

En
This device complies with Part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standards. 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 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 si les télé-viseuses peuvent être causées par des modifications non autorisées de ce matériel. Ces modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.
REMARQUE : Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences numériques de catégorie B définies dans le paragraphe 15 des normes FCC. Ces limites ont été définies afin de fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable en milieu résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des ondes de fréquence radio et, si non installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que des interférences qui peuvent dépasser ces limites d'exposition soient évitées. 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 l'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 télévisions.
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 es 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: El equipo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estas líneas están diseñadas para proveer protección razonable contra interferences perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. 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 en 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.

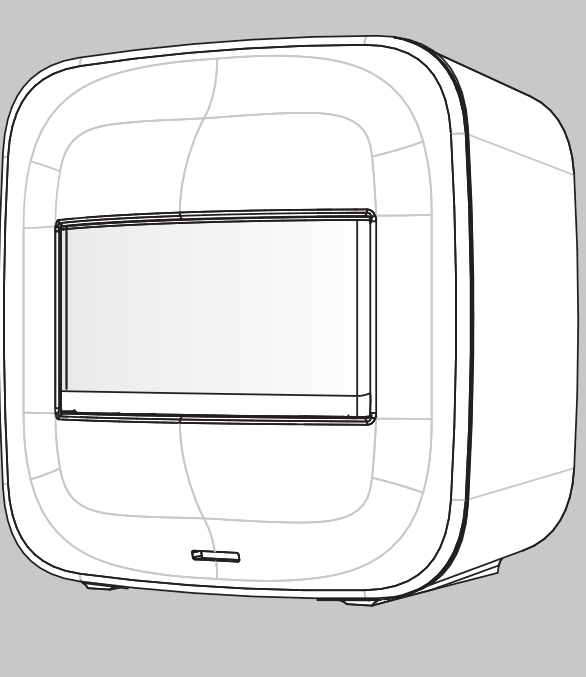
FCC – U2ZZW6302 | IC: 6924A-ZW6302
Jasco Products Company | Model: ZW6302 / 34193
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

All brand names shown are trademarks of their respective owners.
Tous les noms de marque illustrés sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.
Todas las marcas que aparecen aquí son marcas registradas de sus respectivos dueños.

MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE/HECHO EN CHINA
GE IS A TRADEMARK OF GENERAL ELECTRIC COMPANY
AND IS UNDER LICENSE BY JASCO PRODUCTS
COMPANY LLC, 10 E. MEMORIAL RD.,
OKLAHOMA CITY, OK 73114.

©JASCO 2016 | 34193 | ZW6302 | rev. 08/04/16 RT

MANUAL • MANUEL • MANUAL



Portable EZ Smart Motion Sensor DéTECTEUR de mouvement intelligent portatif EZ Sensor de movimiento inteligente portátil EZ

ezzwave.com

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



Scan to view installation guide
Balayez ce code pour consulter le guide d'installation.
Escanear para ver la guía de instalación
34193
ZW6302

All brand names shown are trademarks of their respective owners.

GE IS A TRADEMARK OF GENERAL ELECTRIC COMPANY
AND IS UNDER LICENSE BY JASCO PRODUCTS
COMPANY LLC, 10 E. MEMORIAL RD.,
OKLAHOMA CITY, OK 73114.

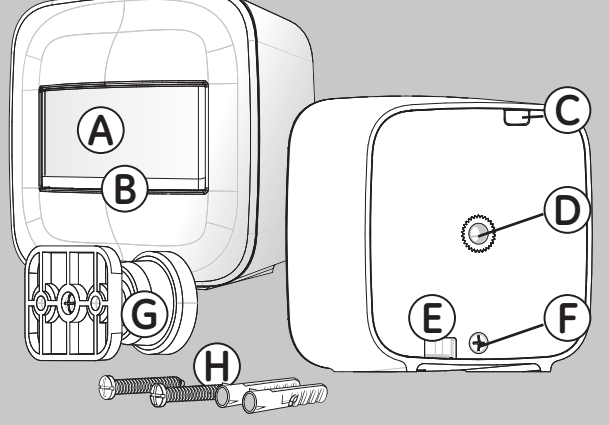
©JASCO 2016 | 34193 | ZW6302 | rev. 08/04/16 RT

1.

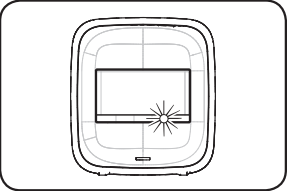
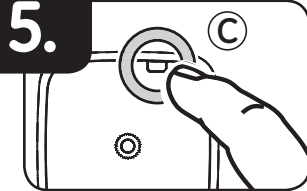


Tools you will need

- A. PIR sensor
- B. LED – blue, red and purple behind cover
- C. Programming button
- D. Wall-mount insert
- E. Micro USB cable opening
- F. Battery door screw
- G. Wall-mount swivel base – included for optional wall mounting
- H. Mounting hardware – anchors and screws



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.

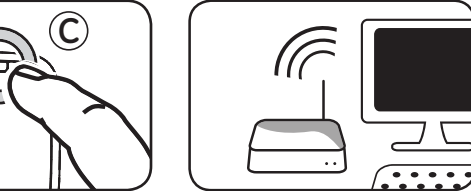
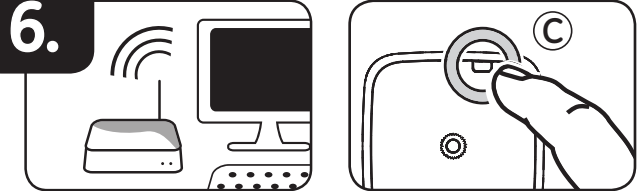
(Distances are approximate)

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

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

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.

6.



Including your device in a Z-Wave network

- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to include the device in the Z-Wave network.
- Once the controller is ready to include your motion sensor, press and release the button on the sensor to include it in the network.
- The blue LED will activate for 3 seconds to confirm it has been included in the network.

You now 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 exclude and reset the device:

- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to exclude the device from the Z-Wave network.
- Once the controller is ready to exclude your motion sensor, press and release the button on the sensor to exclude it from the network.
- The LED will blink for 3 seconds at a time.

To return your sensor to factory defaults (will remove device from network):

- Press the button 10 times within 6 seconds (interval between 2 presses of the button cannot be longer than 1 second).
- The blue LED will blink for 3 seconds.

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

Alternate inclusion options

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

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	

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

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, 7:30am-5pm CST.

For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format manuals and more, visit www.jasco.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 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.jasco.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.m. 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.jasco.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 UNUSED 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 AUTOMATIC POWER ON CONTROL

AVERTISSEMENT

- UTILISATION INTÉRIEURE UNIQUEMENT
- LES PILES PEUVENT LIBÉRER DES PRODUITS NOCIFS OU DES SUBSTANCES INFAMMABLES ELLES PEUVENT ÉGALEMENT EXPLOSER, CAUSANT DES BLESSURES OU DES DÉGATS MATERIELS
- 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 DES DISPOSITIFS Z-WAVE POUR CONTRÔLER DES APPAREILS ÉLECTRIQUES OU AUTRES APPAREILS QUI POURRAIENT PRÉSENTER UN DANGER EN CAS DE COMMANDE D'ACTIVATION IMPRÉVUE, INVOLONTAIRE OU AUTOMATIQUE

NOT FOR USE WITH MEDICAL OR LIFE SUPPORT EQUIPMENT

- Z-WAVE ENABLED DEVICES SHOULD NEVER BE USED TO SUPPLY POWER TO, OR CONTROL THE ON/OFF STATUS OF MEDICAL AND/OR LIFE SUPPORT EQUIPMENT.

NE PAS UTILISER AVEC UN ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SUPPORT À LA VIE

- 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 SUPPORT À LA VIE

SE PROHÍBE SU USO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES

- LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHOS EQUIPOS.

ESPECIFICACIONES:

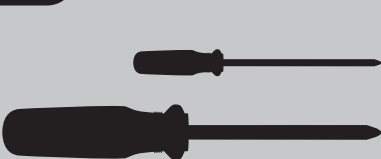
- Alimentación: dos (2) pilas CR123A (incluidas); alimentación por conexión USB 5V/500mA (no incluidas)
- Frecuencia: 908.4/916 MHz
- Distancia PIR: hasta 180°
- Distancia PIR: hasta 45 pies
- Z-Wave Range: hasta 150 pies (45.7 m) en línea recta entre el controlador inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más cercano.
- Rango de temperatura de funcionamiento: 32-104 °F (0-40 °C)
- Para uso en interiores exclusivamente.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso por las constantes mejoras a las que se someten los productos.

ADVERTENCIA

- SOLO PARA USO EN INTERIORES
- LAS PILAS PUEDEN PERDER LÍQUIDOS PERIÓDICAMENTE O MATERIALES INFAMMABLES, O BIEN EXPLOTAR Y CAUSAR LESIONES CORPORALES Y DAÑOS EN LOS PRODUCTOS
- NO COMBINE PILAS VIEJAS Y NUEVAS, NI TIPOS DE PILAS DISTINTAS
- REEMPLACE TODAS LAS PILAS AL MISMO TIEMPO
- REEMPLACE LAS PILAS

1.



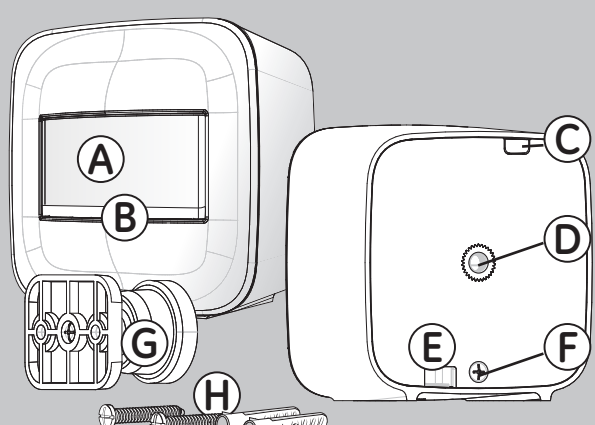
Outils dont vous aurez besoin

Familiarisez-vous avec l'utilisation de votre nouvel appareil Z-Wave.

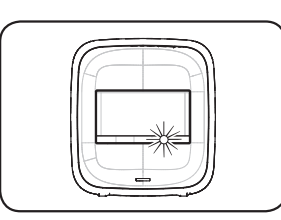
- Le Z-Wave est certifié pour un appairage simple et une domotique intégrée
- Transmet une notification à une passerelle connectée lorsqu'un mouvement est détecté
- La DEL rouge indique le détecteur de mouvement; la DEL bleue indique les modifications et l'état de la programmation
- Prend en charge une association avec cinq appareils maximum
- Programmation facile en appuyant sur un bouton
- Trois réglages de sensibilité - faible, moyen et élevé
- Le détecteur offre un angle de détection ultra-large et une distance étendue pour les pièces de toute taille
- Options de montage mural et en angle
- Alimentation par piles ou par connexion USB

2.

- A. Détecteur PAR
B. DEL : bleue, rouge et pourpre derrière le couvercle
C. Bouton de programmation
D. Insert pour montage mural
E. Ouverture pour micro-câble USB
F. Vis du couvercle des piles
G. Embase à rotule pour montage mural - inclus dans le kit de montage mural facultatif
H. Pièces de montage - chevilles et vis



5.



Réglage de la sensibilité aux mouvements

Réglez la sensibilité en fonction de la taille de la pièce ou pour animaux de compagnie.

Le détecteur de mouvement intelligent dispose de trois réglages de sensibilité - faible, moyen et élevé (par défaut). Réglez la sensibilité en fonction de la taille de la pièce ou pour éviter les faux déclenchements.

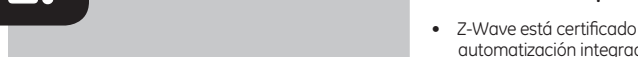
Le détecteur de mouvement intelligent est réglé sur une sensibilité élevée. Pour changer ce réglage, consultez le tableau ci-dessous. Le détecteur passe par chaque réglage. Le réglage suivant de ce cycle est « faible ». Appuyez sur le bouton (C) situé à l'arrière du détecteur et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes. La DEL située à l'avant clignote une fois en bleu. Il s'agit du réglage faible. Appuyez à nouveau sur le bouton et maintenez-le enfoncé : la DEL bleue clignote deux fois. Il s'agit du réglage moyen. Le cycle se poursuit et passe au réglage suivant à chaque fois. Consultez « Mode d'essai et configuration » pour mettre le rendement à l'essai.

GUIDE:	Maintien du bouton enfoncé	DEL bleu clignotante
MODE :	ALCANCE:	POUR RÉGLER :
Elevé (PAR DÉFAUT)	Jusqu'à 45' / 13,7m	● C 3s → 1x
Moyen	Jusqu'à 35' / 10,6m	● C 3s → 2x
Faible	Jusqu'à 25' / 7,6m	● C 3s → 3x

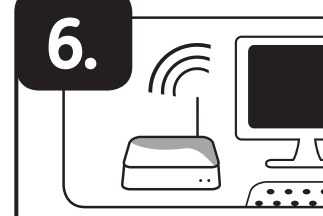
(les distances sont approximatives)

Remarque : Vous devez régler le premier mode dans la liste pour passer au mode suivant.

6.



6.



Inclusion de votre appareil à un réseau Z-Wave

- Suivez les instructions relatives à votre contrôleur certifié Z-Wave afin d'inclure l'appareil au réseau Z-Wave.
- Une fois que le contrôleur est prêt à inclure votre détecteur de mouvement, appuyez sur le bouton du détecteur, puis relâchez-le, afin d'inclure le détecteur au réseau.
- La DEL bleue s'active pendant trois secondes pour confirmer que le détecteur a été inclus au réseau.

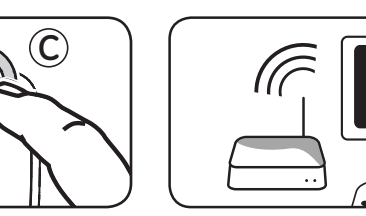
Vous avez maintenant le contrôle absolu sur la mise en marche et l'arrêt de vos appareils en fonction des groupes, des scènes, des horaires et des automatisations interactives lorsqu'un mouvement est détecté par le détecteur. Les fonctions peuvent varier en fonction de la passerelle ou du contrôleur.

Remarque : Si la source d'alimentation du détecteur est modifiée après la configuration initiale (ex.: Une alimentation par connexion USB au lieu d'une alimentation par piles), le détecteur doit être retiré du réseau, puis à nouveau appairé.

Pour exclure ou réinitialiser un appareil :

- Suivez les instructions relatives à votre contrôleur certifié Z-Wave afin d'exclure l'appareil du réseau Z-Wave.
- Une fois que le contrôleur est prêt à exclure votre détecteur de mouvement, appuyez sur le bouton du détecteur, puis relâchez-le, afin d'exclure le détecteur du réseau.
- La DEL clignote pendant trois secondes à la fois.

4.



Pour rétablir les configurations usine (retrier l'appareil du réseau) :

- Appuyez sur le bouton à 10 reprises pendant six secondes (l'intervalle entre deux pressions du bouton ne peut être supérieur à une seconde).
- La DEL bleue clignote pendant trois secondes.

Remarque : Cette mesure ne doit être prise si le contrôleur principal du réseau est manquant ou autrement inutilisable.

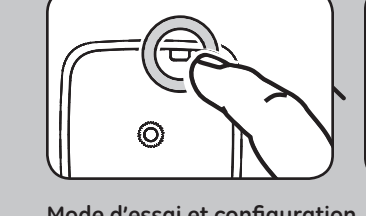
Autres options d'inclusion

Si le détecteur a de la difficulté à se connecter au contrôleur, consultez le tableau suivant pour prendre connaissance des autres options d'inclusion.

GUIDE:	appuyez rapidement (5 fois en 3 sec.)	DEL bleu clignotante
MODE :	POUR RÉGLER :	
Notification (PAR DÉFAUT)	● C 5x → 1x	
Réglage de base	● C 5x → 2x	
Rapport de base	● C 5x → 3x	

Remarque : Cela n'est nécessaire que si votre contrôleur ne reconnaît pas le réglage de notification par défaut.

4.



Choisissez l'emplacement du détecteur de mouvement intelligent

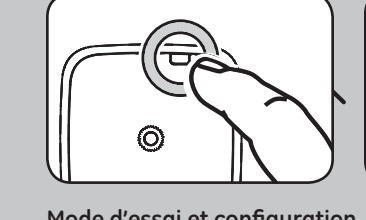
Pour une utilisation portative :

Le détecteur de mouvement intelligent fonctionne dans la plupart des emplacements - tables, comptoirs, étagères, etc. Choisissez un emplacement qui procure le meilleur angle de vision. La position optimale se trouve au bord de la surface choisie, à une hauteur de 5 pi.

Remarque : Placer le détecteur de mouvement intelligent en retrait du bord réduit l'angle de vision vers le bas. Ne placez pas le détecteur à proximité d'humidificateurs, de climatiseurs/d'évents ou à la lumière directe du soleil. Ces zones affectent la façon dont le détecteur détecte les mouvements.

Pour une utilisation en montage mural :

Localisez l'embase à rotule sur le montage mural. Choisissez l'emplacement où l'emplacement souhaité. La hauteur minimale recommandée est de 6 à 8 pi. Montez l'embase à rotule sur l'emplacement avec les vis/chevilles fournies. Une fois que l'embase à rotule est fixée, vissez le détecteur de mouvement intelligent sur l'embase à rotule et positionnez-le pour obtenir le meilleur angle de vision.



Mode d'essai et configuration

Utilisez le mode d'essai (délai de réinitialisation de cinq secondes) pour accélérer la configuration.

- our rentrer dans le mode d'essai, appuyez sur le bouton (C) situé à l'avant et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes. La DEL située à l'avant clignote en bleu, puis en rouge, puis en pourpre.
- Relâchez le bouton. Le délai de réinitialisation est maintenant de cinq secondes.

Promenez-vous dans la zone de détection. Lorsque le détecteur détecte un mouvement (la DEL rouge clignote), arrêtez-vous et patientez cinq secondes. Lorsque la DEL rouge clignote à nouveau, le détecteur s'est réinitialisé et peut à nouveau être mis à l'essai.

Le détecteur de mouvement intelligent, aucun mouvement n'est détecté. La DEL ne clignote pas et aucun autre message n'est envoyé.

Après chaque détection supplémentaire, le détecteur patiente quatre minutes.

Une fois que le détecteur vérifie et qu'il ne détecte aucun mouvement, la DEL rouge clignote et le message « aucun mouvement détecté » est envoyé au contrôleur/à la passerelle. Cela indique que le détecteur de mouvement intelligent est prêt à vérifier les mouvements.

Fonctionnement normal

Le détecteur de mouvement intelligent fait clignoter une DEL rouge lorsqu'il détecte un mouvement, puis à nouveau lorsqu'il ne le détecte plus. Un message est envoyé au contrôleur/à la passerelle les deux fois.

Une fois qu'un mouvement est détecté, le détecteur patiente quatre minutes (délai de réinitialisation par défaut) avant de vérifier le mouvement. Cela contribue à conserver l'énergie des piles.

Pendant la réinitialisation, aucun mouvement n'est détecté. La DEL ne clignote pas et aucun autre message n'est envoyé.

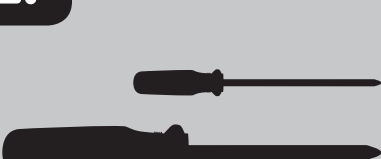
Après chaque détection supplémentaire, le détecteur patiente quatre minutes.

Une fois que le détecteur vérifie et qu'il ne détecte aucun mouvement, la DEL rouge clignote et le message « aucun mouvement détecté » est envoyé au contrôleur/à la passerelle. Cela indique que le détecteur de mouvement intelligent est prêt à vérifier les mouvements.



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 renforcer la fiabilité du réseau.

1.



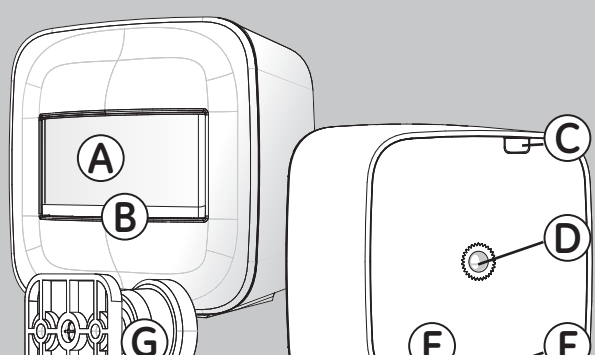
Herramientas necesarias

Características principales de su nuevo dispositivo Z-Wave

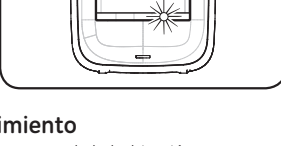
- Z-Wave está certificado para una sincronización simple y una automatización integrada del hogar.
- Envía avisos al controlador conectado cuando detecta movimiento.
- El LED rojo indica activación mediante movimiento; el LED azul indica cambios de programación y estado.
- Permite conexión con cinco dispositivos.
- Programación fácil por medio de botones.
- Tres niveles de sensibilidad: baja, media y alta.
- El ángulo de detección y la distancia captados por el sensor son muy amplios y adecuados para habitaciones de cualquier medida.
- Instalación opcional en paredes o rincones.
- Alimentación por pilas o puerto USB.

2.

- A. Sensor infrarrojo pasivo
B. LED: rojo, azul y violeta detrás de la tapa
C. Botón de programación
D. Accesorio para instalar en la pared
E. Orificio para cable micro USB
F. Tornillo de la tapa de las pilas
G. Base giratoria para instalación de pared (incluido para la instalación opcional de pared)
H. Materiales para la instalación: tacos y tornillos



5.



Configurar la sensibilidad al movimiento

Configure la sensibilidad del sensor según el tamaño de la habitación o mascotas. El sensor de movimiento inteligente cuenta con tres niveles de sensibilidad: bajo, medio y alto (predeterminado). Configure la sensibilidad del sensor según el tamaño de la habitación o para prevenir falsas activaciones.

El sensor de movimiento inteligente está configurado en modo de sensibilidad alta. Para cambiar la configuración, consulte la siguiente tabla. El sensor recorrerá cada nivel de manera cíclica. El próximo nivel en el ciclo es « bajo ». Mantenga presionado el botón (C) detrás del sensor durante 3 segundos. El LED azul se encenderá una vez. Esta es la configuración de sensibilidad baja. Mantenga presionado el botón nuevamente y el LED azul parpadeará dos veces. Esta es la configuración de sensibilidad media. El ciclo continúa hacia el próximo nivel, y así sucesivamente. Consulte « Modo de prueba y configuración » para evaluar el funcionamiento.

Guía: Presione y sostenga LED azul parpadeante

MODO:	ALCANCE:	PARA CONFIGURAR:
Alto (PREDETERMINADO)	hasta 45' / 13,7m	● C 3s → 1x
Medio	hasta 35' / 10,6m	● C 3s → 2x
Bajo	hasta 25' / 7,6m	● C 3s → 3x

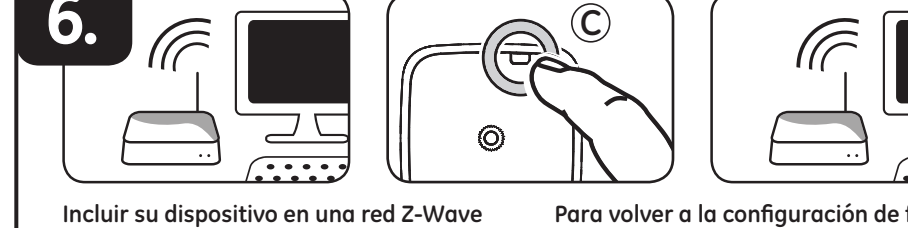
(Las distancias son aproximadas)

Nota: Debe seleccionar el primer modo de la lista para poder avanzar hacia el próximo.

6.



6.



Incluir su dispositivo en una red Z-Wave

- Siga las instrucciones provistas para su controlador Z-Wave certificado para incluir el dispositivo en la red Z-Wave.

Una vez que el controlador esté listo para incluir el sensor de movimiento, presione y suelte el botón del sensor para incluirlo en la red.

El LED azul permanecerá encendido durante 3 segundos para confirmar que ha sido incluido en la red.

Ahora tiene control total para ENDECER/APAGAR los dispositivos según los grupos, escenas, horarios y automatizaciones interactivas cada vez que el sensor detecte movimientos.

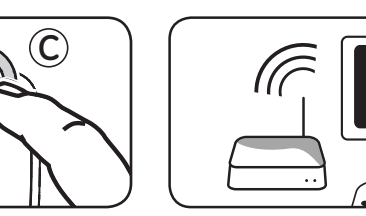
Las funciones pueden variar según la puerta de enlace o el controlador.

NOTA: Si modifica la fuente de alimentación luego de la configuración inicial (por ejemplo, alimentación por USB en lugar de pilas), el sensor debe exclusarse de la red y luego debe ser restablecido nuevamente.

Para excluir y restablecer el dispositivo:

- Siga las instrucciones provistas para su controlador Z-Wave homologado para excluir el dispositivo de la red Z-Wave.
- Una vez que el controlador esté listo para excluir el sensor de movimiento, presione y suelte el botón del sensor para excluirlo de la red.
- El LED parpadeará durante 3 segundos.

3.



Alimentación por pilas

- Retire el tornillo y abra la tapa del receptáculo de las pilas.

2. Mantenga las pilas en su lugar y retire las lengüetas de plástico para activar el sensor.

3