

CC/IC / IC

Este dispositivo cumple con el FCC y el Comité Canadiense de Normas EMC standards. Operation complies with the FCC and the Canadian Commission Interference Radio standards. Le dispositif respecte les normes de l'Institut canadien des normes industrielles (NCC) et des normes de la Commission canadienne de normes électromagnétiques (CCNE).

This device complies with part 15 of the FCC and Industry Canada Commission EMC standards. Operation complies with the following conditions: 1. This device must not cause harmful interference. 2. This device must accept any interference received, including that which may cause undesired operation.

FCC ID: JZWA-0158 (FCC ID: A3820158) This device complies with the conditions of the following modified conditions to the equipment. Such modifications could void the user's authority under the FCC to operate this equipment.

NOTE: This is a user manual and should be read only by the installer for Class II devices. This manual is part of the FCC rules. These rules are designed to protect the public and protect against harmful interference in unlicensed radiation. The equipment generated, transmitted, radiates, receives, or is affected by radio frequency energy. Interference with the equipment may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur under certain conditions. The user must be advised that the user should be advised to adjust his or her antenna system to reduce the likelihood of interference, which can be determined by turning the antenna system on and off. The user should be advised to take the following steps:

1. Reprogram the receiver equipment.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into a power outlet that is different from the outlet to which the receiver is connected.
4. Contact the dealer or an experienced radio-TV technician for help.

Important Note: To comply with the FCC's equipment authorization requirements, no charge to the user, the user of the device is permitted to change the transmitter's frequency and channel. The device is authorized to operate on the device's access frequency. The user is responsible for ensuring compliance with the FCC's requirements.

FR

Ce appareil est conforme au paragraphe 15 de la norme FCC et du C.N.R. pour les appareils de radiocommunication de classe II. Le dispositif respecte les conditions suivantes: 1. Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible à d'autres appareils de radiocommunication. 2. Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris celle qui peut causer un fonctionnement indésirable de l'équipement.

NOTE DE LA FCC: Le fabricant est seul responsable des interférences sur les fréquences de radiocommunication à bande non licenciée. Ce manuel est un document de réglementation qui ne constitue pas un guide de l'utilisateur. Il est destiné à protéger le public et à protéger contre les interférences nuisibles dans les radiocommunications non licenciées. L'équipement génère, émet, reçoit ou est affecté par de l'énergie radioélectrique. L'interférence avec l'équipement peut causer de graves interférences avec les communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que l'interférence sera évitée dans certaines circonstances. L'utilisateur doit être avisé de prendre les mesures suivantes pour réduire le risque d'interférence, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant le système d'antenne. L'utilisateur doit être avisé de prendre les mesures suivantes:

1. Reconfigurer le récepteur.
2. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
3. Brancher l'équipement sur une prise différente de celle à laquelle le récepteur est branché.
4. Contacter le vendeur ou un technicien spécialisé en postes radio-télévision.

Remarque importante: Pour respecter les exigences de certification FCC, l'utilisateur est autorisé à modifier le canal de transmission et la fréquence de l'émission. Le fabricant est autorisé à modifier le canal de transmission et la fréquence de l'émission sans aucune charge financière de la part de l'utilisateur. L'utilisateur est autorisé à modifier le canal de transmission et la fréquence de l'émission sans aucune charge financière de la part de l'utilisateur. L'utilisateur est autorisé à modifier le canal de transmission et la fréquence de l'émission sans aucune charge financière de la part de l'utilisateur.

CE

Este dispositivo cumple con la Directiva Europea del apartado 15 de la norma de la FCC, con sus modificaciones de conformidad con las condiciones de la Directiva. Este dispositivo cumple con los requisitos de la Directiva de la Unión Europea de compatibilidad electromagnética (EMC). Este dispositivo cumple con los requisitos de la Directiva de la Unión Europea de compatibilidad electromagnética (EMC).

This device complies with the requirements of the FCC Part 15, with its modifications, in accordance with the conditions of the EMC Directive. This device complies with the requirements of the EMC Directive of the European Union. This device complies with the requirements of the EMC Directive of the European Union.

NOTE: Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur. Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur. Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur.

FR

Ce produit est conforme aux exigences de la directive européenne de compatibilité électromagnétique (CEM). Le fabricant est responsable de garantir la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit. Le fabricant est responsable de garantir la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit. Le fabricant est responsable de garantir la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit.

NOTE: Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur. Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur. Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur.

FR

Ce produit est conforme aux exigences de la directive européenne de compatibilité électromagnétique (CEM). Le fabricant est responsable de garantir la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit. Le fabricant est responsable de garantir la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit. Le fabricant est responsable de garantir la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit.

NOTE: Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur. Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur. Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur.

FR

Ce produit est conforme aux exigences de la directive européenne de compatibilité électromagnétique (CEM). Le fabricant est responsable de garantir la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit. Le fabricant est responsable de garantir la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit. Le fabricant est responsable de garantir la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit.

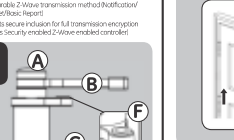
NOTE: Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur. Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur. Les informations relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) de ce produit sont contenues dans le manuel de l'utilisateur.

Tools You Will Need

1. Phillips screwdriver
2. Flat head screwdriver
3. Small flat head screwdriver
4. Wire cutters
5. Wire strippers
6. Pliers
7. Utility knife
8. Drill
9. Hammer
10. Nails
11. Anchors
12. Screws

Getting To Know Your New Z-Wave Device

1. Attach the two aluminum door hinges with removal pins (not included) with the metal ring.
2. Connect with both Left and Right opening doors.
3. Sensitivity adjustment for cover mounting or adjustment to when sensor triggers.
4. Built-in remote-resistant switch.
5. Choose the transmission method (Bluetooth®/ ZigBee, 433MHz, RF).
6. Supports secure installation for wall transmission controller (to use a secure embedded ZigBee embedded controller).

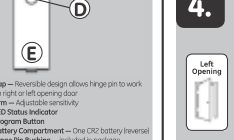


A B C D E F

4.

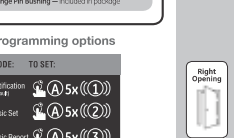
Left Opening Door

1. Close the door and remove the existing hinge pin.
2. Place the hinge pin through provided backing and hinge pin door sensor. Then through door's hinge.



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 horizontally, 180 degrees.
4. Once the gear is flipped and put in place. Flip the assembly 180 degrees vertically. It should look like Figure 1. The text should read right.
5. Place the arm back by aligning the dots shown on the gear and arm (Figure 1).
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 backing and hinge pin door sensor; then through door's hinge.



A B C D E F


Programming options

MODE: TO SET:

Notification (A) (A) 5x (1)

Basic Set (A) (A) 5x (2)

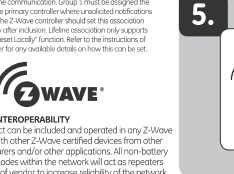
Basic Report (A) (A) 5x (3)



5.


Left Opening Door

1. Close the door and remove the existing hinge pin.
2. Place the hinge pin through provided backing and hinge pin door sensor. Then through door's hinge.



Right Opening Door

1. Close the door and remove the existing hinge pin.
2. Place the hinge pin through provided backing and hinge pin door sensor. Then through door's hinge.



A B C D E F

MANUAL • MANUEL • MANUAL

FPO

Hinge Pin Door Sensor

Charnière Capteur de Porte

Bistagra Sensor de Puerto Pin



Scan to view installation guide.

Follow QR code you will receive at installation.

Escaneo para ver la guía de instalación.

GE

Z-WAVE

2-wave Certified Installation Center
 Certified Z-wave Controller & Gateway Sales
 Central Installation Points Lumina certified 2017 Z-wave®

ZW301

DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE

NE RETOURNEZ PAS CE PRODUIT AU MAGASIN

NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO A LA TIENDA

STOP

If you have any problems or questions, contact our tech support team at 1-800-454-9483, option 1 Monday-Friday, 7:30-6m EST. For the most up-to-date product support, accessories, electronic IPAD® manuals and more, visit www.z-wave.com/support.

No se preocupen por ningún problema o pregunta, comuníquense con nuestro equipo de soporte técnico al 1-800-454-9483, opción 1, los días de lunes a viernes, de 7:30 a.m. a 6 p.m. EST.

Pour les questions ou problèmes, contactez notre équipe de soutien technique au 1-800-454-9483, option 1, du lundi au vendredi, de 7h 30 à 17h (heure EST).

Pour le soutien technique, contactez notre équipe de soutien technique au 1-800-454-9483, option 1, du lundi au vendredi, de 7h 30 à 17h (heure EST).

Si tienes problemas o dudas, comuníquate con nuestro equipo técnico al número 1-800-454-9483, opción 1, los lunes y viernes, de 7:30 a.m. hasta las 6 p.m. hora estándar del centro EST.

Para recibir el soporte técnico más actualizado sobre productos, accesorios, manuales en formato digital, IPAD®, visita: www.z-wave.com/support.

• Esta unidad no conforma parte del usuario público.

NOT FOR USE WITH MEDICAL OR LIFE SUPPORT EQUIPMENT

NE PAS UTILISER AVEC UN ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE

NO SE DEBE USAR CON EQUIPO MÉDICO O DE EQUIPO DE VIDA

This device is not intended for use with medical or life support equipment. The use of this device with such equipment may result in injury or death. The manufacturer is not responsible for any injury or death that may result from the use of this device with medical or life support equipment.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec un équipement médical ou de survie. L'utilisation de cet appareil avec un tel équipement peut entraîner des blessures ou la mort. Le fabricant n'est pas responsable des blessures ou de la mort qui pourraient résulter de l'utilisation de cet appareil avec un équipement médical ou de survie.

Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado con equipo médico o de soporte vital. El uso de este dispositivo con tal equipo puede resultar en lesiones o la muerte. El fabricante no es responsable de las lesiones o la muerte que puedan resultar del uso de este dispositivo con equipo médico o de soporte vital.

• Esta unidad no conforma parte del usuario público.

WARRANTY

WARRANTY: JAZCO 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 the unit and does not extend to consequential or incidental damage to property or injuries. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts. This warranty gives you specific rights, which may vary by state or jurisdiction. For more information, please visit www.z-wave.com/support or contact our customer service department. (Lithium-ion 3.7V 600mAh 1.0Ah or 2x AAAA alkaline batteries included. The IPAD® manual is not included with this warranty period.)

GARANTÍA

WARRANTY: JAZCO Products garantiza este producto de estar libre de defectos de fabricación por 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 la unidad y no se extiende al daño incidental o a lesiones a la propiedad o a lesiones personales. Algunos estados no permiten limitaciones sobre el tiempo que puede durar una garantía implícita. Esta garantía le otorga ciertos derechos, los cuales pueden variar de un estado u otra jurisdicción. Para mayor información, visite www.z-wave.com/support o comuníquese con nuestro departamento de atención al cliente. (Baterías recargables de litio-ion 3.7V 600mAh 1.0Ah o 2x pilas AAAA alcalinas incluidas. El manual de usuario para el IPAD® no está incluido dentro del período de garantía.)

GARANTIA

WARRANTY: JAZCO Products garantiza que este producto está 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 la unidad y no se extiende al daño incidental o a lesiones a la propiedad o a lesiones personales. Algunos estados no permiten limitaciones sobre el tiempo que puede durar una garantía implícita. Esta garantía le otorga ciertos derechos, los cuales pueden variar de un estado u otra jurisdicción. Para mayor información, visite www.z-wave.com/support o comuníquese con nuestro departamento de atención al cliente. (Baterías recargables de litio-ion 3.7V 600mAh 1.0Ah o 2x pilas AAAA alcalinas incluidas. El manual de usuario para el IPAD® no está incluido dentro del período de garantía.)

JAZCO PRODUCTS PRODUCT BIDDING

1167 Pennington Rd. Okolona, MS 38870

SPECIFICATIONS

Signal Frequency: 908.42 / 916 MHz
 Protocol: Z-wave
 Range: 100' (30.48m) between the Wireless Controller and the device. 2-Wire receiver model.
 Max. Load: 300mA
 Range: 100' (30.48m) for Z-Wave (400KHz)

For more info visit: [http://www.z-wave.com/support](#)

DECLARATION OF CONFORMITY

The Declaration of Conformity (DoC) is available at [www.z-wave.com/support](#)

For more info visit: [http://www.z-wave.com/support](#)

How to Install

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 horizontally, 180 degrees.

4. Once the gear is flipped and put in place. Flip the assembly 180 degrees vertically. It should look like Figure 1. The text should read right.

5. Place the arm back by aligning the dots shown on the gear and arm (Figure 1).

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 backing and hinge pin door sensor; then through door's hinge.



Adjusting Door Sensitivity

Left Opening Door

1. Close the door and remove the existing hinge pin.
- IMPORTANT! The hinge pin body must be flush against the molding for proper installation. See example.**
- Remove screw and cap to reveal the gear.
- Lift up the arm.
- Twist the gear to the RIGHT, just before it triggers there will be a clicking sound and the LED will illuminate and hold in place.
- While holding the gear, drop the arm back in place so it is touching the door, then put the cap and screw back on to complete the assembly.



Right Opening Door

1. Close the door and remove the existing hinge pin.
- IMPORTANT! The hinge pin body must be flush against the molding for proper installation. See example.**
- Remove screw and cap to reveal the gear.
- Lift up the arm.
- Twist the gear to the LEFT, just before it triggers there will be a clicking sound and the LED will illuminate and hold in place.
- While holding the gear, drop the arm back in place so it is touching the door, then put the cap and screw back on to complete the assembly.



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, simply press and release the manual/program button on the smart dimmer to include it in the network.

To exclude and reset the device:

1. Follow the instructions for your Z-wave certified controller to exclude the device from the Z-wave network.
2. Once the controller is ready to exclude your device, simply press and release the manual/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.**

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 ability to receive/relect of the network.

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 ability to receive/relect of the network.

