



Insynctive™ GARAGE DOOR SENSOR

QUICK START GUIDE



This Quick Start Guide is intended only to provide an overview of the product and its use. Before using this product, read the complete Product Guide and warnings.



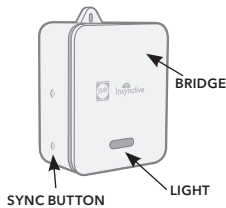
Scan the QR Code® or visit Insynctive.Pella.com/GarageDoorSensor for complete Product Guide and warnings, instructional videos and other Pella® Insynctive™ quick tips.

WHAT'S INCLUDED:

- **GARAGE DOOR SENSOR:** SENSOR will transmit a signal to BRIDGE if your garage door is opened or closed.
- QUICK START GUIDE
- BATTERY

WHAT'S REQUIRED:

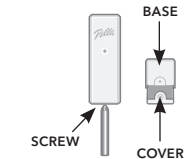
- **BRIDGE (required – sold separately):** Wirelessly connects your Insynctive products to STATUS INDICATOR or a compatible security or home automation system.
- **STATUS INDICATOR (optional – sold separately):** Lights indicate status of Pella® Insynctive SENSORS. Or you can use a compatible security or home automation system to monitor your garage door.
- PHILLIPS-HEAD SCREWDRIVER



1. Get Started

- Plug BRIDGE into an electrical outlet (light will turn green and then flash blue).

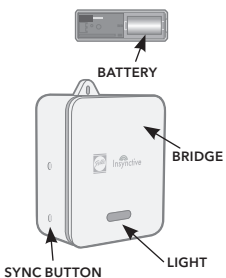
NOTE: Follow Bridge Quick Start Guide to set up BRIDGE.



2. Prepare SENSOR

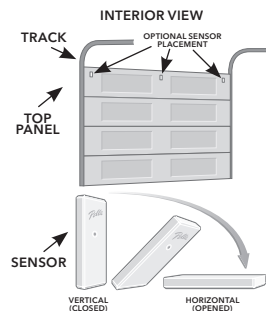
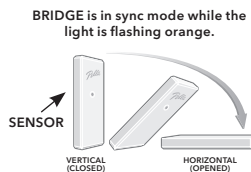
- Use a Phillips-head screwdriver to remove the screw securing the top cover.
- Pull the base away from the top cover to reveal the battery.
- Remove battery tab.
- Snap the base back onto the top cover. Do not reinstall the screw at this time.

NOTE: You will have 2 minutes to sync your SENSOR to BRIDGE (Step 3). If 2 minutes pass without a successful sync, remove and insert the battery again.



3. Sync SENSOR to BRIDGE

- Press and release Sync button on BRIDGE (button nearest the light). Orange light will flash continuously.
- Hold SENSOR in the vertical position with the arrow pointing up.
- Rotate SENSOR from vertical position to horizontal position with the Pella® logo face down and back to the vertical position twice within 2 seconds.
- Green light on BRIDGE and beep will indicate success.
- To exit sync mode: press and hold Sync button on BRIDGE until light stops flashing orange.



4. Install SENSOR

- Reinstall the screw to secure the top cover to the base of SENSOR.
- For best results, mount SENSOR on top of interior panel of garage door, either on side or in middle.
- SENSOR will register as closed when in the vertical position.
- SENSOR will register as opened when in the horizontal position.

NOTE: SENSOR changes status at 45-degree angle.

5. Test SENSOR

- Open your garage door with SENSOR installed.
- When the door is opened, BRIDGE should beep twice.

WARNING! SENSOR may indicate a closed status when the garage door is not completely closed. See Product Guide on Insynctive.Pella.com for complete review of GARAGE DOOR SENSOR operation.



If you will be using the Pella® Insynctive™ STATUS INDICATOR to monitor your garage door, please reference the Quick Start Guide in the STATUS INDICATOR package to sync.

HAVE A HOME AUTOMATION OR SECURITY SYSTEM?

For instructions on how to sync a Pella Insynctive GARAGE DOOR SENSOR to it, visit Insynctive.Pella.com/HomeAutomation.

NEED HELP WITH THE STEPS ABOVE?

Find troubleshooting information and videos at Insynctive.Pella.com/Support or call 855-473-5524.

WANT TO EASILY REGISTER PELLA INSYNCTIVE PRODUCTS?

Visit Insynctive.Pella.com/Registration for instant access to instructions, warranties and how-to videos.

⚠️ WARNING

Failure to adhere to the warnings below may result in death, serious injury and/or loss of valuables.

- Pella® Insynctive™ products are not 100% reliable for a variety of reasons (see Product Guide and the Warning in Step 5 of this Quick Start Guide for more information). Therefore, Pella Insynctive products should not be relied upon in situations where life, safety and/or protection of valuables are solely dependent on their function. Test each product at least once per year to help ensure proper operation.
- Pella Insynctive products are not a substitute for careful adult supervision of children.
- Keep battery and small parts out of reach of children. If swallowed, immediately seek medical help.

Read the complete Product Guide for additional warnings and information.

FCC Compliance and Industry Canada

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital devices, 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 instruction manual, 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 to an outlet on a different circuit from the receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV contractor for help.

Changes or modifications not expressly approved by Pella Corporation could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada exempts de licence standard RSS. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

FCC ID: SO7-206F0000
IC ID: 11009A-206F0000

© 2014 Pella Corporation
IQSGGD0414



Insynctive® SENSOR PARA PUERTA DE GARAJE

GUÍA DE INICIO RÁPIDO



Esta guía de inicio rápido está diseñada únicamente con la finalidad de brindar una descripción general del producto y de su uso. Antes de usar el producto, lea toda la guía del producto y las advertencias.



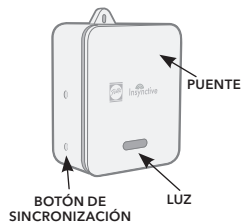
Escanee el QR Code® o visite Insynctive.Pella.com/GarageDoorSensor para obtener toda la guía del producto y las advertencias, videos informativos y otros consejos rápidos Pella® Insynctive™.

LO QUE INCLUYE:

- **SENSOR PARA PUERTA DE GARAJE:** El SENSOR transmitirá una señal al PUENTE si su puerta de garaje se abre o se cierra.
- GUÍA DE INICIO RÁPIDO
- BATERÍA

SE REQUIERE:

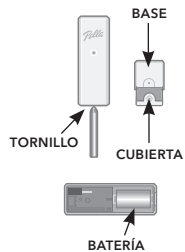
- **PUENTE (se requiere, se vende por separado):** Conecta de forma inalámbrica sus productos Insynctive a un INDICADOR DE ESTADO o a un sistema de seguridad o de automatización de hogar compatible.
- **INDICADOR DE ESTADO (opcional, se vende por separado):** Las luces indican el estado de los SENSORES Pella Insynctive o puede usar un sistema de seguridad o de automatización del hogar compatible para monitorear su puerta de garaje.
- DESTORNILLADOR PHILLIPS



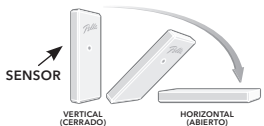
1. Empiece

- Enchufe el PUENTE en un tomacorriente (la luz se pondrá verde y luego titilará azul).

NOTA: Siga la guía de inicio rápido del puente para configurar el PUENTE.



El PUENTE está en modo sincronización mientras la luz destelle naranja.



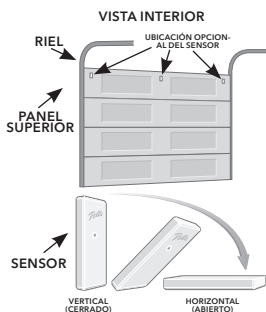
2. Prepare el SENSOR

- Utilice un destornillador Phillips para retirar el tornillo que fija la cubierta superior.
- Jale y retire la base de la cubierta superior para dejar al descubierto la batería.
- Retire la pestaña de la batería.
- Vuelva a colocar la base en la cubierta superior. No coloque el tornillo todavía.

NOTA: Usted tendrá 2 minutos para sincronizar el SENSOR al PUENTE (paso 3). Si pasan 2 minutos sin que logre la sincronización, retire la batería y vuélvala a colocar.

3. Sincronice el SENSOR al PUENTE

- Presione y suelte el botón de sincronización en el PUENTE (el botón más cercano a la luz). La luz anaranjada destellará continuamente.
- Mantenga el SENSOR en posición vertical con la flecha hacia arriba.
- Gire el SENSOR de la posición vertical a la posición horizontal con el logo Pella hacia abajo y de vuelta a la posición vertical dos veces en menos de 2 segundos.
- La luz verde en el PUENTE y el sonido breve indicarán que tuvo éxito.
- Para salir del modo sincronización: Mantenga presionado el botón de sincronización en el PUENTE hasta que la luz deje de destellar anaranjado.



4. Instale el SENSOR

- Vuelva a instalar el tornillo para fijar la cubierta superior a la base del SENSOR.
- Para obtener mejores resultados, instale el SENSOR sobre el panel interior de la puerta de garaje, ya sea en el costado o en el medio.
- El SENSOR registrará como cerrado cuando esté en la posición vertical.
- El SENSOR registrará como abierto cuando esté en la posición horizontal.

NOTA: El estado del SENSOR cambia a un ángulo de 45 grados.

5. Pruebe el SENSOR

- Abra su puerta de garaje con el SENSOR instalado.
- Cuando se abra la puerta, el PUENTE debería sonar dos veces.

¡ADVERTENCIA! El SENSOR puede indicar un estado de cerrado aun cuando la puerta de garaje no está completamente cerrada. Consulte la guía del producto en Insynctive.Pella.com para obtener una descripción completa del funcionamiento del SENSOR PARA PUERTA DE GARAJE.



Si va a usar el INDICADOR DE ESTADO de Pella® Insynctive™ para monitorear su puerta de garaje, consulte la guía de inicio rápido en el paquete del INDICADOR DE ESTADO para sincronizar.

¿CUENTA CON UN SISTEMA DE SEGURIDAD O DE AUTOMATIZACIÓN DEL HOGAR?

Para obtener instrucciones sobre cómo sincronizarlo con los productos Pella Insynctive, visite Insynctive.Pella.com/HomeAutomation.

¿NECESITA AYUDA CON LOS PASOS ANTERIORES?

Encuentre información sobre la solución de problemas y videos en Insynctive.Pella.com/Support o llame **855-473-5524**.

¿DESEA REGISTRAR DE FORMA SENCILLA LOS PRODUCTOS PELLA INSYNCTIVE?

Visite Insynctive.Pella.com/Registration para acceder rápidamente a instrucciones, garantías y videos instructivos.

⚠ ADVERTENCIA

El no respetar las advertencias a continuación puede ocasionar la muerte, lesiones graves o pérdida de objetos valiosos.

- Los productos Pella® Insynctive™ no son 100% confiables por diferentes razones (consulte la guía del producto y la advertencia en el paso 5 de esta guía de inicio rápido para obtener más información). Por tanto, no debe confiar en los productos Pella Insynctive en situaciones en las que la vida, la seguridad o la protección de bienes valiosos dependan exclusivamente de su buen funcionamiento. Pruebe cada producto al menos una vez por año para ayudar a asegurar un funcionamiento adecuado.
- Los productos Pella Insynctive no sustituyen una supervisión atenta de niños por parte de adultos.
- Mantenga la batería y las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños. Si se ingiere, busque ayuda médica de inmediato.

Lea toda la guía del producto para obtener información y advertencias adicionales.

Cumplimiento con FCC y con el Ministerio de Industrias de Canadá

Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para dispositivos digitales clase B, conforme a la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al del receptor.
- Solicitar ayuda al concesionario o a un técnico con experiencia en radio/TV.

Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por Pella Corporation podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

Este dispositivo cumple con las normas RSS sin licencia del Ministerio de Industrias de Canadá.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pudiese causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada exempts de licence standard RSS. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

FCC ID: SO7-206F0000
IC ID: 11009A-206F0000

© 2014 Pella Corporation
IQSGGD0414