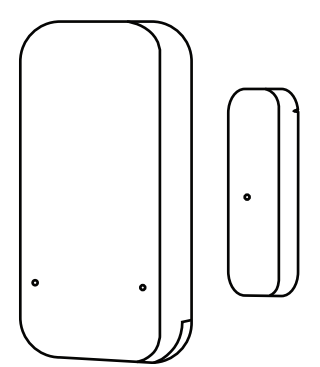




Door/Window Sensor



84142
ZWN6313

Thank you for your purchase!



Scan code or visit byjasco.com/84142i.

Scan code or visit byjasco.com/deals.



Having problems? Let us know how we can help. Call 1-833-981-0170 between M-F.

FEATURES

- Get to you know your Z-Wave device
- Z-Wave certified for simple pairing and integrated home automation
- Transmits notification to connected controller when windows are closed
- Dual contacts allow vertical and horizontal mounting options
- Multicolor LED indicates programming changes and status
- Supports association with up to five devices
- Easy auto pairing and button-press settings
- Automatic tamper switch
- Regular battery level reports
- For indoor use only

SPECIFICATIONS — IMPORTANT!

ZWN6313
Power: 1 CR2450 battery (included)
Signal (frequency): 908.4/916MHz
Wireless Range (Classic): Up to 150ft. Line of sight between the wireless controller and the closest Z-Wave receiver module.
Wireless Range (Long Range): Up to 1300ft. Line of sight to the wireless controller
Operating temperature range: -43°F F (-20-55° C)
Specifications subject to change without notice due to continuing product improvement

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.

This device supports association command class (3 Groups)
• Association Group 1 supports Lifeline, Binary Switch Report
• Association Group 2 supports Basic Set and is controlled by pressing the ON or OFF button with the local key
• Association Group 3 supports Basic Set and is controlled by double pressing the ON or OFF button
• Each Association Group supports 5 total nodes

PATENTS/PATENTES PENDING WWW.BYJASCO.COM/PATENTS
All brand names shown are trademarks of their respective owners.

MADE IN VIETNAM
Distributed by: Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.
This Jasco product has a 5-year limited warranty. Visit www.byjasco.com for warranty details.
Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-833-981-0170, M-F.
©JASCO 2025 | ZWN6313 | 84142 | 07/18/25 v1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES — IMPORTANT!

ZWN6313
Alimentation : 1 pile CR2450 (incluse)
Signal (fréquence) : 908.4/916MHz
Portée sans fil (classique) : Jusqu'à 150 pieds de ligne de vue entre le contrôleur sans fil et le module récepteur Z-Wave le plus proche
Portée sans fil (longue portée) : Jusqu'à 1300 pieds en ligne de mire du contrôleur sans fil
Plage de température de fonctionnement : -43°F (-20-55° C)
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis en raison de l'amélioration continue des produits.

INTEROPÉRABILITÉ ENTRE LES DISPOSITIFS Z-WAVE

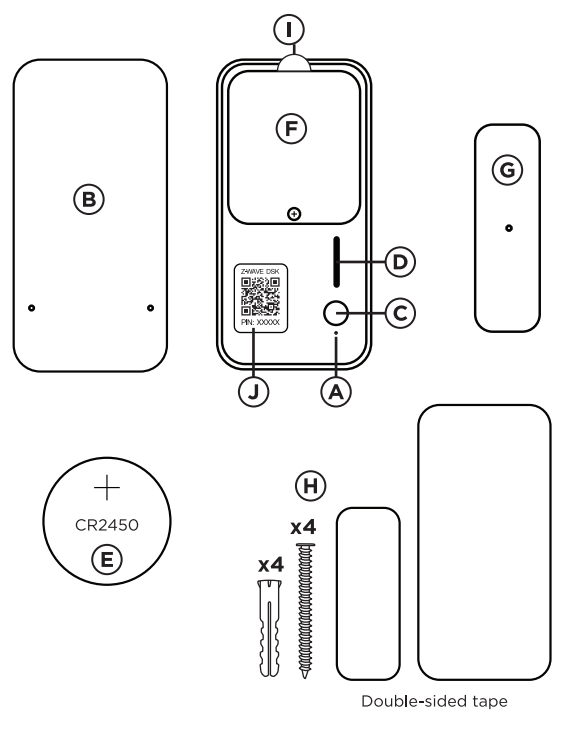
Ce produit peut être utilisé dans un réseau Z-Wave avec d'autres appareils certifiés Z-Wave produits par d'autres fabricants et d'autres applications. Tous les nœuds fonctionnant sans pile au sein du réseau joueront le rôle de répéteurs, quel que soit le fournisseur, afin de rehausser la fiabilité du réseau.

Cet appareil prend en charge la classe de commandes Association (trois groupes)
• Le groupe d'association 1 prend en charge la ligne de sécurité et le rapport Binary Switch
• Le groupe d'association 2 prend en charge le réglage de base et est commandé par une pression du bouton de marche et d'arrêt par la charge locale
• Le groupe d'association 3 prend en charge le réglage de base et est contrôlé par une double pression sur le bouton ON ou OFF
• Chaque groupe d'association prend en charge un total de cinq (5) nœuds

BREVETS/BREVETS EN ATTENTE WWW.BYJASCO.COM/PATENTS
Tous les noms de marque sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

FABRIQUE EN VIETNAM
Distribué par Jasco Products Company LLC, 10 East Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.
Jasco a une garantie limitée de 5 ans. Visitez le site www.byjasco.com pour obtenir des détails sur les garanties.
Questions? Veuillez communiquer avec notre service à la clientèle aux États-Unis au 1-833-981-0170, du lundi au vendredi.
©JASCO 2025 | ZWN6313 | 84142 | 07/18/25 v1

INSIDE THE BOX



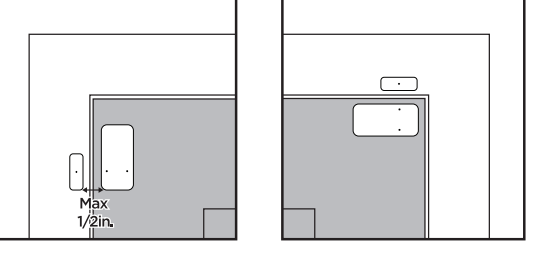
- A. LED indicator
- B. Top cover
- C. Programming button
- D. Tamper switch
- E. Battery (CR2450)
- F. Battery cover
- G. Magnet
- H. Mounting hardware
- I. Battery tab
- J. S2 security label/SmartStart QR code

PREPARING THE SENSOR FOR INSTALLATION

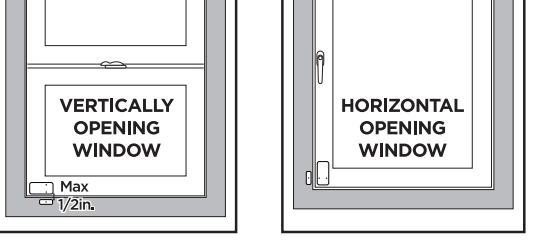
The smart door/window sensor is designed for indoor use. Installation of the sensor consists of two parts — the sensor and the magnet. The sensor mounts onto the door or window, and the magnet mounts to the door frame or window frame.

The sensor has two internal detection contacts — vertical or horizontal. This allows for installing on left-opening or right-opening doors or for vertically or horizontally opening windows.

DOOR



WINDOW



WARNING

FOR INDOOR USE ONLY
DO NOT USE Z-WAVE DEVICES TO CONTROL ELECTRIC HEATERS OR ANY OTHER APPLIANCES WHICH MAY PRESENT A HAZARDOUS CONDITION DUE TO UNATTENDED OR UNINTENTIONAL OR AUTOMATIC POWER ON CONTROL.

- CR2450
- Nominal Voltage = 3.2VDC
- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above Operating temperature -20C -60C, or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -).
- Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.
- Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children.

⚠ WARNING

- INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- DEATH or serious injury can occur if ingested.**
- A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.**
- KEEP new and used batteries OUT OF REACH of CHILDREN.**
- Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.**

AVERTISSEMENT

POUR USAGE INTÉRIEUR UNIQUEMENT
N'UTILISEZ PAS LES APPAREILS Z-WAVE POUR CONTRÔLER LES CHAUFFAGES ÉLECTRIQUES OU TOUT AUTRE APPAREIL ÉLECTRIQUE SUSCEPTIBLE DE PRÉSENTER UN RISQUE EN RAISON D'UNE MISE EN MARCHÉ NON SURVEILLÉE, ACCIDENTELLE OU AUTOMATIQUE

- CR2450
- Tension nominale = 3.2VDC
- Retirez et recyclez ou jetez immédiatement les piles usagées conformément aux réglementations locales et conservez-les hors de portée des enfants. Ne jetez PAS les piles avec les ordures ménagères et ne les incinerez pas.
- Même les piles usagées peuvent provoquer des blessures graves, voire la mort.
- Appelez un centre antipoison local pour obtenir des informations sur le traitement.
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Ne pas forcer la décharge, recharger, démonter, chauffer au-dessus de la température de fonctionnement de -20 °C à 60 °C, ou incinérer. Cela pourrait entraîner des blessures dues à une ventilation, une fuite ou une explosion entraînant des brûlures chimiques.
- Assurez-vous que les piles sont installées correctement en respectant la polarité (+ et -).
- Nie mélangez pas des piles neuves et usagées, des piles de marques ou de types différents, comme des piles alcalines, au carbone-zinc ou rechargeables.
- Retirez et recyclez ou désechiez immédiatement les batteries de vos équipements non utilisés pendant une période prolongée de acuerdo con las regulaciones locales.
- Refermez toujours complètement le compartiment à piles. Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit, retirez les piles et gardez-les hors de portée des enfants.

⚠ AVERTISSEMENT

- RISQUE D'INGESTION:** Ce produit contient une pile bouton ou une pile plate.
- UN DÉCÈS ou des blessures graves peuvent survenir en cas d'ingestion.**
- Une pile bouton ou une pile plate avalée peut provoquer des brûlures chimiques internes en seulement 2 heures.**
- GARDER les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.**
- Consultez immédiatement un médecin si vous soupçonnez qu'une pile a été avalée ou insérée dans une partie quelconque du corps.**

ADDING YOUR DEVICE TO A Z-WAVE NETWORK

For best results, add the sensor to the network near the intended location to ensure best communication routes are established.

- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to add a device to the Z-Wave network.
- Once the controller is ready to add your device, ensure the battery is installed with the correct polarity in the sensor and battery tab has been removed.
- Press and release the programming button. This starts the manual add process. The LED flashes blue quickly as the add process begins (see Figure 1).
- The LED illuminates green for 2 seconds to confirm the sensor has been added to the network.
- The controller's app indicates if it discovers the sensor.

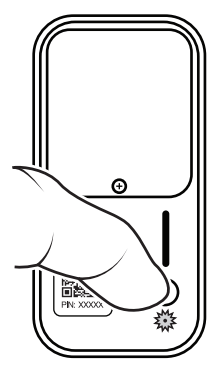


FIGURE 1

If prompted by the controller to enter the S2 security code, refer to the QR code/security number on the side of the box or the QR code label on the product (see Figure 2). Enter the 5-digit code.

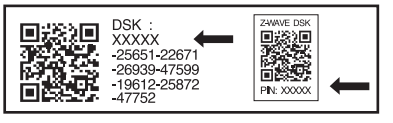


FIGURE 2

INSTALLATION

Locate the double-sided tape for the sensor. Peel and remove the paper backing from one side of the tape and apply to the back of the battery door.

Before mounting the sensor, clean and dry the mounting surface of the door or window. Carefully position the sensor on the door or window and apply firm pressure to secure sensor. The mounting plate for the magnet slides off. Attach the small double-sided tape to the back of the magnet mounting plate. Carefully align with edge of sensor and position magnet within 1/2in. When installing on windows, there may not be any gap distance.

NOTE: The circle on the magnet must align with a circle on the sensor when the door/window is closed (see Figure 3).

The included screws and drywall anchors can be used to further secure the sensor and magnet.

After completing installation, slide the sensor off the mounting plate. The sensor is ready to add to the Z-Wave network.

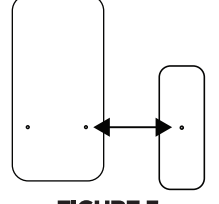


FIGURE 3

ESPECIFICACIONES IMPORTANTES!

ZWN6313
Alimentación: 1 pila CR2450 (incluida)
Señal (frecuencia): 908.4/916MHz
Alcance inalámbrico (Clásico): Hasta 150 pies de línea de visión entre el controlador inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más cercano
Alcance inalámbrico (largo alcance): Hasta 1300 pies de línea de visión al controlador inalámbrico
Rango de temperatura de funcionamiento: -43°F (-20-55° C)
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso debido a la mejora continua del producto

Este producto se puede incluir y operar en cualquier red Z-Wave con otros dispositivos Z-Wave certificados de otros fabricantes u otras aplicaciones. Todos los nodos que no son alimentados por pilas dentro de la red servirán como repetidores sin importar cual sea el proveedor para aumentar la confiabilidad de la red.

Este dispositivo admite la clase de comando de asociación (3 grupos)
• Grupo de asociación 1 admite informes de controlador binario de la red vital (Lifeline)
• Grupo de asociación 2 admite la configuración básica y se controla presionando el botón de encendido o apagado con la carga local
• El grupo de asociación 3 admite la configuración básica y se controla pulsando dos veces el botón ON u OFF
• Cada grupo de asociación admite 5 nodos en total

PATENTES/PATENTES PENDIENTES WWW.BYJASCO.COM/PATENTS
Todos los nombres de marcas son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

HECHO EN VIETNAM
Distribuido por: Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.
Este producto de Jasco tiene una garantía limitada de 5 años. Visite www.byjasco.com para conocer los detalles de la garantía.
¿Tiene preguntas? Comuníquese con nuestro servicio de atención al consumidor de EE. UU. al 1-833-981-0170, de lunes a viernes.
©JASCO 2025 | ZWN6313 | 84142 | 07/18/25 v1

FCC/ISED

Supplier Declaration of Conformity | Model #: 84142 | Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, www.byjasco.com
This device complies with part 15 of the FCC Rules. 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.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance 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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

The device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

TO REMOVE YOUR SENSOR FROM THE NETWORK

- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to remove a device from the Z-Wave network.
- Once the controller is ready to remove your device, press the programming button once.
- The LED illuminates red for 2 seconds to indicate it has been removed.

TO RETURN SENSOR TO FACTORY DEFAULT

- Remove the battery.
- Press the programming button while installing the battery. Continue pressing the programming button for 3 seconds.
- The LED blinks green twice to indicate the sensor is reset.

NOTE: This should only be used if your network's primary controller is missing or otherwise inoperable.

NOTE: SmartStart enabled products can be added into a Z-Wave network by scanning the QR code on the product with a controller providing SmartStart inclusion. No further action is required and the SmartStart product will be added automatically within 10 minutes of being switched on in the network vicinity.

TO REPLACE THE BATTERY

- Slide the back cover down and remove. If mounted, slide the sensor up and off the back cover.
- Use a small Phillips-head screwdriver to remove the battery door.
- While securely holding the sensor on a flat surface, press down on the lower edge of the battery with a pen (see Figure 4). This should lift the upper edge of the battery.
- When installing a new battery, ensure proper polarity — plus side up. Insert the lower end first so the battery is under the side ribs (see Figure 5). Press down on the upper end to secure the battery in place.

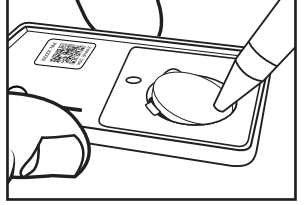


FIGURE 4

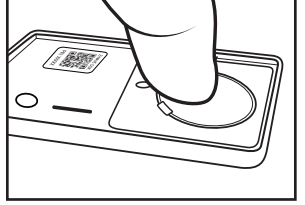


FIGURE 5

ADVERTENCIA

SOLO PARA USO EN INTERIORES
NO UTILICE DISPOSITIVOS Z-WAVE PARA CONTROLAR CALENTADORES ELÉCTRICOS NI NINGÚN OTRO APARATO QUE PUEDA PRESENTAR UN RIESGO DE SEGURIDAD DEBIDO A UN CONTROL DE ENCENDIDO DESATENDIDO, NO INTENCIONADO O AUTOMÁTICO

- CR2450
- VOLTAJE NOMINAL = 3.2VDC
- Retire y recicle o deseche inmediatamente las baterías usadas de acuerdo con las regulaciones locales y manténgalas fuera del alcance de los niños. NO deseches las baterías en la basura doméstica ni las incinere.
- Incluso las baterías usadas pueden causar lesiones graves o la muerte.
- Llame a un centro local de control de intoxicaciones para obtener información sobre el tratamiento.
- Las baterías no recargables no se deben recargar.
- No fuerce la descarga, la recarga, el desmontaje, el calor por encima de la temperatura de funcionamiento -20 °C a 60 °C, o la incinere. Hacerlo puede provocar lesiones debido a la ventilación, fugas o explosiones que provoquen quemaduras químicas.
- Asegúrese de que las baterías estén instaladas correctamente según la polaridad (+ y -).
- No mezcle pilas viejas y nuevas, de diferentes marcas o tipos de pilas, como alcalinas, de carbono-zinc o recargables.
- Retire y recicle o deseche inmediatamente las baterías de los equipos que no se utilicen durante un período prolongado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegure siempre completamente el compartimiento de la batería. Si el compartimiento de la batería no cierra de forma segura, deje de usar el producto, retire las pilas y manténgalas fuera del alcance de los niños.

⚠ ADVERTENCIA

- PELIGRO DE INGESTIÓN:** Este producto contiene una pila botón o de botón.
- Si se ingiere puede causar la MUERTE o lesiones graves.**
- La ingestión de una pila de botón o de botón puede causar quemaduras químicas internas en tan sólo 2 horas.**
- MANTENGA las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.**
- Busque atención médica inmediata si sospecha que se ha tragado o introducido una pila en cualquier parte del cuerpo.**

WARRANTY/GARANTIA/GARANTIE

Jasco Products Company warrants this product to be free from manufacturing defects for five 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 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 our U.S.-based Consumer Care at 1-833-981-0170 (option 1) M-F or www.byjasco.com if the unit should prove defective within the warranty period.

Jasco Products Company garantiza que este producto estará libre de defectos de fabricación durante cinco años a partir de la fecha de compra original del consumidor. Esta garantía se limita a la reparación o el reemplazo solo de este producto y no se extiende a daños consecuentes o incidentales a otros productos que puedan usarse con este producto. Esta garantía se otorga en lugar de todas las demás garantías expresadas o implícitas. Algunos estados no permiten limitaciones a la duración de una garantía implícita ni permiten la exclusión de daños consecuentes o incidentales, por lo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos específicos y posiblemente tiene otros derechos que pueden variar de un estado a otro. Comuníquese con nuestro Servicio al Consumidor con sede en EE. UU. al 1-833-981-0170 (opción 1) de lunes a viernes o en www.byjasco.com si la unidad resulta defectuosa dentro del período de garantía.

Jasco Products Company garantit que ce produit est exempt de tout défaut de fabrication pour cinq 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 incidentels à d'autres produits qui peuvent être utilisés avec ce produit. Cette garantie se substitue à toute autre garantie exprimée ou implicite. Certains États 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 satisfasse pas dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques précis, vous pouvez avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre. Veuillez communiquer avec notre service à la clientèle aux États-Unis au 1-833-981-0170 (option 1) entre du lundi au vendredi ou sur www.byjasco.com si l'appareil devient défectueux pendant la période de garantie.

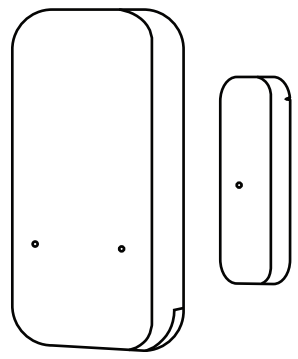
Jasco Products Company warrant this product to be free from manufacturing defects for five years from the original date of consumer purchase. This warranty is limited to the repair or replacement of this product only and does not extend to consequential or incidental damage to other products that may 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 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 our U.S.-based Consumer Care at 1-833-981-0170 (option 1) M-F or www.byjasco.com if the unit should prove defective within the warranty period.

Jasco Products Company garantiza que este producto estará libre de defectos de fabricación durante cinco años a partir de la fecha de compra original del consumidor. Esta garantía se limita a la reparación o el reemplazo solo de este producto y no se extiende a daños consecuentes o incidentales a otros productos que puedan usarse con este producto. Esta garantía se otorga en lugar de todas las demás garantías expresadas o implícitas. Algunos estados no permiten limitaciones a la duración de una garantía implícita ni permiten la exclusión de daños consecuentes o incidentales, por lo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos específicos y posiblemente tiene otros derechos que pueden variar de un estado a otro. Comuníquese con nuestro Servicio al Consumidor con sede en EE. UU. al 1-833-981-0170 (opción 1) de lunes a viernes o en www.byjasco.com si la unidad resulta defectuosa dentro del período de garantía.

Jasco Products Company warrant this product to be free from manufacturing defects for five 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 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 our U.S.-based Consumer Care at 1-833-981-0170 (option 1) M-F or www.byjasco.com if the unit should prove defective within the warranty period.

Jasco Products Company garantiza que este producto estará libre de defectos de fabricación durante cinco años a partir de la fecha de compra original del consumidor. Esta garantía se limita a la reparación o el reemplazo solo de este producto y no se extiende a daños consecuentes o incidentales a otros productos que puedan usarse con este producto. Esta garantía se otorga en lugar de todas las demás garantías expresadas o implícitas. Algunos estados no permiten limitaciones a la duración de una garantía implícita ni permiten la exclusión de daños consecuentes o incidentales, por lo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos específicos y posiblemente tiene otros derechos que pueden variar de un estado a otro. Comuníquese con nuestro Servicio al Consumidor con sede en EE. UU. al 1-833-981-0170 (opción 1) de lunes a viernes o en www.byjasco.com si la unidad resulta defectuosa dentro del período de garantía.

Sensor de interior inteligente de puertas y ventanas



84142
ZWN6313

¡Gracias por su compra!



Instrucciones fáciles

Lea las instrucciones o mire el video con el paso a paso.

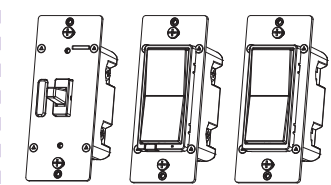
Escanee el código o visite byjasco.com/84142i.



Registre su producto

Reciba ofertas exclusivas y registre su producto.

Escanee el código o visite byjasco.com/deals.



Para ver más productos JascoPro visite nuestro sitio web: www.jasco.com.



¿Tiene algún problema?

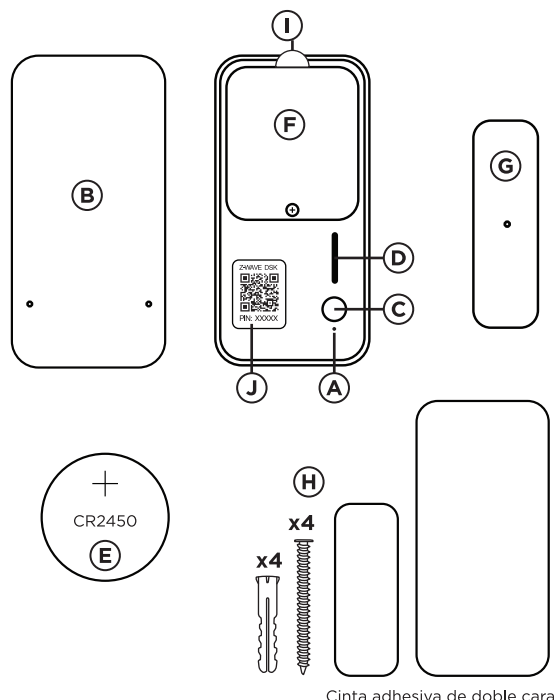
Díganos cómo podemos ayudar. Llame al 1-833-981-0170, de lunes a viernes.

CARACTERÍSTICAS

Conozca su dispositivo Z-Wave

- Certificado Z-Wave para un emparejamiento sencillo y una automatización doméstica integrada
- Transmite una notificación al controlador conectado cuando se cierran las ventanas
- Los contactos dobles permiten opciones de montaje vertical y horizontal
- El LED multicolor indica los cambios de programación y el estado
- Admite la asociación con hasta cinco dispositivos.
- Emparejamiento automático sencillo y configuración con solo pulsar un botón
- Interruptor antimanipulación automático
- Informe periódico del nivel de batería
- Solo para uso en interiores

DENTRO DE LA CAJA



- | | |
|-----------------------------|--|
| A. Indicador LED | G. Imán |
| B. Cubierta superior | H. Herrajes de montaje |
| C. Botón de programación | I. Pestaña Batería |
| D. Interruptor antisabotaje | J. Etiqueta de seguridad S2/código QR del controlador SmartStart |
| E. Batería (CR2450) | |
| F. Puerta de la batería | |

AGREGAR SU DISPOSITIVO A UNA RED Z-WAVE

Para obtener los mejores resultados, agregue el sensor a la red cerca de la ubicación prevista para asegurarse de que se establezcan las mejores rutas de comunicación.

1. Siga las instrucciones correspondientes a su controlador Z-Wave certificado para agregar un dispositivo a la red Z-Wave.
2. Una vez que el controlador esté listo para agregar su dispositivo, asegúrese de que la batería esté instalada con la polaridad correcta en el sensor y que se haya quitado la pestaña de la batería.
3. Presione y suelte el botón de programación. Esto inicia el proceso de adición manual. El LED parpadea en azul rápidamente cuando comienza el proceso de adición (consulte la Figura 1).
4. El LED se ilumina en verde durante 2 segundos para confirmar que el sensor se ha agregado a la red.
5. La aplicación del controlador indica si detecta el sensor.

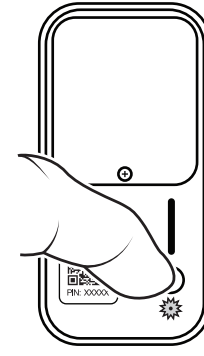


FIGURA 1

Si el controlador le solicita que ingrese el código de seguridad S2, consulte el código QR/número de seguridad en el costado de la caja o la etiqueta del código QR en el producto (consulte la Figura 2). Ingrese el código de 5 dígitos.

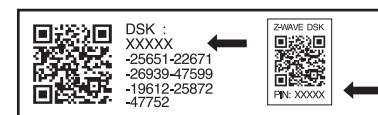


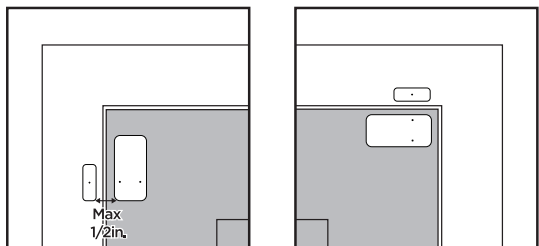
FIGURA 2

PREPARACIÓN DEL SENSOR PARA LA INSTALACIÓN

El sensor inteligente para puertas y ventanas está diseñado para su uso en interiores y exteriores. La instalación del sensor consta de dos partes: el sensor y el imán. El sensor se monta en la puerta o ventana, y el imán se monta en el marco de la puerta o ventana.

El sensor tiene dos contactos de detección internos: vertical u horizontal. Esto permite su instalación en puertas que se abren hacia la izquierda o hacia la derecha, o en ventanas que se abren vertical u horizontalmente.

PUERTA



VENTANA



INSTALACIÓN

Localice la cinta adhesiva de doble cara para el sensor. Despegue y retire el papel protector de uno de los lados de la cinta y aplíquela en la parte posterior de la tapa de la batería.

Antes de montar el sensor, limpie y seque la superficie de montaje de la puerta o ventana. Coloque con cuidado el sensor en la puerta o ventana y aplique una presión firme para fijarlo. La placa de montaje del imán se desliza. Coloque la cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior de la placa de montaje del imán. Alinee cuidadosamente con el borde del sensor y coloque el imán a menos de 1,27 cm. Cuando se instala en ventanas, es posible que no haya ningún espacio libre.

NOTA: El círculo del imán debe alinearse con el círculo del sensor cuando la puerta/ventana está cerrada (véase la figura 3).

Los tornillos y anclajes para paneles de yeso incluidos se pueden utilizar para fijar aún más el sensor y el imán.

Una vez completada la instalación, deslice el sensor fuera de la placa de montaje. El sensor está listo para añadirse a la red Z-Wave.

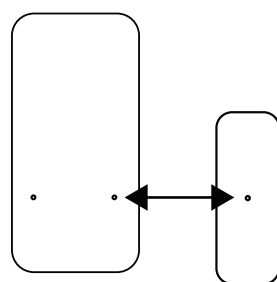


FIGURE 3

PARA ELIMINAR EL SENSOR DE LA RED

1. Siga las instrucciones correspondientes a su controlador Z-Wave certificado para retirar un dispositivo de la red Z-Wave.
2. Una vez que el controlador esté listo para quitar su dispositivo, presione el botón de programación una vez.
3. El LED se ilumina en rojo durante 2 segundos para indicar que se ha eliminado.

PARA DEVOLVER EL SENSOR A LOS VALORES PREDETERMINADOS DE FÁBRICA

1. Pulse tres veces el botón de programación y mantenga pulsado el tercer botón. El LED parpadeará en rojo durante 10 segundos.
2. El LED parpadeará dos veces en verde para indicar que el sensor se ha reiniciado.

NOTA: Esto solo debe usarse si falta el controlador principal de su red o no funciona de alguna manera.

NOTA: Los productos habilitados para SmartStart se pueden agregar a una red Z-Wave escaneando el código QR que se encuentra en el producto con un controlador que ofrezca inclusión de SmartStart. No se requieren acciones adicionales y el producto SmartStart se agregará automáticamente dentro de 10 minutos de encenderlo en la proximidad de la red.

PARA REEMPLAZAR LA BATERÍA

1. Deslice la tapa posterior hacia abajo y retírela. Si está montado, deslice el sensor hacia arriba y fuera de la cubierta posterior.
2. Use un destornillador Phillips pequeño para quitar la tapa de la batería.
3. Mientras sostiene el sensor de forma segura sobre una superficie plana, presione el borde inferior de la batería con un lápiz (consulte la Figura 4). Esto debería levantar el borde superior de la batería.
4. Al instalar una batería nueva, asegúrese de que la polaridad sea la adecuada, con el lado positivo hacia arriba. Inserte primero el extremo inferior para que la batería quede debajo de las nervaduras laterales (ver Figura 5). Presione hacia abajo el extremo superior para asegurar la batería en su lugar.

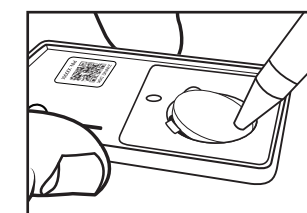


FIGURA 4

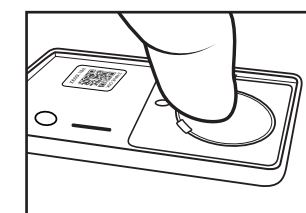
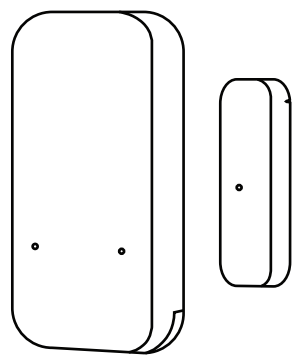


FIGURA 5

Capteur de porte/fenêtre Intérieur Intelligent



84142
ZWN6313

Merci de votre achat!



Instrucciones simplificadas

Lisez les instructions ou regardez la vidéo facile à comprendre.

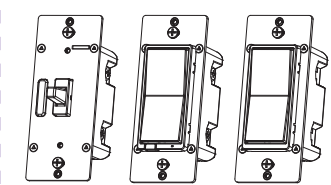
Balayez le code ou visitez byjasco.com/84142i.



Enregistrer votre produit

Recevez des offres exclusives et enregistrez votre produit.

Balayez le code ou visitez byjasco.com/deals.



Pour voir d'autres produits JascoPro visitez notre site Web www.jasco.com.



Vous éprouvez des problèmes?

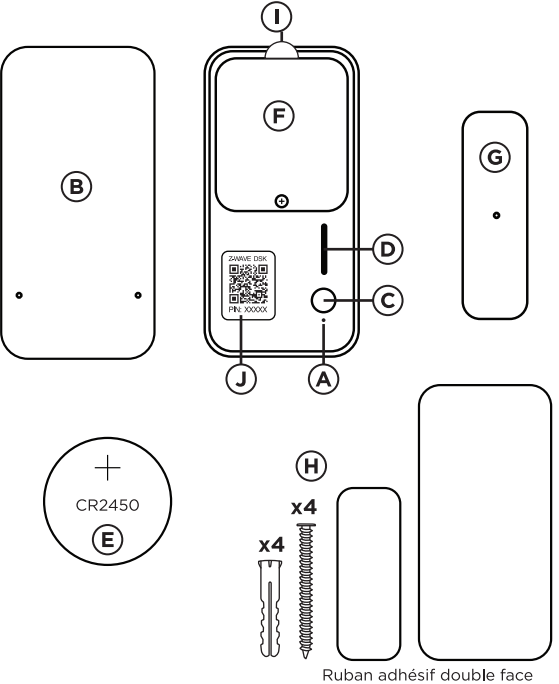
Dites-nous ce que nous pouvons faire pour vous aider. Appelez au 1-833-981-0170 entre du lundi au vendredi.

CARACTÉRISTIQUES

Découvrez votre appareil Z-Wave

- Certifié Z-wave pour un appairage simple et une domotique intégrée
- Transmet une notification au contrôleur connecté lorsque les fenêtres sont fermées
- Les doubles contacts permettent un montage vertical ou horizontal
- Une LED multicolore indique les changements de programmation et l'état
- Prend en charge l'association avec jusqu'à cinq appareils
- Appairage automatique facile et réglages par simple pression sur un bouton
- Interrupteur anti-sabotage automatique
- Rapports réguliers sur le niveau de la batterie
- Pour usage intérieur uniquement

À L'INTÉRIEUR DE LA BOÎTE



- | | |
|----------------------------|--|
| A. Voyant à DEL | G. Aimant |
| B. Couvercle supérieur | H. Pièces de montage |
| C. Bouton de programmation | I. Languette de pile |
| D. Interrupteur inviolable | J. Étiquette de sécurité S2/code QR SmartStart |
| E. Batterie (CR2450) | |
| F. Trappe de la pile | |

AJOUTER VOTRE APPAREIL À UN RÉSEAU Z-WAVE

Pour de meilleurs résultats, ajoutez le capteur au réseau près de l'emplacement prévu pour vous assurer que les meilleures voies de communication sont établies.

1. Suivez les instructions relatives à votre contrôleur certifié Z-Wave pour ajouter un appareil au réseau Z-Wave.
2. Une fois que la manette est prête à ajouter votre appareil, assurez-vous que la batterie est installée avec la bonne polarité dans le capteur et que la languette de la batterie a été retirée.
3. Appuyez sur le bouton de programmation et relâchez-le. Cela lance le processus d'ajout manuel. La LED clignote rapidement en bleu lorsque le processus d'ajout commence (voir Figure 1).
4. La LED s'allume en vert pendant 2 secondes pour confirmer que le capteur.
5. L'application du contrôleur indique si elle trouve le capteur.

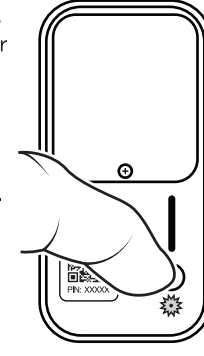


FIGURE 1

Si le contrôleur vous demande d'entrer le code de sécurité S2, reportez-vous au code QR/número de sécurité sur le côté de la boîte ou à l'étiquette du code QR sur le produit (voir la figure 2). Entrez le code à cinq chiffres.



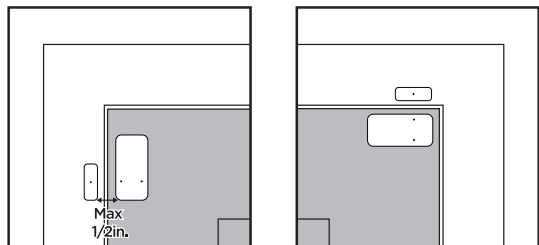
FIGURE 2

PRÉPARATION DU CAPTEUR POUR L'INSTALLATION

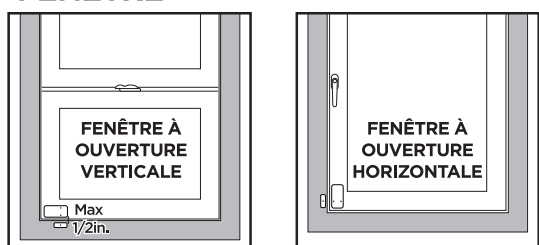
Le capteur intelligent pour portes et fenêtres est conçu pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur. L'installation du capteur comprend deux éléments : le capteur et l'aimant. Le capteur se fixe sur la porte ou la fenêtre, et l'aimant se fixe sur le cadre de la porte ou de la fenêtre.

Le capteur dispose de deux contacts de détection internes : vertical et horizontal. Cela permet de l'installer sur des portes s'ouvrant vers la gauche ou vers la droite, ou sur des fenêtres s'ouvrant verticalement ou horizontalement.

PORTE



FENÊTRE



INSTALLATION

Repérez le ruban adhésif double face pour le capteur. Retirez le papier protecteur d'un côté du ruban adhésif et appliquez-le à l'arrière du couvercle du compartiment à piles.

Avant d'installer le capteur, nettoyez et séchez la surface de montage de la porte ou de la fenêtre. Positionnez soigneusement le capteur sur la porte ou la fenêtre et appuyez fermement pour le fixer. La plaque de montage de l'aimant se détache. Fixez le petit ruban adhésif double face à l'arrière de la plaque de montage de l'aimant. Alineez soigneusement le bord du capteur et positionnez l'aimant à moins de 1,27 cm. Lors de l'installation sur des fenêtres, il se peut qu'il n'y ait pas d'espace.

REMARQUE: Le cercle sur l'aimant doit s'aligner avec un cercle sur le capteur lorsque la porte/fenêtre est fermée (voir Figure 3).

Les vis et les chevilles pour cloisons sèches fournies peuvent être utilisées pour fixer davantage le capteur et l'aimant.

Une fois l'installation terminée, retirez le capteur de la plaque de montage. Le capteur est prêt à être ajouté au réseau Z-Wave.

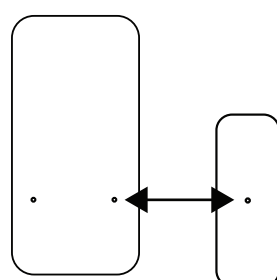


FIGURE 3

POUR RETIRER VOTRE CAPTEUR DU RÉSEAU

1. Suivez les instructions de votre contrôleur certifié Z-Wave pour retirer un appareil du réseau ZWave.
2. Lorsque le contrôleur est prêt à retirer votre appareil, appuyez une fois sur le bouton de programmation.
3. La DEL s'allume en rouge pendant 2 secondes pour indiquer qu'elle a été retirée.

POUR RÉTABLIR LES PARAMÈTRES D'USINE DU CAPTEUR

1. Appuyez trois fois sur le bouton de programmation et maintenez la troisième pression. La LED clignote en rouge pendant 10 secondes.
2. La LED clignote deux fois en vert pour indiquer que le capteur est réinitialisé.

REMARQUE: Cela ne doit être utilisé que si le contrôleur principal de votre réseau est manquant ou inutilisable.

REMARQUE: Les produits dotés de la fonction SmartStart peuvent être ajoutés à un réseau Z-Wave. Pour ce faire, il suffit de balayer le code QR qui se trouve sur le produit au moyen d'un contrôleur permettant de l'ajouter à l'aide de la fonction SmartStart. Aucune mesure ne doit être prise. Le produit SmartStart sera automatiquement ajouté dans les 10 minutes qui suivent sa mise sous tension à proximité du réseau.

POUR REMPLACER LA PILE

1. Faites glisser le couvercle arrière vers le bas et retirez-le. S'il est monté, faites glisser le capteur vers le haut et hors du couvercle arrière.
2. Utilisez un petit tournevis cruciforme pour retirer le couvercle de la batterie.
3. Tout en tenant solidement le capteur sur une surface plane, appuyez sur le bord inférieur de la pile avec un stylo (voir la figure 4). Cela devrait soulever le bord supérieur de la batterie.
4. Lors de l'installation d'une nouvelle batterie, assurez-vous d'une polarité appropriée, le côté positif vers le haut. Insérez d'abord l'extrémité inférieure de manière à ce que la batterie soit sous les nervures latérales (voir la figure 5). Appuyez sur l'extrémité supérieure pour fixer la batterie en place.

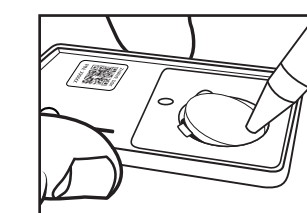


FIGURE 4

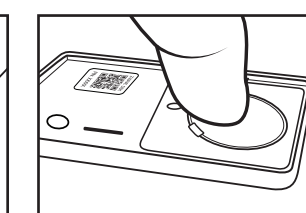


FIGURE 5