2503: COMMAND\_CLASS\_SWITCH\_BINARY\_V2, SWITCH\_BINARY\_REPORT\_V
  - 0x8703: COMMAND\_CLASS\_INDICATOR (0x87) and INDICATOR\_REPORT\_V3 (0x03)

**Número de Grupo: 2**

- Nodos Máximos: 5
- Nombre: Grupo de Interruptor Binario
  - Todos los nodos en el grupo de Asociación reciben un comando basado en las presiones del botón de ENCENDIDO/APAGADO.
- Perfil: 0x2001
- Asociaciones de la Clase de Comando
  - 0x2501: COMMAND\_CLASS\_SWITCH\_BINARY.SET

14



## Opciones avanzadas (continuación)

**Número de Grupo: 3**

- Nodos Máximos: 5
- Nombre: Grupo Básico
  - Todos los nodos en el grupo de Asociación reciben un comando basado en las presiones del botón de ENCENDIDO/APAGADO.
- Perfil: 0x2001
- Asociaciones de la Clase de Comando
  - 0x2001: COMMAND\_CLASS\_BASIC.BASIC\_SET

**La clase de comando BÁSICO está asignada a la clase del interruptor binario, de la siguiente forma:**

- Grupo Básico se asigna a Grupo de Interruptor Binario
- Obtención Básica se asigna a Obtención de Interruptor Binario
- Reporte Básico se asigna a Reporte de Interruptor Binario

**Proporciona soporte a las siguientes clases Z-Wave adicionales:**

- |                             |    |              |
|-----------------------------|----|--------------|
| • SWITCH BINARY             | v2 | asegurado    |
| • Z-WAVE PLUS INFO          | v2 | no asegurado |
| • ASSOCIATION               | v2 | asegurado    |
| • ASSOCIATION_GRP_INFO      | v3 | asegurado    |
| • S2 SECURITY               | v1 | no asegurado |
| • VERSION                   | v3 | asegurado    |
| • MANUFACTURER_SPECIFIC     | v2 | asegurado    |
| • CONFIGURATION             | v4 | asegurado    |
| • DEVICE_RESET_LOCALLY      | v1 | asegurado    |
| • POWERLEVEL                | v1 | asegurado    |
| • BASIC                     | v2 | asegurado    |
| • SCENE_ACTUATOR_CONF       | v1 | asegurado    |
| • SCENE_ACTIVATION          | v1 | asegurado    |
| • TRANSPORT_SERVICE         | v2 | no asegurado |
| • FIRMWARE_UPDATE_MD        | v5 | asegurado    |
| • SUPERVISION               | v1 | no asegurado |
| • INDICATOR                 | v3 | asegurado    |
| • MULTI_CHANNEL_ASSOCIATION | v3 | asegurado    |

15



## Valores Predeterminados de Fábrica

Al eliminar un dispositivo Z-Wave de la red, la mejor manera de hacerlo es mediante el proceso de exclusión. En situaciones en las que sea necesario restablecer la configuración predeterminada de fábrica de un dispositivo, siga los pasos que se indican a continuación. Utilice este procedimiento sólo cuando falte el controlador principal de la red o éste no funcione.

1. Sostenga el balancín superior durante 14 segundos: Después de los primeros 7 segundos, el LED de Estado cambiará a color ÁMBAR. Continúe sosteniendo hasta que el LED de Estado parpadee en color ROJO/ÁMBAR y después suelte.

2. El dispositivo se reiniciará.



## Qué hacer si...

**El interruptor está cableado e instalado pero la luz no responde:**

- Asegúrese de haber restablecido la energía en el interruptor de circuito.
- Verifique que las conexiones del cableado estén correctas.

**Cuando se aplica energía al interruptor, la luz se APAGA y no responde:**

- Para una operación adecuada, el interruptor necesita una conexión de cable de línea (directo), neutro, de carga y de puesta a tierra.
- Confirme que el conductor color blanco sea un cable neutro.

**Mis luces funcionan, pero están parpadeando:**

- Desatornille el foco de la luz y pruebe con el comprobador de voltaje para asegurarse de que estén conectados un cable de línea (directo) y un neutro a la luz.

**¿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 de limpieza atomizados.

Visite [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart) o póngase en contacto con servicios técnicos para ayuda adicional

15