



# Insynctive™ WINDOW AND 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.



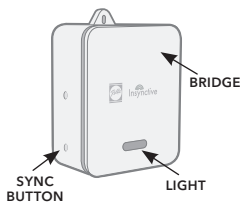
Scan the QR Code® or visit [Insynctive.Pella.com/WindowandDoorSensor](https://www.insynctive.com) for complete Product Guide and warnings, instructional videos and other Pella® Insynctive™ quick tips.

### WHAT'S INCLUDED:

- **WINDOW AND DOOR SENSOR:** SENSOR will transmit a signal to BRIDGE when your window or door is opened or closed.
- QUICK START GUIDE
- MOUNTING TAPE
- BATTERY
- WHITE MAGNET
- BROWN COVER
- BROWN MAGNET

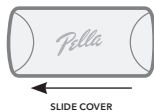
### WHAT'S REQUIRED:

- **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 windows and doors.



### 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.



SLIDE COVER



INSIDE SHOWN

### 2. Prepare SENSOR

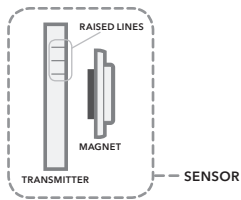
- Slide cover off TRANSMITTER to separate the cover from the base.
- Pull and remove plastic battery tab.
- Replace with brown or white cover.

**NOTE:** Once the plastic tab is removed from the battery, 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.



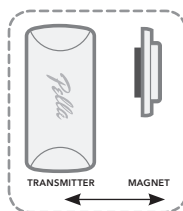
### 3. Sync SENSOR to BRIDGE

- Press and release the Sync button on BRIDGE (button nearest the light). Orange light will flash continuously. BRIDGE is in sync mode while the light is flashing orange.
- Touch MAGNET to raised lines on side of TRANSMITTER, and then separate a minimum of 1 inch. Repeat 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. Test SENSOR

- Move MAGNET at least 1 inch away from TRANSMITTER.
- BRIDGE should beep twice.

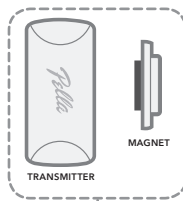


SENSOR

### 5. Install SENSOR

- Apply double-sided tape to SENSOR – smaller piece applies to MAGNET; larger piece applies to TRANSMITTER.
- Please reference [Insynctive.Pella.com/WindowandDoorSensor](https://www.insynctive.com) for recommended placement on Pella® products and how to install.

**NOTE:** Do NOT exceed a 1/2-inch gap between MAGNET and TRANSMITTER.



SENSOR

### 6. Test Installed SENSOR

- Open the window or door.
- BRIDGE should beep twice.

**WARNING!** SENSOR may indicate a closed status when the window or door is not completely closed. See Product Guide on [Insynctive.Pella.com](https://www.insynctive.com) for complete review of WINDOW AND DOOR SENSOR operation.



**If you will be using the Pella Insynctive™ STATUS INDICATOR to monitor your windows and doors, 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 WINDOW AND DOOR SENSOR to it, visit [Insynctive.Pella.com/HomeAutomation](https://www.insynctive.com).

### NEED HELP WITH THE STEPS ABOVE?

Find troubleshooting information and videos at [Insynctive.Pella.com/Support](https://www.insynctive.com) or call 855-473-5524.

### WANT TO EASILY REGISTER PELLA INSYNCTIVE PRODUCTS?

Visit [Insynctive.Pella.com/Registration](https://www.insynctive.com) 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 6 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.



# INSYNCTIVE® SENSOR PARA PUERTA Y VENTANA

## 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.



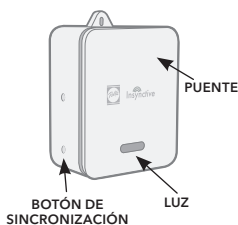
Escanee el QR Code® o visite [Insynctive.Pella.com/WindowandDoorSensor](http://Insynctive.Pella.com/WindowandDoorSensor) para obtener toda la guía del producto y las advertencias, videos informativos y otros consejos rápidos Pella® Insynctive™.

### LO QUE INCLUYE:

- **SENSOR PARA PUERTA Y VENTANA:** El SENSOR transmitirá una señal al PUENTE cuando la ventana o la puerta se abra o se cierre.
- GUÍA DE INICIO RÁPIDO
- CINTA DE MONTAJE
- BATERÍA
- IMÁN BLANCO
- CUBIERTA MARRÓN
- IMÁN MARRÓN

### SE REQUIERE:

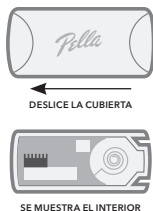
- **PUENTE (se requiere, se vende por separado):** Conecta de forma inalámbrica sus productos Insynctive a un INDICADOR DE ESTADO o a un sistema de seguridad o de automatización de hogar compatible.
- **INDICADOR DE ESTADO (opcional, se vende por separado):** Las luces indican el estado de los SENSORES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



### 1. Empiece

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

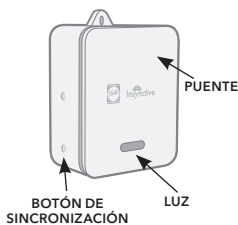
NOTA: Siga la guía de inicio rápido del puente para configurar el PUENTE.



### 2. Prepare el SENSOR

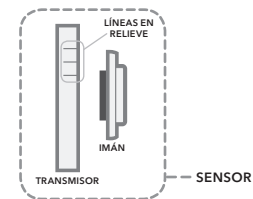
- Deslice y retire la cubierta del TRANSMISOR para separar la cubierta de la base.
- Jale y retire la pestaña plástica de la batería.
- Reemplace con la cubierta marrón o blanca.

NOTA: Después de retirar la pestaña plástica de la batería, 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.



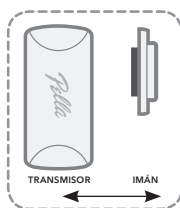
### 3. Sincronice el SENSOR al PUENTE

- Presione y suelte el botón de sincronización en el PUENTE (el botón más cercano a la luz). La luz anaranjada destellará continuamente. El PUENTE está en modo sincronización mientras la luz destelle naranja.
- Toque el IMÁN hasta las líneas en relieve al costado del TRANSMISOR y luego separe 2,54 cm como mínimo. Repita la operación 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. Pruebe el SENSOR

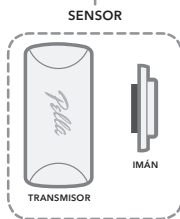
- Desplace el IMÁN a 2,54 cm como mínimo del TRANSMISOR.
- El PUENTE debería sonar dos veces.



### 5. Instale el SENSOR

- Aplique cinta doble faz al SENSOR; la pieza pequeña en el IMÁN, la pieza grande en el TRANSMISOR.
- Consulte [Insynctive.Pella.com/WindowandDoorSensor](http://Insynctive.Pella.com/WindowandDoorSensor) para conocer la ubicación recomendada de los productos Pella® y cómo instalar.

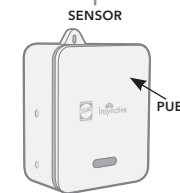
NOTA: NO separe por más de 1,27 cm el IMÁN del TRANSMISOR.



### 6. Pruebe el SENSOR instalado

- Abra la ventana o la puerta.
- El PUENTE debería sonar dos veces.

¡ADVERTENCIA! El SENSOR puede indicar un estado de cerrado aun cuando la ventana o la puerta no está completamente cerrada. Consulte la guía del producto en [Insynctive.Pella.com](http://Insynctive.Pella.com) para obtener una descripción completa del funcionamiento del SENSOR PARA VENTANA Y PUERTA.



Si va a usar el INDICADOR DE ESTADO de Pella® Insynctive™ para monitorear sus puertas y ventanas, 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](http://Insynctive.Pella.com/HomeAutomation).

### ¿NECESITA AYUDA CON LOS PASOS ANTERIORES?

Encuentre información sobre la solución de problemas y videos en [Insynctive.Pella.com/Support](http://Insynctive.Pella.com/Support) o llame 855-473-5524.

### ¿DESEA REGISTRAR DE FORMA SENCILLA LOS PRODUCTOS PELLA INSYNCTIVE?

Visite [Insynctive.Pella.com/Registration](http://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 6 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 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.