

En
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.

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 l'équipement. 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 classe B établies au paragraphe 15 des normes FCC. Ces limites ont été définies afin de fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans un 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 ces interférences ne se produisent pas au sein d'une installation donnée. Si cet appareil occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radioélectrique 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 téléveiseurs.

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, incluida 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.

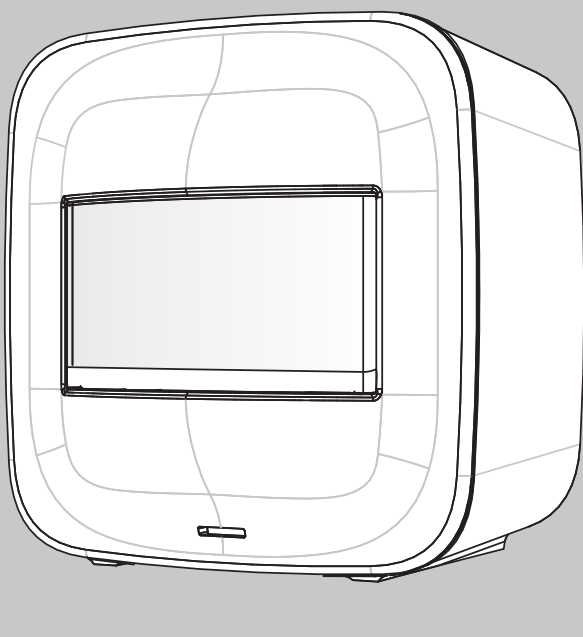
NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales a una instalación residencial. En su uso general, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales 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 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 – UZ7ZW6302 | IC: 6924A-ZW6302
Jasco Products Company | Model: ZW6302 / 34194
CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

MANUAL • MANUEL • MANUAL



JASCO®

Portable Motion Sensor
DéTECTEUR de mouvement intelligent portatif

Sensor de movimiento inteligente portátil



Scan to view installation guide

Scannez ce code pour consulter le guide d'installation.

Escanear para ver la guía de instalación

34194

ZW6302

All brand names shown are trademarks of their respective owners.

Tous les noms de marque illustrés sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

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

MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE/HECHO EN CHINA

DISTRIBUTED BY

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

©Jasco 2017 | 34194 | ZW6302 | 02/08/17 RT v0

ezzwave.com

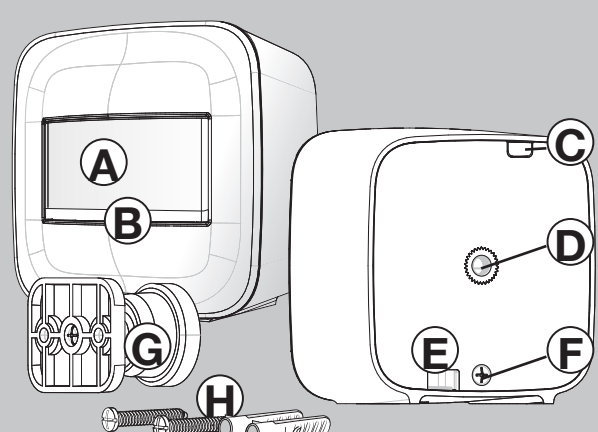
Z-Wave® Certified Wireless Lighting Control
Certifié Z-Wave® Commande d'éclairage sans fil
Control inalámbrico para iluminación certificado por Z-Wave®

1.

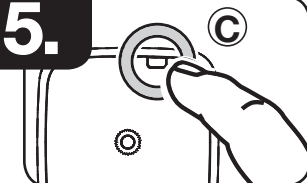


Tools you will need

2.



5.



Adjusting motion sensitivity

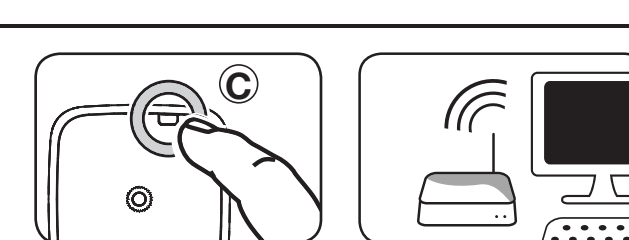
You may want to adjust the sensitivity settings due to room size or pets. The Smart Motion Sensor has three sensitivity levels – low, medium and high (default). Adjust sensitivity for room size or to help prevent false triggers.

The Smart Motion Sensor is set to high sensitivity. To change the setting, refer to the table below. The sensor will cycle through each setting. The next setting in the cycle is "low". Press and hold the button (C) on the back of the sensor for 3 seconds. The LED on the front will flash blue once. This is the low setting. Press and hold the button again and the blue LED will flash twice. This is the medium setting. The cycle continues to the next setting each time. Refer to "Test mode and setup" to test performance. (Distances are approximate)

GUIDE:	Press & hold	Flashing Blue LED
MODE:	RANGE:	TO SET:
High (default)	up to 45° / 13.7m	● C 3s → 3x
Medium	up to 35° / 10.6m	● C 3s → 2x
Low	up to 25° / 7.6m	● C 3s → 1x

Note: You must set the first mode in the list to move on to the next mode.

6.



3. The LED will blink for 3 seconds at a time.

Adding your device in a Z-Wave network

1. Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to add the device in the Z-Wave network.

2. Once the controller is ready to add your motion sensor, press and release the button on the sensor to add it in the network.

3. The blue LED will activate for 3 seconds to confirm it has been added in the network.

Now you have complete control to turn your devices ON or OFF according to groups, scenes, schedules and interactive automations when motion is detected by the sensor.

Functions may vary depending on gateway or controller.

NOTE: If the sensor's power source is changed after initial setup (ex: USB power instead of battery power), the sensor must be excluded from the network and then re-included.

To remove and reset the device:

1. Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to remove the device from the Z-Wave network.

2. Once the controller is ready to remove your motion sensor, press and release the button on the sensor to remove it from the network.

Alternate inclusion options

If the sensor has difficulty connecting to your controller, refer to the following table for alternate inclusion options.

NOTE: This is only necessary if your controller doesn't recognize the default notification setting.

GUIDE: Quickly press (5x in 3s) Flashing Blue LED

MODE: **TO SET:**

Notification C 5x → 1x

Basic Set C 5x → 2x

Basic Report C 5x → 3x



**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, 7AM-8PM CST.

For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format manuals and more, visit www.byjasco.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, option 1, lundi au vendredi, de 7 h à 20 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.byjasco.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 a.m. a 8 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.byjasco.com/support.

• Esta unidad no contiene piezas que el usuario pueda reparar.

WARNING

• FOR INDOOR USE ONLY

• BATTERIES MAY LEAK HARMFUL LIQUIDS OR IGNITABLE MATERIALS OR EXPLODE CAUSING INJURY AND PRODUCT DAMAGE

• DO NOT MIX OLD AND NEW OR OTHER BATTERY TYPES

• REPLACE ALL BATTERIES AT THE SAME TIME

• REPLACE EXHAUSTED BATTERIES IMMEDIATELY

• REMOVE BATTERIES IF PRODUCT IS TO BE USED FOR EXTENDED PERIODS OF TIME

• 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

AVERTISSEMENT

• UTILISATION INTÉRIEURE UNIQUEMENT

• LES PILES PEUVENT PERDRE LIQUIDES HARMINIEUX OU MATERIALES INFLAMMABLES, O BIEN EXPLOTER ET CAUSER DES BLESSURES OU DES DOMMAGES CORPORELLENDS.

• NE MÉLANGEZ PAS DES PILES NEUVES AVEC DES PILES USAGÉES OU DE TYPES DIFFÉRENTS

• REMPLACEZ TOUTES LES PILES EN MÊME TEMPS

• REMPLACEZ IMMÉDIATEMENT LES PILES DÉCHARGÉES

• RETIREZ LES PILES DANS L'ÉVENTUALITÉ D'UNE LONGUE PÉRIODE DE NON-UTILISATION

• N'UTILISEZ PAS LES DISPOSITIFS Z-WAVE POUR COMMANDER LES RADIATEURS ÉLECTRIQUES OU AUTRES APPAREILS QUI POURRAIENT PRÉSENTER UN DANGER EN CAS DE COMMANDE D'ACTIVATION IMPREVUE, INVOLONTAIRE OU AUTOMATIQUE

ADVERTENCIA

• SOLO PARA USO EN INTERIORES

• LAS PILAS PUEDEN PERDER LIQUIDOS HARMÓNICOS O MATERIALES INFLAMABLES, O BIEN EXPLOTAR Y CAUSAR LESIONES CORPORALES Y DAÑOS EN LOS PECES.

• NO COMBINE PILAS VIEJAS Y NUEVAS, NI TIPOS DISTINTOS

• REEMPLACE TODAS LAS PILAS AL MISMO TIEMPO

• REEMPLACE LAS PILAS AGOTADAS DE INMEDIATO

• EXTRAGA LAS PILAS SI NO UTILIZA EL PRODUCTO DURANTE PERIODOS EXTENDIDOS

• NO USAR LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE PARA CONTROLAR CALENTADORES ELÉCTRICOS U OTROS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS QUE PUDIERAN IMPLICAR UN PELIGRO DUELO A UN ENFRIAMIENTO SIN SUPERVISIÓN, ACCIDENTAL O AUTOMÁTICO

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 DÉVRAIENT JAMAIS ÊTRE UTILISÉS POUR ALIMENTER OU COMMANDER LA MISE EN MARCHE OU L'ARRÊT DE L'ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE.

NE PAS UTILISER AVEC UN ÉQUIPEMENT MÉ

34194 Parameter List

Introduction

This parameter list is applicable to both 35211 (3 Sensor Model) and 34194 (Motion Only Model), except parameter 24 which is only applicable to 35211.

“Basic Set”, “Notification” and “Basic Report”

Changing Parameter NO.20 can let Multi Sensor (PIR & battery operated) send out “Basic Set” command or “Basic report” command or “Notification” report to Z-Wave devices.

Parameter No.: 20

Length: 1 Byte

Valid Values = 1, 2 and 3 (default: 1)

- Value is 1: Multi Sensor will send out “Notification” report. “Notification” report is just a message and it will not turn the Destination Z-Wave device ON/OFF.
- Value is 2: Multi Sensor will send out “Basic Set” command and turn Destination Z-Wave device ON/OFF
- Value is 3: Multi Sensor will send out “Basic Report” command.

PIR Sensitivity Setting

We can modify the sensitivity of PIR if changing the value in parameter No13

Parameter No:13

Length: 1 byte

Valid value: 1, 2 and 3 (Default Setting is 3, High Sensitivity)

1 – Low Sensitivity

2 – Medium Sensitivity

3 – High Sensitivity

PIR Timeout Duration Setting

Parameter No:18

Length: 1 byte

Valid Value: 1~60, 255 (The default setting is 4, 4 minutes)

255 – 5 seconds (Test mode)

1 – 1 minute

:

60 – 60 minutes

Enable & Disable the LED indication when PIR Trigger and after timeout:

Parameter No: 28

Length 1 byte

Valid Value 0, 1 (Default 1: Enable)

0 – Disable

1 – Enable (default)

Enable & Disable the PIR Sensor

Parameter No: 6

Length 1 byte

Valid Value 0, 1 (Default 1: Enable)

0 – Disable

1 – Enable (default)