



# Módulo Enchufable para Atenuar Lámparas con Capacidad de Ambiente

No. de Cat. DZPD3

Capacidad: 120VCA, 60Hz

Incandescente: 300W Máx. 14W mín. - LED y LFC: 100W

## INSTRUCCIONES DE INSTALLATION



DI-000-DZPD3-42A

### ADVERTENCIA Y PRECAUCIONES:

- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas.
- Para evitar sobrecalentamiento y posible daño a este producto y otros equipos, no lo instale para controlar iluminación fluorescente, artefactos operados por motor o transformador.
- Para controlar lámparas LFC, LED y incandescente atenuables.

### ADVERTENCIA Y PRECAUCIONES:

- Desconecte la energía cuando haga mantenimiento a iluminación conectada a este producto.
- Guarde estas instrucciones. Pueden contener información técnica importante de pruebas y solución de problemas la cual se puede necesitar después que la instalación este terminada.
- Si usted no esta seguro acerca de alguna de las partes de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- No es para usar con las sistemas de Vizia RF+®.

### INTRODUCCION

Los componentes de control Decora® Z-Wave® de Leviton son diseñados para comunicarse el uno al otro vía ondas de radiofrecuencia (RF) para proveer control remoto de sus luces. Usando la tecnología de RF le permite a Leviton proveer la mejor integridad de señal posible. En la red Z-Wave® cada producto está diseñado para actuar como guía. Estas guías retransmitirán la señal de RF de un producto a otro hasta que se alcance el producto que se trata de conseguir. Esto asegura que la señal es recibida por ese producto, guiando la señal alrededor de obstáculos y espacios muertos de radio.

#### ADVERTENCIA:

**PARA EVITAR FUEGO, LESIONES PERSONALES O MUERTE NO USE** el control remoto para controlar aparatos de calefacción de alta potencia tales como calentadores portátiles. Recuerde tener sentido común cuando use las características del cronómetro de su remoto, especialmente cuando programe artefactos que no necesitan atención. Puede tener consecuencias inesperadas si no se usan con cuidado. Por ejemplo, una cafetera vacía se puede encender remotamente, si esto sucede, su cafetera se puede dañar por sobrecalentamiento. Si un artefacto eléctrico se enciende por control remoto mientras un trapo esta encima de él, se puede producir fuego. **NO USE** el remoto para controlar artefactos de calefacción de alto poder, tal como estufas portátiles. Este producto no controlará iluminación que se usa con bajo voltaje electrónico y transformadores suministradores de energía de alta frecuencia o lámparas de descarga de gran intensidad (Iluminación HID). Esto incluye focos de vapor de mercurio, vapor de sodio y halide de metal. **NO** cambie la ubicación después que la unidad este integrada en la red Z-Wave®.

### CARACTERISTICAS

- Capacidad de Ambiente
- Botones de Programación
- Dos vías de comunicación
- Capacidad de Encendido manual
- Fidelidad de Frecuencia de Radio FR
- Fácil de instalar – No necesita cableado nuevo.
- Compatible con otros productos autorizados Z-Wave®

### INSTALACIÓN DEL MÓDULO

**NOTA:** Haga una marca en el cuadrado  cuando complete los pasos.

#### Paso 1 Conexión de la carga al módulo enchufable para atenuar lámparas con capacidad de ambiente:

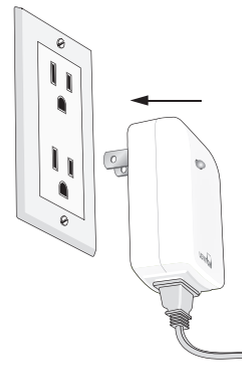
**NOTA:** Para usar el módulo enchufable para atenuar lámparas con capacidad de ambiente. Vizia RF+® en una red Z-Wave® debe estar incluido en la red usando un Programador/Remoto Primario, tal como el No. de Cat. VRCPG de Leviton. Antes de incluir su módulo, por favor vea la hoja de instrucciones del Programador/Remoto Primario para información completa. Vea el Paso 3 para detalles futuros.

- Ubique la lámpara que se va a controlar con el módulo y asegure que este trabajando correctamente. Conecte la lámpara en el receptáculo del módulo teniendo cuidado con la polaridad de las cuchillas.



#### Paso 2 Conexión del módulo enchufable para atenuar lámparas con capacidad de ambiente en el receptáculo de la pared:

- Conecte el módulo enchufable de atenuación con capacidad de ambiente en el receptáculo de la pared. Verifique que el receptáculo esté con energía. Si lo controla con un interruptor de pared, el interruptor se **debe mantener ENCENDIDO** todo el tiempo.



**NOTA:** Para incluir el módulo en la red, póngase en contacto con la línea técnica de Leviton al 1-800-824-3005 o visite el sitio web de Leviton en [www.leviton.com](http://www.leviton.com)

### PROGRAMACIÓN DE FÁBRICA

Si su módulo no responde o no es capaz de controlarlo después que usted ha tratado de incluirlo/Excluirlo muchas veces, debe ser necesario reiniciar el módulo a su programación original de fábrica. Para realizar esto proceda como sigue:

- Desconecte el módulo y espere 5 segundos. Conecte el módulo otra vez y dentro de 20 segundos presione y sostenga el botón de programación hasta que el LED cambie a ámbar y luego a Rojo. Ahora el módulo está reiniciado. Una vez que módulo, se reinicie, será necesario reincluirlo en la red antes de usarlo.

**PRECAUCION:** PROGRAMAR UN PRODUCTO EN SU PROGRAMACION DE FABRICA NO EXCLUYE ESE PRODUCTO DE LA RED. SE DEBE SEGUIR EL PROCEDIMIENTO DE EXCLUSION PARA SACAR EL PRODUCTO DEL LADO PRIMARIO DE LA TABLA DE INFORMACION DEL CONTROL. NO HACERLO PODRIA RESULTAR EN UN SISTEMA MUY LENTO PARA RESPONDER. O PUEDE FALLAR PARA RESPONDER A CIERTOS PRODUCTOS. SI TIENE QUE REINICIAR EL CONTROL SIN EXCLUIRLO VAYA AL MENU DE FALLAS DE SU PROGRAMADOR Y REMUEVA EL DISPOSITIVO.



WEB VERSION

## OPERACION

**NOTA:** Para detalles completos en la Operación del Programador/Remoto Primario, vea la hoja de instrucciones del producto individual.

**ENCENDIDO:** Este comando BRILLARA las luces en el último nivel programado.

**APAGADO:** Este comando ATENUARA las luces hasta APAGARLAS.

**BRILLO:** Este comando ABRILLANTARA las luces al nivel deseado.

**ATENUADO:** Este comando ATENUARA las luces al nivel deseado.

**NOTA:** Si ocurre una interrupción de energía mientras el dispositivo está ENCENDIDO, la carga de luz volverá a su estado anterior cuando se restablezca la energía.

## SOLUCION DE PROBLEMAS

Si parece que el módulo esta trabajando inapropiadamente, proceda con los siguientes pasos:

1. Confirme que el producto está suministrado SOLO por una fuente de 120V, 60Hz CA.
2. Confirme que la carga que se va a controlar esté trabajando correctamente (interruptor local ENCENDIDO) y revise focos quemados.
3. Confirme que la carga controlada no exceda 300W de carga incandescente o 100W de carga LED o CFL.
4. Confirme que la unidad esté programada apropiadamente. Repita la sección "INSTALACION DE SU MODULO DE ATENUACION" para verificar que ha sido incluida en la red Z-Wave®.
5. Si foco LED está iluminado aunque este apagado, reemplace el foco con uno de diferente marca o de vatios más altos.

## DECLARACION DE CONFORMIDAD CON FCC

Este producto cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a dos condiciones: (1) Este producto no debe causar interferencia dañina, y (2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido probado y encontrado que cumple con los límites de un producto Digital Clase B, y cumple con el artículo 15 de las reglas FCC. Estos límites están diseñados para dar protección razonable contra interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que no ocurra interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar APAGANDO O ENCENDIENDO el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo en un contacto en un circuito diferente al del receptor
- Para ayuda consulte con el vendedor o técnico con experiencia en radio/televisión

**PRECAUCION FCC:** Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Leviton Manufacturing Co., Inc., puede anular la autoridad del usuario que opera el equipo.

## SOLO PARA MEXICO

**POLIZA DE GARANTIA:** LEVITON S. de R.L. de C. V., LAGO TANA NO. 43 COL. HUICHAPAN, DEL. M. HIDALGO MEXICO D. F., MEXICO. CP 11290 Tel (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de un año 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 junto con el producto en el lugar donde fue adquirido en cualquiera de los centros de servicio que se indican a continuación.
2. La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por LEVITON, S. de R.L. de C.V.
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 R.L. de C.V.
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 R.L. de C.V.

DATOS DEL USUARIO	
NOMBRE:	DIRECCION:
COL:	C.P.:
CIUDAD:	
ESTADO:	
TELEFONO:	
DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR	
RAZON SOCIAL:	PRODUCTO:
MARCA:	MODELO:
NO DE SERIE:	
NO. DEL DISTRIBUIDOR:	
DIRECCION:	
COL:	C.P.:
CIUDAD:	
ESTADO:	
TELEFONO:	
FECHA DE VENTA:	
FECHA DE ENTREGA O INSTALACION:	

Para información adicional, contacte con la Línea Técnica de Información al 1-888-824-3005 o visite nuestra página en el Internet [www.leviton.com](http://www.leviton.com)

Z-Wave es una marca registrada de Sigma Designs Inc. y/o sus filiales.

## GARANTIA LEVITON POR CINCO AÑOS LIMITADA

Leviton garantiza al consumidor original de sus productos y no para beneficio de nadie más que este producto en el momento de su venta por Leviton está libre de defectos en materiales o fabricación por un período de cinco años desde la fecha de la compra original. La única obligación de Leviton es corregir tales defectos ya sea con reparación o reemplazo, como opción. Para detalles visite [www.leviton.com](http://www.leviton.com) o llame al 1-800-824-3005. Esta garantía excluye y renuncia toda responsabilidad de mano de obra por remover o reinstalar este producto. Esta garantía es inválida si este producto es instalado inapropiadamente o en un ambiente inadecuado, sobrecargado, mal usado, abierto, abusado o alterado en cualquier manera o no es usado bajo condiciones de operación normal, o no conforme con las etiquetas o instrucciones. No hay otras garantías implicadas de cualquier otro tipo, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular pero si alguna garantía implicada se requiere por la jurisdicción pertinente, la duración de cualquiera garantía implicada, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular, es limitada a cinco años. Leviton no es responsable por daños incidentales, indirectos, especiales o consecuentes, incluyendo sin limitación, daños a, o pérdida de uso de, cualquier equipo, pérdida de ventas o ganancias o retraso o falla para llevar a cabo la obligación de esta garantía. Los remedios provistos aquí son remedios exclusivos para esta garantía, ya sea basado en contrato, agravio o de otra manera.