

**FCC / IC - EN**

This device complies with Part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**FCC NOTE:** The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Important note:** To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.

**FCC / IC - FR**

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des normes FCC et au CNR pour les appareils exempts de licence d'industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, notamment les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

**REMARQUE DE LA FCC:** Le fabricant n'est pas responsable des interférences sur les fréquences radioélectriques ou télévisuelles pouvant être causées par des modifications non autorisées de ce matériel. De telles modifications peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

**REMARQUE:** Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites relatives aux appareils numériques de catégorie B définies dans le paragraphe 15 des normes FCC. Ces limites ont été définies afin de fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable en milieu résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des ondes de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet appareil occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, il suffit d'aligner et d'ajuster l'appareil pour déterminer sa responsabilité. Nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Reorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise secteur différente de celle du récepteur.
- Pour obtenir de l'aide, consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en postes radio ou télévisuels.

**Remarque importante:** Pour se conformer aux exigences de conformité de la FCC concernant l'exposition aux RF, aucune modification apportée à l'antenne ou au dispositif n'est autorisée. Toute modification apportée à l'antenne ou au dispositif pourrait faire en sorte que le dispositif dépasse les exigences d'exposition aux RF et pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser ce dispositif.

**FCC / IC - ES**

Este dispositivo cumple con las especificaciones del apartado 15 de las normas de la FCC y con las especificaciones de las normas radioeléctricas (RSS) del Ministerio de Industria de Canadá aplicables a aparatos exentos de licencia. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluso la que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

**NOTA DE LA FCC:** El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este equipo. Estas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B. De conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagándolo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que el receptor está conectado.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.

**Nota importante:** Para cumplir con los requisitos de cumplimiento de exposición de radiofrecuencia de la FCC, no se permiten cambios a la antena o el dispositivo. Cualquier cambio a la antena o dispositivo podría hacer que el dispositivo supere los requerimientos de exposición de radiofrecuencia y anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo.

FCC — UZZZW3005A | IC: 6924A-ZW3005A  
Model: ZW3005/39458  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

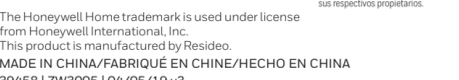
All brand names shown are trademarks of their respective owners. Tous les noms de marque illustrés sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. todos los nombres de marca comercial pertenecientes a sus respectivos propietarios.

The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International, Inc. This product is manufactured by Resideo.

**MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE/HECHO EN CHINA**  
39458 | ZW3005 | 04/05/19 v3

**Resideo Technologies, Inc.**  
2 Corporate Center Dr. Suite 100  
P.O. Box 9040  
Melville, NY 11747  
www.security.honeywellhome.com | 1-800-645-7492

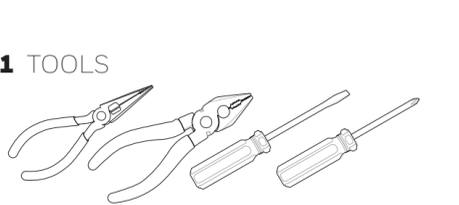
1 TOOLS



**IMPORTANT!**  
The fixture controlled by the Z-Wave In-Wall Smart Dimmer must not exceed 600W (incandescent); 150W dimmable CFL/LED. The dimmer is designed only for use with permanently installed fixtures.

2 FEATURES

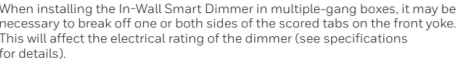
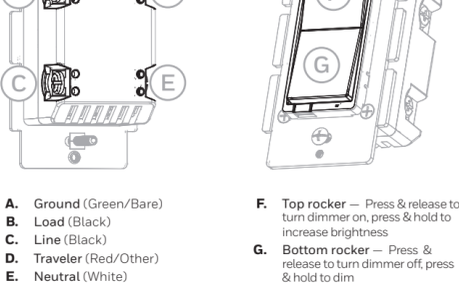
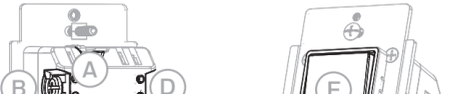
- Turn ON/OFF and adjust dim levels manually or remotely via the Z-Wave controller
- Can be added in single groups and scenes
- May be used in single-pole installation or with up to two Honeywell Home Add-on Switches in 3-way or 4-way wiring configurations
- Compatible with all incandescent and most dimmable CFL/LED bulbs
- Interchangeable paddle switch — white & light almond paddle in package
- Uses a standard, decorative-style wallplate for single-gang installations (wallplate not included)
- Blue LED indicates switch location in a dark room
- Z-Wave certified for simple pairing and integrated home automation
- Screw terminal installation — requires wiring connections for line (hot), load, neutral and ground. Traveler wire required for 3-way or 4-way installation



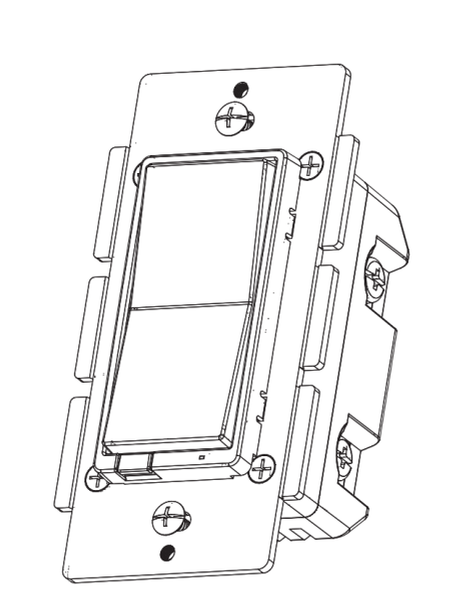
**A.** Ground (Green/Bare)  
**B.** Load (Black)  
**C.** Line (Black)  
**D.** Traveler (Red/Other)  
**E.** Neutral (White)  
**F.** Top rocker — Press & release to turn dimmer on, press & hold to increase brightness  
**G.** Bottom rocker — Press & release to turn dimmer off, press & hold to dim

**SINGLE-, DUAL- AND TRIPLE-GANG BOXES**

When installing the In-Wall Smart Dimmer in multiple-gang boxes, it may be necessary to break off one or both sides of the scored tabs on the front yoke. This will affect the electrical rating of the dimmer (see specifications for details).



# Honeywell Home



## SMART DIMMER IN-WALL

## INTELLIGENT GRADATEUR MONTAGE MURAL

## INTERRUPTOR DE PARED REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

**SMART DIMMER**

**INTELLIGENT GRADATEUR**

**MONTAGE MURAL**

**INTERRUPTOR DE PARED**

**REDUCTOR DE LUZ INTELIGENTE**

## SUPPORT SOUTIEN APOYO

https://mywebtech.honeywellhome.com/ MyWebTech

## U.S. WARRANTY U.S. GARANTIE GARANTÍA DE U.S.

https://www.security.honeywellhome.com/hsc/resources/wa/index.html Warranty/Garantie/Garantia

**WARNING**

**RISK OF FIRE**  
**RISK OF ELECTRICAL SHOCK**  
**RISK OF BURNS**

**CONTROLLING APPLIANCES CAUTION:** TO REDUCE THE RISK OF OVERHEATING AND POSSIBLE DAMAGE TO OTHER EQUIPMENT, DO NOT INSTALL TO CONTROL A RECEPTACLE, A MOTOR-OPERATED APPLIANCE, A FLUORESCENT LIGHTING FIXTURE, OR A TRANSFORMER-SUPPLIED APPLIANCE.

- ONLY USE TO CONTROL INCANDESCENT OR DIMMABLE CFL/LED BULBS
- DO NOT EXCEED RATINGS
- DO NOT USE TO CONTROL ANY DEVICE WHERE UNINTENDED OPERATION COULD CAUSE UNSAFE CONDITIONS (HEAT LAMP, SUN LAMP, ETC.)
- FOR INDOOR USE ONLY

**ADVERTENCIA**

**RIESGO DE INCENDIO**  
**RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA**  
**RIESGO DE QUEMADURAS**

**CONTROL DE EQUIPOS ELECTRODOMÉSTICOS**

**PRECAUCIÓN:** A FIN DE DISMINUIR EL RIESGO DE RECALENTAMIENTO Y DE POSIBLES DAÑOS EN LOS DEMÁS EQUIPOS, NO INSTALAR PARA CONTROLAR APARATOS QUE FUNCIONAN A MOTOR, ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE LUZ FLUORESCENTE O APARATOS ALIMENTADOS CON TRANSFORMADORES.

- USAR EXCLUSIVAMENTE PARA CONTROLAR BOMBILLAS CFL/LED INCANDESCENTES O ATENUABLES.
- NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS
- NO USAR PARA CONTROLAR DISPOSITIVOS
- USE SOLAMENTE EN INTERIORES

**AVERTISSEMENT**

**RISQUE D'INCENDIE**  
**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE**  
**RISQUE DE BRÛLURES**

**COMMANDE DES APPAREILS ATTENTION:** POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE SURCHAUFFE ET DE DOMMAGES POSSIBLES À D'AUTRES APPAREILS, NE PAS INSTALLER POUR COMMANDER UN APPAREIL ACTIONNÉ PAR MOTEUR, UN APPAREIL D'ÉCLAIRAGE FLUORESCENT OU UN APPAREIL ALIMENTÉ PAR UN TRANSFORMATEUR.

- UTILISER SEULEMENT POUR COMMANDER LES AMPOULES À DEL ET FLUOCOMPACTES À INCANDESCENCE OU À INTENSITÉ RÉGLABLE
- NE PAS DÉPASSER LES CARACTÉRISTIQUES NOMINALES
- NE PAS UTILISER POUR COMMANDER DES APPAREILS POUR LESQUELS UN FONCTIONNEMENT IMPRÉVU POURRAIT ENTRAÎNER DES CONDITIONS DANGEREUSES (LAMPE À RAYONS INFRAROUGES, LAMPE SOLAIRE, ETC.)
- POUR UTILISATION INTÉRIÈURE UNIQUEMENT

**NOT FOR USE WITH MEDICAL OR LIFE-SUPPORT EQUIPMENT**

Z-WAVE ENABLED DEVICES SHOULD NEVER BE USED TO SUPPLY POWER TO OR CONTROL THE ON/OFF STATUS OF MEDICAL OR LIFE-SUPPORT EQUIPMENT.

**NE PAS UTILISER AVEC UN ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE**

LES DISPOSITIFS COMPATIBLES AVEC LA TECHNOLOGIE Z-WAVE NE DEVRAIENT JAMAIS ÊTRE UTILISÉS POUR ALIMENTER OU COMMANDER LA MISE EN MARCHÉ OU L'ARRÊT DE L'ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSO EQUIPOS.

## PARAMETERS

This Z-Wave smart dimmer has advanced features that allow you to customize your experience — these features can only be adjusted by a Z-Wave enabled controller that supports the Z-Wave configuration command class.

NUMBER	SIZE	DEFINITION	VALUE
3	1	Invert/Disable LED (Adjusts when the indicator LED is turned ON, OFF, or disables it entirely)	0 - LED ON/Device OFF 1 - LED ON/Device ON 2 - Disable LED
4	1	Invert switch (In case switch is installed upside down)	0 (Default) - Default (Top ON/Bottom OFF) 1 - Invert switch (Top OFF/Bottom ON)
6	1	Dim up/down rate	0 (Default) = Dim up/down the light to the specified level quickly by command 1 - Dim up/down the light to the specified level slowly by command except value 0 and FF
7	1	Dim rate steps when using Z-Wave controller (Adjusts the number of steps the light level will stop on when dimming)	3 (Default - 3 steps per step) 1-99 (Valid values)
8	2	Dim rate timing when using Z-Wave controller (Adjusts the timing of each step in 10ms increments)	1 (Default - 10ms per step) 1-255 (Valid values)
9	1	Dim rate steps when manually controlled (Adjusts the number of steps the light level will stop on when dimming)	3 (Default - 3 steps per step) 1-99 (Valid values)
10	2	Dim rate timing when manually controlled (Adjusts the timing of each step in 10ms increments)	1 (Default - 10ms per step) 1-255 (Valid values)
11	1	Dim rate steps when receiving All-ON/OFF command (Adjusts the number of steps the light level will stop on when dimming)	3 (Default - 3 steps per step) 1-99 (Valid values)
12	2	Dim rate timing when receiving All-ON/OFF command (Adjusts the timing of each step in 10ms increments)	1 (Default - 10ms per step) 1-255 (Valid values)
16	1	Enable/Disable switch mode	0 - (Default) Disable 1 - Enable
19	1	Alternate exclusion	0 (Default) = Press any button on the switch 1 = Press two times ON button and two times OFF button
20	1	Minimum dim level (Set the minimum percentage the dimmer will go to when operating it at the switch)	1 (Default) 1-99 (Valid values) 1 = 1% 99 = 99%

## SPECIFICATIONS

ZW3005  
Power: 120VAC, 60Hz  
Signal (Frequency): 908.4/916MHz  
Maximum Loads: 600W, 2-gang 500W or 3-gang 400W incandescent, 150W CFL/LED  
Range: Up to 150ft. Line of sight between the wireless controller and the closest Z-Wave receiver module.  
Operating temperature range: 32-104° F (0-40° C)  
For indoor use only.  
Specifications subject to change without notice due to continuing product improvement

**SPECIFICATIONS**

ZW3005  
Tension: 120VCA, 60Hz  
Signal (frecuencia): 908.4/916MHz  
Cargas máximas: 600wz, 2 compartimntos 500W,  
3 compartimntos 400W lámparas a incandescent 150W CFL/LED  
Portée: Distance à vue entre la télécommande et le module de réception Z-Wave le plus proche allant jusqu'à 150 pi (45.72m).  
Plage de températures de fonctionnement: de 32 à 104° F (de 0 à 40° C).  
Utilisation intérieure uniquement.  
En raison d'améliorations continues du produit, les spécifications peuvent faire l'objet de changements sans préavis.

**ESPECIFICACIONES**

ZW3005  
Alimentación: 120VAC, 60Hz  
Señal (frecuencia): 908.4/916MHz  
Cargas máximas: 600W, Caja para 2 conexiones 500W,  
Caja para 3 conexiones 400W solo las lámparas incandescentes 150W CFL/LED  
Alcance: Hasta 150 pies (45.72m) en línea de visión directa entre el control remoto inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más cercano.  
Rango de temperatura de funcionamiento: 32-104° F (0-40° C).  
Para uso en espacios interiores solamente.  
Especificaciones sujetas a cambio sin aviso debido a continuas mejoras del producto.

**Z-WAVE INTEROPERABILITY**

This product can be included and operated in any Z-Wave network with other Z-Wave certified devices from other manufacturers and/or other applications. All non-battery operated nodes within the network will act as repeaters regardless of vendor to increase reliability of the network.

**INTEROPÉRABILITÉ ENTRE LES DISPOSITIFS Z-WAVE**

Ce produit peut être utilisé dans un réseau Z-Wave avec d'autres appareils certifiés Z-Wave produits par d'autres fabricants et d'autres applications. Tous les nœuds fonctionnant sans pile au sein du réseau joueront le rôle de répéteurs, quel que soit le fournisseur, afin de rehausser la fiabilité du réseau.

**INTEROPERABILIDAD Z-WAVE**

Este producto se puede incluir y puede funcionar en cualquier red Z-Wave con dispositivos de otros fabricantes y otras aplicaciones que cuenten con la certificación Z-Wave. Todos los nodos que forman parte de la red y que funcionen sin pilas actuarán de repétores independientemente del proveedor con el fin de aumentar la fiabilidad de la red.

**CONNECTING YOUR DEVICE TO A Z-WAVE NETWORK**

- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to add a device to the Z-Wave network.
- Once the controller is ready to add your device, press and release the top or bottom of the smart dimmer (rocker). Repeat as necessary to add the dimmer to the network.

Now you have complete control to turn your fixture ON/OFF according to groups, scenes, schedules and interactive automations programmed by your controller. If your Z-Wave certified controller features remote access, you can control your fixture from your mobile devices.

**REMOVING AND RESETTNG THE DEVICE**

- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to remove a device from the Z-Wave network.
- Once the controller is ready to remove your device, press and release the top or bottom of the smart dimmer (rocker) to remove it from the network.

**RETURNING DIMMER TO FACTORY DEFAULTS**

Quickly press ON (top) button 3 times then immediately press the OFF (bottom) button 3 times. The LED will flash ON/OFF 5 times when completed successfully.  
**Note:** This should only be used in the event your network's primary controller is missing or otherwise inoperable.

**5 CUSTOMIZATION**

</