

This device complies with part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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 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 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.

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 non désiré.

NOTE 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.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites relatives aux appareils numériques de la catégorie B définies dans le paragraphe 15 des normes FCC. Ces limites ont été établies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences émanant d'un équipement 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 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.

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. 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 interferences 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 radio comunicaciones. 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 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:

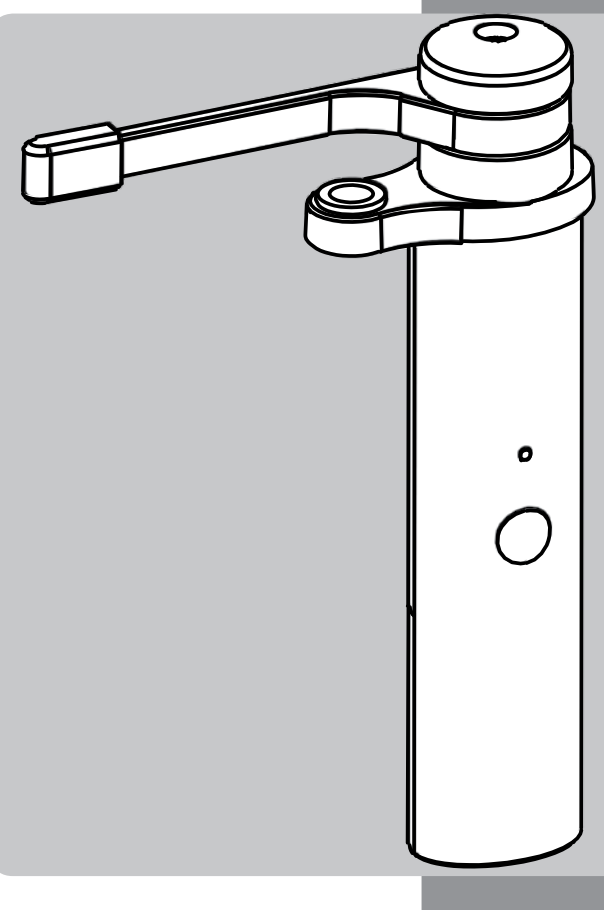
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma común de un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.

- 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 al 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: UZZZW6301 IIC: 6924A-ZW6301
Jasco Products Company I Model: ZW6301 / 32562
CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

MANUAL • MANUEL • MANUAL



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, 7:30-5pm CST

For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format manuals and more, visit www.jascoproducts.com/support

• No user serviceable parts in this unit.

Si vous avez des problèmes ou des questions, communiquez avec notre équipe de soutien technique au 1-800-654-8483, option1, du lundi au vendredi, de 7 h 30 à 17 h (HNC).

Pour le soutien relatif aux produits le plus à jour, les accessoires, les 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 nuestro equipo técnico al número: 1-800-654-8483, opción 1 de lunes a viernes, de 7:30 a 5 p.m., hora estándar del centro (CST).

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 reparar.

NOT FOR USE WITH MEDICAL OR LIFE SUPPORT EQUIPMENT
Z-WAVE ENABLED DEVICES SHOULD NEVER BE USED TO CONTROL MEDICAL OR LIFE SUPPORT EQUIPMENT.

NE PAS UTILISER AVEC UN EQUIPEMENT MEDICAL OU DE SURVIE
LES DISPOSITIFS COMPATIBLES AVEC LA TECHNOLOGIE Z-WAVE NE DOIVENT JAMAIS ETRE UTILISES POUR ALIMENTER OU COMMANDER LA MISE EN MARCHE OU L'ARRET DE L'EQUIPEMENT MEDICAL OU DE SURVIE.

SE PROHIBE SU USO EN EQUIPO MEDICO O PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES
LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA ALIMENTAR LA ENERGIA ELECTRICA AL EQUIPO MEDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES, NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHOS EQUIPOS..

JASCO®

Hinge Pin
Smart
Door Sensor
Broche Charnière
Capteur de Porte
à Puce
Sensor de la
Puerta Inteligente
Pasador de la Bisagra



Scan to view
installation guide
Balayez ce code pour
consulter le guide
d'installation.
Escanear para ver
la guía de instalación

32562
ZW6301

EZ WAVE® ezzwave.com

Z-Wave® Certified Wireless Sensor
Certifié Z-Wave capteur de porte sans fil
Sensor de puerta certificado por Z-Wave®

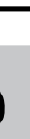
All brand names shown are trademarks of their respective owners.

MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE/HECHO EN CHINA
DISTRIBUTED BY
JASCO PRODUCTS COMPANY LLC,
10 E. MEMORIAL RD.,
OKLAHOMA CITY, OK 73114.

©JASCO 2016 I 32562 | ZW6301 | rev. 03/16/16

Todas las marcas que aparecen aquí son marcas registradas de sus respectivos dueños.

Tools You Will Need



1.

Getting To Know Your New Z-Wave Device

- Attaches to any standard door hinge with removable pin (not compatible with security hinges)
- Compatible with both left and right opening doors
- Sensitivity adjustment for crown molding or adjustment to when sensor is triggered
- Built-in, tamper-resistant switch
- Configurable Z-Wave transmission method (Notification/Basic Set/Basic Report)



A. Cap — Reversible design allows hinge pin to work on right or left opening door

B. Arm — Adjustable sensitivity

C. Hinge Pin Bushing — included in package

D. LED Status Indicator

E. Program Button

F. Battery Compartment — One CR2 battery (reverse)

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 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.

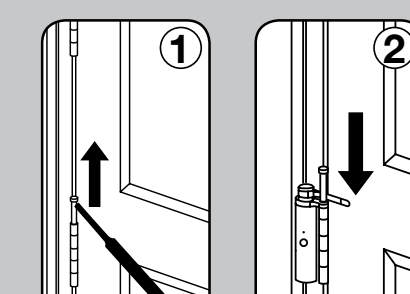
3.

LEFT
OPENING
DOOR

Left Opening Door

IMPORTANT! The Hinge Pin Door Sensor is set up for LEFT opening doors out of the package. You will first need to adjust the sensor if your door opens to the right.

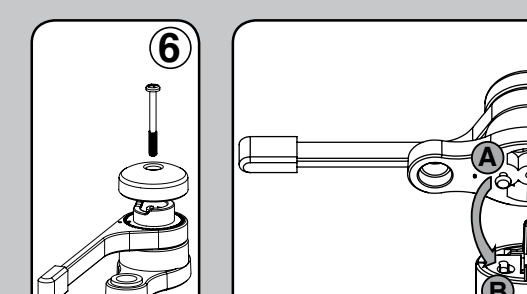
1. Close the door and remove the existing hinge pin using punch or screwdriver.
2. Place hinge pin through provided bushing and hinge pin door sensor, then through door's hinge.



RIGHT
OPENING
DOOR

Right Opening Door

1. Remove metal assembly from plastic housing.
2. Remove the screw and cap to reveal the gear. Lift up the arm and place it aside for later.
3. Remove the gear and flip it vertically 180 degrees.
4. Once the gear is flipped and put in place, flip the assembly 180 degrees horizontally. It should look like 4A, the text should read "Right".
5. Place the arm back by aligning the dots shown on the gear and arm in 5A.
6. Put the cap and screw back on.
7. Add the metal upper to the main body by aligning A to B.
8. Re-attach metal assembly to plastic body.
9. Close the door and remove the existing hinge pin.
10. Place hinge pin through provided bushing and hinge pin door sensor, then through door's hinge.



Before sensor will activate, remove plastic from battery compartment.

4.

Left
Opening

TOP VIEW

MOLDING
DOOR

Ex

1

2

3

4

5

Right
Opening

TOP VIEW

DOOR
MOLDING

Ex

1

2

3

4

5

5.

Adding your device to a Z-wave network:

1. Follow the instructions for your Z-wave certified controller to include the door sensor to the Z-wave network.
2. Once the controller is ready to include the door sensor, press and release the program button on the door sensor to include it in the network.

To exclude and reset the device:

1. 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 and release the program button on the door sensor to exclude it from the network.

To return your door sensor to factory defaults:
Press and release the program button ten times quickly. The LED light will blink approximately eight times.

Note: This should only be used in the event your network's primary controller is missing or otherwise inoperable.

Programming options

MODE: TO SET:

Notification (Default) 5x ((1))

Basic Set 5x ((2))

Basic Report 5x ((3))

WARRANTY

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 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 permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, 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) between 7:30AM - 5:00PM CST or via our website (www.jascoproducts.com) if the unit should prove defective during the warranty period.

GARANTIE

JASCO Products garantit que ce produit est exempt de tout défaut de fabrication pour une période de deux ans à compter de la date d'achat initial 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 lors de l'utilisation du produit utilisés avec ce produit. Cette garantie se substitue à toute autre garantie expressément implicite. Certaines 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 avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un Etat à l'autre. Veillez communiquer avec le service à la clientèle au 1-800-654-8483 (option 1) entre 7:30 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.

New Association Statement

- This device supports association command class (1 group.)
- Group 1 supports lifeline communication and notification.
- Group 1 supports five devices.
- Lifeline association only supports the “manual reset” event and “notification report, however it can be changed to send basic set and basic report.” (See programming instructions.)