

WARRANTY
Jacso Products Company warrants this product to be free from manufacturing defects for two years from the original date of consumer purchase. This warranty is limited to the repair or replacement of the product and does not cover consequential or incidental damage to property caused by the use of the product. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damage, so the above limitations or exclusions may not apply to you. Jacso Products Company's liability may also have other rights which vary from state to state. Please contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 (option 1) between 7AM - 8PM CST or www.jasco.com for help. Jacso Products Company is not responsible for any damage to your property or the user's authority to operate the equipment.

GARANTÍA
Jacso Products Company garantiza que este producto esté libre de defectos de fabricación durante un período de dos años a partir de la fecha original de compra por parte del consumidor. Esta garantía se limita a la reparación o sustitución de este producto solamente y no cubre daños incidentales o consecuentes causados por el uso de este producto. Algunos estados no autorizan limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita ni permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo tanto las anteriores limitaciones no aplican en su caso. Esta garantía le da a usted derechos legales, y otros que puede tener y que varían según el estado en el que usted resida. La responsabilidad de Jacso Products Company puede variar según el estado en el que reside. Por favor comuníquese con nuestro servicio al cliente en el 1-800-654-8483 (opción 1) entre 7 y 20 horas del centro, o visite www.jasco.com si tiene alguna duda acerca de la duración de la garantía.

NOTA: El usuario es responsable de aceptar las condiciones de uso y de cumplir con las instrucciones de funcionamiento de este dispositivo. El usuario debe aceptar todas las interferencias reportadas, notariamente las interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

REMARQUE: Cet appareil est destiné à être installé par un technicien qualifié dans un 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 à la réception radio et télévisée. Si cet appareil occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radio et télévisée, il suffit d'éteindre l'appareil pour corriger ce problème. Si l'interférence persiste, il convient d'essayer d'autres mesures de réduction :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en postes radio et télévisions.
REMARQUE importante : Pour se conformer aux exigences de conformité de la FCC concernant les interférences radio, l'usage de l'antenne et du dispositif associé n'est autorisé. Toute modification apportée à l'antenne ou au dispositif pourrait faire en sorte que le dispositif ne respecte plus les exigences d'exposition RF et pourra annuler le droit de l'utilisateur à utiliser ce dispositif.

NOTA DE LA FCC: El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV causada por el uso incorrecto de las especificaciones de los dispositivos. Dicho dispositivo no cumple con las normas de radioelectrónica (RS) del Ministerio de Industria de Canadá. El usuario es responsable de aceptar las condiciones de uso y de cumplir con 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 causada por el uso incorrecto de las especificaciones de los dispositivos. Dicho dispositivo no cumple con las normas de radioelectrónica (RS) del Ministerio de Industria de Canadá. El usuario es responsable de aceptar las condiciones de uso y de cumplir con 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 causada por el uso incorrecto de las especificaciones de los dispositivos. Dicho dispositivo no cumple con las normas de radioelectrónica (RS) del Ministerio de Industria de Canadá. El usuario es responsable de aceptar las condiciones de uso y de cumplir con 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 causada por el uso incorrecto de las especificaciones de los dispositivos. Dicho dispositivo no cumple con las normas de radioelectrónica (RS) del Ministerio de Industria de Canadá. El usuario es responsable de aceptar las condiciones de uso y de cumplir con 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 causada por el uso incorrecto de las especificaciones de los dispositivos. Dicho dispositivo no cumple con las normas de radioelectrónica (RS) del Ministerio de Industria de Canadá. El usuario es responsable de aceptar las condiciones de uso y de cumplir con 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 causada por el uso incorrecto de las especificaciones de los dispositivos. Dicho dispositivo no cumple con las normas de radioelectrónica (RS) del Ministerio de Industria de Canadá. El usuario es responsable de aceptar las condiciones de uso y de cumplir con 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 causada por el uso incorrecto de las especificaciones de los dispositivos. Dicho dispositivo no cumple con las normas de radioelectrónica (RS) del Ministerio de Industria de Canadá. El usuario es responsable de aceptar las condiciones de uso y de cumplir con 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.

In-Wall Smart Dimmer Gradateur intelligent mural

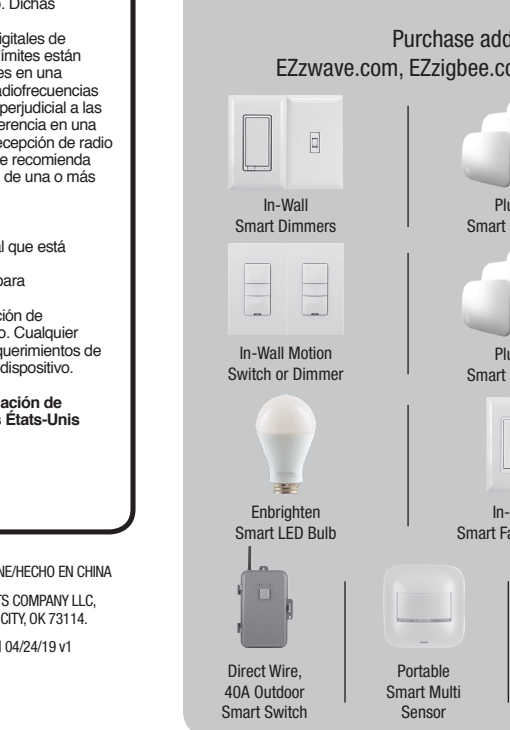
Atenuador de luz inteligente para pared

Convert any smart control* to a multi-location switch
*For a list of compatible devices, visit ezzwave.com

Smart Control Add-on Switches
Purchase an add-on switch or for more details, visit ezaddonswitch.com

Each smart control supports up to 4 add-on switches
ezaddonswitch.com

Purchase additional items at
EZzwave.com, Ezzigbee.com or visit your local retailer.



WARNING ADVERTENCIA

RISK OF FIRE RIESGO DE INCENDIO RISQUE D'INCENDIE RISQUE DE BRÛLURES

CONTROLLING APPLIANCES CAUTION TO REDUCE THE RISK OF OVERHEATING AND POSSIBLE DAMAGE TO OTHER EQUIPMENT, DON'T EXPOSE THIS DEVICE TO HEAT OR MOISTURE. MOTOR-OPERATED APPLIANCE FLUORESCENT LIGHTS CAN DAMAGE THIS DEVICE.

DO NOT EXPOSE THIS DEVICE TO DIRECT SUNLIGHT OR DAMAGED CLOTHES.

DO NOT EXPOSE THIS DEVICE TO ANY DEVICE WHERE IT COULD OVERHEAT.

DO NOT EXPOSE THIS DEVICE TO DIRECT SUNLIGHT WHERE IT COULD OVERHEAT.

DO NOT USE INDOOR ONLY.

NEVER USE CONTROLLER DISPOSITIVOS SOLARES EN EL MEDIO AMBIENTE.

NOT USE IN MEDICAL OR LIFE-SUPPORT EQUIPMENT Z-WAVE ENABLED DEVICES SHOULD NEVER BE USED TO CONTROL POWER TO OR FROM THE ON/OFF STATE OF MEDICAL OR LIFE-SUPPORT EQUIPMENT.

NE PAS UTILISER AVEC UN EQUIPEMENT MEDICAL OU SURVIE

LES DISPOSITIFS COMPATIBLES AVEC LA TECHNOLOGIE Z-WAVE NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISES POUR ALIMENTER OU COMMANDER LA MISE EN MARCHE OU ARRÊT DE L'EQUIPEMENT MEDICAL OU DE SURVIE.

SE PROHIBE SU USO EN EQUIPO MEDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALIAS

LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA ALIMENTAR O CONTROLAR EL EQUIPO MEDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALIAS. NO SE DEBEN USAR PARA EL CONTROL DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHOS EQUIPOS.

NE PAS UTILISER AVEC UN EQUIPEMENT MEDICAL OU SURVIE

LES DISPOSITIFS COMPATIBLES AVEC LA TECHNOLOGIE Z-WAVE NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISES POUR ALIMENTER OU COMMANDER LA MISE EN MARCHE OU ARRÊT DE L'EQUIPEMENT MEDICAL OU DE SURVIE.

SPECIFICATIONS ZW011

Power: 120VAC, 60Hz

Signal Frequency: 905.4MHz

Operating Temperature Range: -40°C to +50°C

Storage Temperature Range: -40°C to +50°C

Humidity: 10% to 90% non-condensing

Dimensions: 10.1cm x 5.1cm x 2.5cm

Weight: 100g

Color: White

CE: Yes

RoHS: Yes

WEEE: Yes

REACH: Yes

UL: Yes

CETLUS: Yes

GS: Yes

CCC: Yes

CB: Yes

CEC: Yes

ETL: Yes

IC: Yes

Z-Wave Toggle Dimmer Parameter List			
Parameter Number	Description	Size	Valid Values
3	LED Indication Configuration	1	0,1,2 (default),3
6	Dim up/down rate	1	0 (default), 1
16	Switch Mode	1	0 (default), 1
19	Alternate Exclusion	1	0 (default), 1
30	Minimum Dim Threshold	1	1 (default) - 99
31	Maximum Brightness Threshold	1	99 (default) - 1
32	Default Brightness Level	1	1 (default) - 99

Description
0 - Device is On, LED is OFF; device is OFF, LED is ON
1 - Device is ON, LED is ON; device is OFF, LED is OFF
2 - LED always OFF
3 - LED always ON
0 - Dim up/down the light to the specified level quickly by command except value 0 and FF 1 - Dim up/down the light at the specified level slowly by command except value 0 and FF
0 - Disable 1 - Enable
0 - Press any button on the switch 1 - Press two times on button and two times off button, LED will flash 5 times if exclusion is successful
Set the minimum dimmer threshold when manually or remotely controlled 1 = 1% 99 = 99%
Set the maximum brightness threshold when manually or remotely controlled 99 = 99% 1 = 1%
Set the default brightness level that the dimmer will turn on when being turned on manually 1 = 1% 99 = 99%