



**WARRANTY**  
Jacso Products Company warrants the 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 this product only and does not extend to consequential or incidental damage to other products that may be used with this product. This warranty is in lieu of all other warranties, expressed or implied. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or disclaimers of consequential or incidental damage, so the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Please contact customer service at 1-800-654-8483, option 1, Monday-Friday, 7AM-5PM CST or www.jasco.com for more information.

**GARANTIE**  
Jacso Products Company garantit que ce produit est exempt de tout défaut de fabrication pour une période de deux ans à compter de la date d'achat original par l'acheteur. Cette garantie ne s'étend pas au remplacement ou à la réparation d'autres produits qui peuvent être utilisés avec ce produit. Cette garantie remplace toutes les autres garanties, expressées ou implicites. Certains Etats n'autorisent pas les limitations sur la durée de la garantie implicite ou les déclamations de dommages indirects ou accessoires. Si le cas échéant, les limitations ci-dessus ne s'appliquent pas dans votre Etat. Cette garantie vous confère des droits juridiques précis; vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un Etat à l'autre. Veuillez contacter notre service à la clientèle au 1-800-654-8483, option 1, lundi à vendredi, de 7 h à 20 h (heure standard du centre) ou www.jasco.com pour toute question supplémentaire.

**NOTA DE LA FCC** El fabricante no es responsable por cualquier interferencia causada por el uso de este dispositivo en una red de radiofrecuencia. El usuario debe ser el único responsable de corregir cualquier problema de interferencia causado por el uso de este dispositivo.

**REMARQUE:** Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites relatives aux appareils numériques de classe B, conformément à la norme NMB-003-2009. Son utilisation dans les zones où d'autres appareils sont utilisés peut entraîner des interférences. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

**NOTE DE LA FCC:** Ce dispositif est conforme aux spécifications de la FCC, mais il peut être source de interférence radio si il est utilisé dans un environnement où d'autres appareils sont utilisés. Il est recommandé d'agréer ces interférences.

## In-Wall Smart Switch Interrupteur intelligent mural Interruptor de pared inteligente

### Convert any smart control\* to a multi-location switch

\*For a list of compatible devices, visit ezzwave.com

Smart Control  
Add-on Switches

To purchase an add-on switch or for more details, visit ezzaddonswitch.com

Each smart control supports  
up to 4 add-on switches

eazzonswitch.com

Purchase additional items at

EZZwave.com, Ezzigbee.com or visit your local retailer.

In-Wall Smart Dimmers

Plug-in Smart Dimmers

In-Wall Add-Switches

In-Wall Smart Switches

Enbrighten Smart LED Bulb

In-Wall Motion Switch or Dimmer

Plug-in Smart Dimmers

In-Wall Smart Fan Control

Hinge Pin Smart Door Sensor

Direct Wire 40A Outdoor Smart Switch

Portable Smart Multi-Sensor

In-Wall Tamper-Resistant Smart Outlet

Plugin Outdoor Smart Switch

All brands shown are trademarks of their respective owners.

MADE IN CHINA/FABRÍCADO EN CHINA/HECHO EN CHINA

GE IS A TRADEMARK OF GENERAL ELECTRIC COMPANY

AND IS UNDER LICENSE BY JASCO PRODUCTS

COMPANY, INC. © 2019 JASCO PRODUCTS COMPANY, INC.

OKLAHOMA CITY, OK 73114 | 1-800-654-8483

CAN/CEC-B991MB-385

©JASCO 2019 | 46202 | ZWA0093 | 43071 | ZWA0095 | 047191v3

Important: Para cumplir con las regulaciones de exposición de radiofrecuencia de la FCC, no se permiten cambios en la antena o el dispositivo. Cualquier cambio en la antena o dispositivo podría hacer que el dispositivo supere los requerimientos de exposición de radiofrecuencia y entregar la autoridad del usuario para operar el dispositivo.

Responsable Party - US Contact Information | Parte responsable - Coordinación de Estados Unidos

ZWA0093

ZWA0095

ZWA0097

ZWA0099

ZWA0099