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 unautho rized 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 that 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 that to which the receiver is

 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.

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 sujette 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

NOTE DE LA FCC : Le fabricant n'est pas responsable des interférences sur les fréquences jues 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 annareil 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 au sein d'une installation donnée. Si cet appareil occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, il suffit d'allumer et d'éteindre l'appareil pour déterminer sa responsabilité. Nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou blusieurs des mesures suivantes: une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réorienter 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. — Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en postes radio ou téléviseurs.

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

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 especificaciones de las normas radioelectricas (RSS) del Ministerio de Industria de Canada : aparatos exentos de licencia. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no causa interferencia negativa y (2) este dispositivo debe aceptar las erencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado NOTA DE LA ECC: El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales de Clase B,

de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. 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 garantias 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 apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de 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 está conectado

el receptor.

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 ID: U2ZZW4003A | IC: 6924A-ZW4003A Jasco Products Company | Model: ZW4003 / 14319, 14320 CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

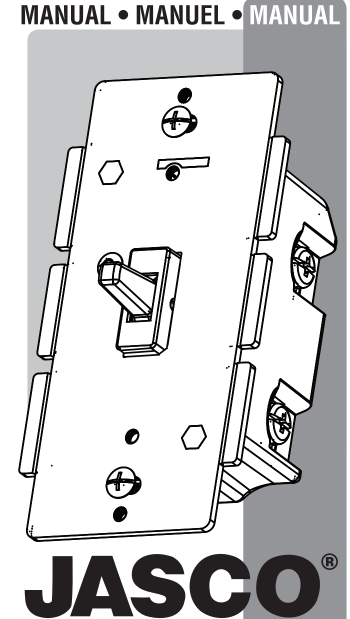
All brand names shown are trademarks of their respective owners. Tous les noms de marque illustrés sont des

marques de commerce de leurs propriétaires Todas las marcas que aparecen aquí son marcas registradas de sus respectivos

MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE/HECHO EN CHINA DISTRIBUTED BY

JASCO PRODUCTS COMPANY LLC, 10 E. MEMORIAL RD. OKLAHOMA CITY, OK 73114.

@JASC0 2015 | 14319, 14320 | ZW4003 | rev. 03/26/15



In-wall Wireless Smart Switch

Montage mural sans fil intelligent enfichable

Interruptor inalàmbrico de pared inteligente



Z-Wave® Certified Wireless Lighting Control Certifié Z-Wave Commande d'éclairage sans fil Control inalámbrico para iluminación certificado por Z-Wave®





DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE **NE RETOURNEZ PAS CE PRODUIT AU MAGASIN NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO** A LA TIENDA

If you have any problems or questions, contact our tech support team at; 1-800-654-8483, option 1 Monday-Friday, 8-5pm CST For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format manuals and more, visit www.jascoproducts.com/support No user servicable parts in this unit.

Si vous avez des problèmes ou des questions, communiquez avec notre équipe de soutien technique au 1-800-654-8483, option 1, du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h (HNC). Pour un soutien technique d'avant-garde, les nouveaux accessoires, les plus récents manuels

en format électronique (PDF) et plus encore, visitez le site www.jascoproducts.com/support Aucune des pièces de ce dispositif ne peut être réparée par l'utilisateur.

Si tiene problemas o dudas, comuníquese con puestro equipo técnico al número: 1-800-654 8483, opción 1 de lunes a viernes, de 8 a 17 h, hora estándar del

Para recibir el soporte técnico más actualizado sobre productos, accesorios, manuales en formato digital (PDF), entre otros, visite www.jascoproducts.com/support

• Esta unidad no contiene piezas que el usuario pueda repara

WARNING

RISK OF ELECTRICAL SHOCK RISK OF BURNS

CONTROLLING APPLIANCES: EXERCISE EXTREME CAUTION WHEN USING Z-Wave DEVICES TO CONTROL APPLIANCES. OPERATION OF THE Z-Wave DE-VICE MAY BE IN A DIFFERENT ROOM THAN THE CONTROLLED APPLIANCE, ALSO AN UNINTENTIONAL ACTIVATION MAY OCCUP F THE WRONG BUTTON ON THE REMOTE IS PRESSED. Z-Wave DEVICES MAY AUTOMATICALLY BE POWERED ON DUE TO TIMED EVENT PROGRAMMING, DEPENDING UPON THE APPLIANCE. HESE LINATTENDED OR LININTENTIONAL OPERATIONS COLIL D POSSIBLY RESULT IN A HAZARDOUS CONDITION FOR

DO NOT USE Z-Wave DEVICES TO CONTROL ELECTRIC HEATER OR ANY OTHER APPLIANCES WHICH MAY PRESENT A HAZARD-OUS CONDITION DUE TO UNATTENDED OR UNINTENTIONAL OF LITOMATIC POWER ON CONTROL

HESGO DE INCENDIO HESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA HESGO DE QUEMADURAS

ADVERTENCIA

CONTROL DE APARATOS:

ZONTROL DE APARATOS:

FENGA MUCHO CUIDADO AL USAR DISPOSITIVOS Z-Wave

PARA CONTROLAR APARATOS. EL FUNICIONAMIENTO DE UN

SISPOSITIVO Z-Wave PUEDE TENER LUIGAR EN UNA SALA

JONDE NO ESTÉ EL APARATO QUE SE CONTROLA, ASIMISMO

ODRÍA PRODUCIRSE LA ACTIVACIÓN ACCIDENTAL SI SE

PUEDEN ACTIVAR AUTOMÁTICAMENTE DEBIDO A QUE

LUIMACENAN EVENTOS PROGRAMADOS. DEPENDIENDO

BEL APARATO, ESTE FUNCIONAMIENTO SIN VIGILANCIA O

UN INTENCIONADO PORDÍA PROVOCARA UNAS STUTICIÓN rel paranto, este ponquinamiento sin Vigilancia To intencionado podría provocar una situación Eligrosa, por estas razones, recomendamos li Iguiente: UTILICE DISPOSITIVOS Z-Wave PARA CONTROLAR

AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

COMMANDE DES APPAREILS : SOYEZ TRÈS PRUDENT LORSQUE VOUS UTILISEZ LES DISPOSITIFS Z-Wave POUR COMMANDER LES APPAREILS. LE DISPOSITIF Z-Wave PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS UNE SALLE DIFFÉRENTE DE CELLE DANS LAQUELLE SE TROUVE L'APPAREIL COMMANDÉ ET UNE ACTIVATION INVOLONTAIRE

L'APPAREIL COMMANDE ET UNE ACTIVATION INVOLONTAIRE PEUT AUSSI SE PRODUIRE SI LE MALUVAIS BOUTON EST ACTIVÉ SUR LA TÉLÉCOMMANDE. LES DISPOSITIFS Z-Wave POURRAIENT ÉTRE ACTIVÉS AUTOMATIQUEMENT À CAUSE D'UN ÉVÉNEMENT PROGRAMMÉ. SELON L'APPAREIL, CES UTILISATIONS INVOLONTAIRES ET SANS SUPERVISION PEUVENT ENGENDRER UN RISQUE, POUR CES RAISONS, NOUE PECAMANDAINCE CE UN CUITE. NOUS RECOMMANDONS CE QUI SUIT N'UTILISEZ PAS LES DISPOSITIFS Z-Wave POUR

COMMANDER LES RADIATEURS ÉLECTRIQUES OU D'AUTRES CAPINAMENT E LECT NIQUES OF D'ANGER EN CAS DE COMMANDE D'ACTIVATION IMPRÉVUE, INVOLONTAIR OU AUTOMATIQUE.

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 and/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 marche 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 dichos equipo

JASCO Products warrants this product to be free from manufacturing defects for a period of two years from the original date of consumer purchase. This warranty is limited to the repair or replacement 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 permit the exclusion or limitation of incidental or consequential 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 800-654-8483 (option 1) between 7:30AM – 5:00PM CST or via our website (www.jascoproducts.com) if the unit should prove defective within the warranty period.

GARANTIF

JASCO Products garantit que ce produit est exempt de tout défaut de fabrication pour une période de deux ans à compter de la date de l'achat original par l'acheteur. Cette garantie se limite exclusivement à la réparation ou au remplacement de ce produit et n'est pas applicable aux dommages indirects ou accessoires survenus sur d'autres produits utilisés avec ce produit. Cette garantie se substitue à toute autre garantie expresse ou implicite. Certains Etats ne permettent pas de restrictions quant à la durée d'une garantie implicite ou permettent l'exclusion ou la limitation des dommages indirects et accessoires; il se peut, par conséquent, que cette garantie ne s'applique pas dans votre cas. cette garantie vous confère des droits juridiques précis; vous pouvez jouir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle au 1-800-654-8483 (option 1) entre 7 h 30 et 17 h (heure normale du Centre) ou par l'intermédiaire de notre site Web (www jascoproducts.com) si l'appareil s'avère défaillant au cours de la période de garantie.

GARANTÍA

JASCO Products garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación durante un periodo de dos años a partir de la fecha original de compra por parte del consumidor. Esta garantía as limita a la reparación o sustitución de este producto solamente y no se extiende a daños derivados o accidentales causados a otros productos que se usen con esta unidad. Esa garantía remplaza a todas las demás garantías expresas o implícitas. Algunos estados no autorizan limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita ni permiten la exclusión o limitación por daños accidentales o derivados: por lo tanto, quede que las anteriores limitaciones no apliquen en su caso. Esta garantía le da a usted derechos específicos, y otros que usted puede tener y que varían según el estado en el que usted reside. Si la unidad resultare defectuosa dentro del periodo de garantía, comuníquese por favor con Atención al Cliente en el 800-654-8483 (opción 1) entre 7.30 y 17 h, Hora del Centro, o a través

JASCO Products Company, Building B 10 E Memorial Rd. Oklahoma City, OK 73114

SPECIFICATIONS

Power: 120 VAC, 60 Hz

Signal (Frequency): 908.4/916 MHz

Maximum Loads: 960W. incandescent. 1/2 HP Motor or 1800W (15A) Resistive Range: Up to 100 feet line of sight between the Wireless Controller and the closest Z-Wave receiver module.

Operating Temperature Range: 32-104° F (0-40° C).

Specifications subject to change without notice due to continuing product improvement

SPÉCIFICATIONS ZW4003

Tension · 120 V c.a. 60 Hz

Signal (fréquence): 908.4/916 MHz

Charges maximales: 960 watts (incandescent), moteur de ½ HP ou résistance de 1800 W (15 A). : Distance à vue entre la télécommande et le module de réception Z-Wave le plus proche allant jusqu'à

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'obiet de changements sans

ESPECIFICACIONES

Energía: 120 VCA, 60 Hz

Señal (Frecuencia): 908.4/916 MHz

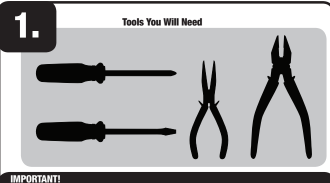
Cargas máximas: 960 W. incandescente, ½ HP motor o 1800 W (15 A) resistiva Alcance: Hasta 100 pies (30.5m) en línea de visibilidad directa entre el control inalámbrico y el módulo receptor

Z-Wave más cercano. Rango de temperatura de funcionamiento: 32-104° F (0-40° C).

Especificaciones sujetas a cambio sin aviso debido a continuas mejoras del producto

Black (Line / Hot)

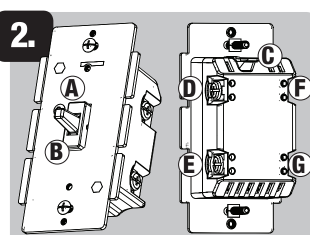
White (Neutral) Z-Wave Green (Ground)



The fixture controlled by the Z-Wave In-wall Smart Switch must not exceed 960 watts (Incandescent). The switch is designed only for use with permanently

Getting To Know Your New 7-Wave Device

- . Turn ON/OFF manually or remotely via the Z-Wave controller · Can be Included in multiple Groups and Scenes
- May be used in single pole installation or with up to two Jasco Add-on switches in 3-way or 4-way wiring configurations
- Compatible with all incandescent and CFL/LED bulbs
- Uses a standard, toggle wall plate for single gang installations (wall plate not included) 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 This Z-Wave device has advanced features that allow you to customize your experience These features can only be adjusted by a Z-Wave enabled controller that support the Z-Wave Configuration command class. For a complete list of Adjustable Configurations, visit: www.jascoproducts.com/z-waveconfig



A. Up — (Press up &

se to turn switch off)

se to turn switch on) D. Load (Black) **B. Down** — (Press down & E. Line (Black)

C. Ground (Green/Bare)

F. Traveler (Red/Other)

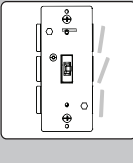
G.Neutral (White)

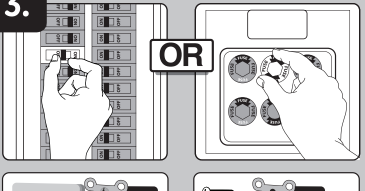
Single, Dual And Triple Gang Boxes

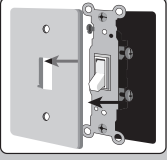
When installing the In-wall smart switch in multiple gang boxes it may be necessary to break off one or both sides of the scored tabs on the front yoke.

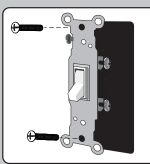
This does not affect the electrical rating of the switch (see specifications for details).











WARNING — SHOCK HAZARD

Turn OFF the power to the branch circuit for the switch and lighting fixture at the service panel. All wiring connections must be made with the POWER OFF to avoid personal injury and/or damage to the switch. This device is intended for installation in accordance with the National Electric

Code and local regulations in the United States, or the Canadian Electrical Code and local regulations in Canada. If you are unsure or uncomfortable about performing this installation consult a qualified electrician.

Multi-switch wiring

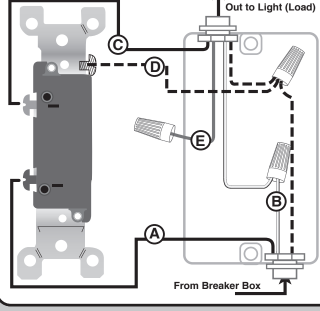
B. Neutral — White

For 3-way installations, please refer to Add-on Switch (45741/45761) manual 1. Shut off power to the circuit at circuit breaker or fuse box. IMPORTANT! Verify power is OFF to switch box before continuing.

2. Remove wall plate 3. Remove the switch mounting screws. 4. Carefully remove the switch from the switch box. DO NOT disconnect the wires.

5. There are up to five screw terminals on the switch; these are marked A. LINE (Hot) — Black (connected to power)

C. LOAD — Black (connected to lighting)



D. GROUND - Green/Bare

E. TRAVELER — Red/Other (only used in 3-way installations) Match these screw terminals to the wires connected to the existing switch.

previous terminal connection **Observe Important Wiring Information** IMPORTANT!: This switch is rated for and intended to only be used with

Wire Gauge Requirements

Use 14 AWG or larger wires suitable for at least 80° C for supplying Line (HOT), Load, Neutral,

6. Disconnect the wires from the existing switch. Be careful to label wires according to the

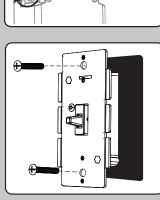
Ground and Traveler connections.

Wire strip length: For attachment to screw terminals: Strip insulation 1" (25mm)

For attachment using the enclosure's holes: Strip insulation 5/8" (16mm) UL specifies that the tightening torque for the screws is 14 Kgf-cm (12 lbf-in). 7. Connect the green or bare copper ground wire to the GROUND terminal.
8. Connect the black wire that goes to the fixture to the terminal marked LOAD.
9. Connect the black wire that comes from the electrical service panel (Hot) to the terminal

marked LINE. 10. Connect the white wire to the neutral terminal (use included jumper wire if needed). Note: The Traveler terminal is only used for 3-way or 4-way wiring and should remain

insulated if the switch is being installed in a 2-way system (one switch & one load).





•

13. Mount the wall plate 14 Reapply power to the circuit at fuse box or circuit breaker and test the system.

12. Secure the switch to the box using the supplied screws.

11. Insert Switch into the switch box being careful not to pinch or crush wires.

Basic Operation The connected light can be turned ON/OFF in two ways:

1. Manually from the front panel of the In-wall switch 2. Remotely with a Z-Wave Controller

Manual Control The Front Panel Toggle Switch allows the user to:

Turn ON/OFF the connected fixture. To turn the connected fixture ON: Press and release up on the toggle. To turn the connected fixture OFF: Press and release down on the toggle.



Adding your device to a Z-wave network:

the Z-wave network to optimize performance.

Please reference the controller's manual for instructions

toggle to include it in the network.

programmed by your controller.

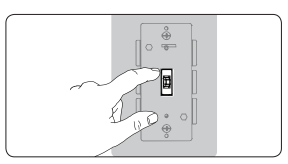
1. Follow the instructions for your Z-wave certified controller to include a device to

2. Once the controller is ready to include your device, press up and release the

3. Once your controller has confirmed that the device has been included, refresh

Now you have complete control to turn your fixture ON/OFF or dim

according to groups, scenes, schedules and interactive automations





If your Z-wave certified controller features Remote Access, you can now control

vour fixture from your mobile devices. To exclude and reset the device

 $1. \ \ \text{Follow the instructions for your Z-wave certified controller to exclude a device from}$ the Z-wave network.

2. Once the controller is ready to Exclude your device, press up and release the toggle to exclude it from the network.

To return your switch to factory defaults:

1. Quickly press ON (Up) button three (3) times then immediately press the OFF (Down) button three (3) times. Note: This should only be used in the event your network's primary controller is missing or otherwise inoperable.

The Jasco Add-on switch is required for Multi-Switch 3-way or 4-way installations.

Connecting the traveler terminal of this switch to a standard, non-Jasco switch will cause damage or result in improper function. If this switch is a part of a 3-way or 4-way multi-switch installation, do not connect the traveler wire or apply power until Jasco Add-on switches are correctly installed. For more information on 3-Way or 4-Way installations, view the manual or quick-start quide that comes with the Jasco Add-on switch.

This Device supports Lifeline (association group 1) supporting 1 node for lifeline communication. Group 1 must be assigned the Node ID of the primary controller where unsolicited notifications will be sent. The Z-Wave controller should set this association automatically after inclusion. Lifeline association only supports the "Device Reset Locally" function. Refer to the instructions of your controller for any available details on how this can be set.



Z-WAVE INTEROPERABILITYThis 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.