



Insyncive

BRIDGE

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 Insyncive.Pella.com/Bridge for complete Product Guide and warnings, instructional videos and other Pella® Insyncive™ quick tips.

WHAT'S INCLUDED:

- **BRIDGE:** Wirelessly connects your Pella® Insyncive™ products to STATUS INDICATOR or a compatible security or home automation system. If using a Z-Wave home automation system, BRIDGE must be located in the same room, close to the Z-Wave gateway.
- **QUICK START GUIDE**

WHAT'S REQUIRED:

- **ONE OR MORE PELLA INSYNCTIVE PRODUCTS (sold separately)**
- **MOTOROLA BP6X RECHARGEABLE BATTERY (optional – sold separately):** Back-up power source to supply power to BRIDGE during power outages.
- **STATUS INDICATOR (optional – sold separately):** Lights indicate status of Pella Insyncive SENSORS. Or you can use a compatible security or home automation system.



2. Sync Your Pella Insyncive Smart Products

- Refer to the Quick Start Guide included with your Insyncive product(s), or visit Insyncive.Pella.com for instructions on how to sync with BRIDGE.

HAVE A HOME AUTOMATION OR SECURITY SYSTEM?

For instructions on how to sync Pella® Insyncive™ products to it, visit Insyncive.Pella.com/HomeAutomation.

NEED HELP WITH THE STEPS ABOVE?

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

WANT TO EASILY REGISTER PELLA INSYNCTIVE PRODUCTS?

Visit Insyncive.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 Insyncive products are not 100% reliable for a variety of reasons (see Product Guide for more information). Therefore, Pella Insyncive 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.
- BRIDGE may be connected to a non-Pella product, such as a compatible security or home automation system. All systems are subject to compromise or failure to warn for a variety of reasons. Review and comply with the information for the system BRIDGE is connected with.
- Pella Insyncive 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.



Insyncive®

PUENTE

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 Insyncive.Pella.com/Bridge para obtener toda la guía del producto y las advertencias, videos informativos y otros consejos rápidos Pella® Insyncive™.

LO QUE INCLUYE:

- **PUENTE:** Conecta de forma inalámbrica sus productos Pella® Insyncive™ a un INDICADOR DE ESTADO o a un sistema de seguridad o de automatización de hogar compatible. Si usa un sistema de automatización del hogar Z-Wave, el PUENTE debe estar en la misma habitación, cerca de la entrada Z-Wave.
- GUÍA DE INICIO RÁPIDO

SE REQUIERE:

- **UNO O MÁS PRODUCTOS PELLA INSYNCTIVE (se venden por separado)**
- **BATERÍA RECARGABLE MOTOROLA BP6X (opcional, se vende por separado):** Alimentación de reserva para el suministro de electricidad al PUENTE durante cortes de energía.
- **INDICADOR DE ESTADO (opcional, se vende por separado):** Las luces indican el estado de los SENSORES Pella Insyncive. O puede usar un sistema de seguridad o de automatización del hogar compatible.

1. Empiece

- Enchufe el PUENTE en un tomacorriente (la luz se pondrá verde y luego titilará azul).
- Presione y suelte el botón de sincronización en el PUENTE (el botón más cercano a la luz). La luz anaranjada destellará continuamente.
- Ahora el PUENTE está listo para sincronizarse con los dispositivos Insyncive.

NOTA: El PUENTE permanecerá en modo sincronización durante 2 minutos. Luego, el PUENTE emitirá un sonido breve y la luz anaranjada se apagará para indicar que el PUENTE sale del modo sincronización.

2. Sincronice sus productos inteligentes Pella Insyncive

- Consulte la guía de inicio rápido que se incluye con sus productos Insyncive o visite Insyncive.Pella.com para recibir instrucciones sobre cómo hacer la sincronización con el PUENTE.

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

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

¿NECESITA AYUDA CON LOS PASOS ANTERIORES?

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

¿DESEA REGISTRAR DE FORMA SENCILLA LOS PRODUCTOS PELLA INSYNCTIVE?

Visite Insyncive.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 Insyncive no son 100% confiables por diferentes razones (consulte la guía del producto para obtener más información). Por tanto, no debe confiar en los productos Pella Insyncive 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.
- BRIDGE se puede conectar a un producto que no sea Pella, como un sistema de seguridad compatible o con un sistema de automatización de hogar compatible. Todos los sistemas están sujetos a daños o fallas para advertir una variedad de razones. Revise y cumpla con la información referente a la conexión del sistema BRIDGE.
- Los productos Pella Insyncive 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: SO7-205X0000
IC ID: 11009A-205X0000

© 2014 Pella Corporation
IQSGB0414