

## Fronius Wireless Transceiver

Módulo de radio para la supervisión inalámbrica de instalaciones PV

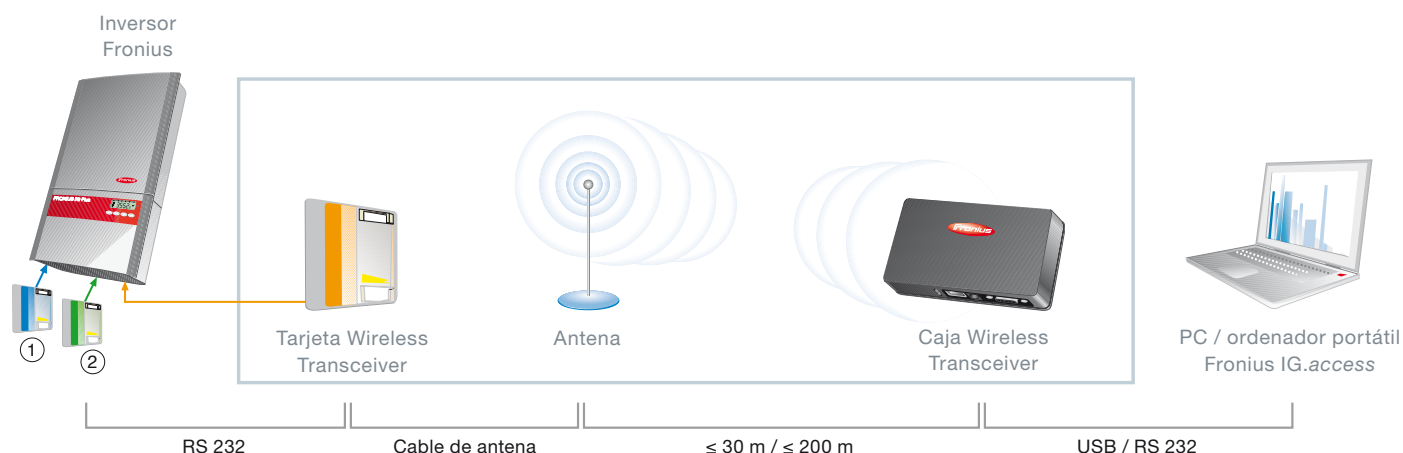
Fácil supervisión de instalaciones PV. El Fronius Wireless Transceiver permite la transmisión de datos de la instalación desde el inversor al PC a través de un radioenlace. Este módulo de radio se compone de dos componentes, de los cuales uno está conectado al Datalogger y el otro al PC o al ordenador portátil. Sencillo, rápido y cómodo.

El Fronius Wireless Transceiver ha sido concebido especialmente para los productos DatCom de Fronius y puede ser instalado sin ningún trabajo de configuración adicional. El único módulo de radio actualmente disponible en el mercado PV es una caja o una tarjeta.



POWERING YOUR FUTURE

## Esquema de configuración del Wireless Transceiver



(1) Tarjeta COM, (2) Tarjeta Datalogger

## Fronius DatCom

Fronius DatCom es un sistema profesional para el análisis, la supervisión y la visualización de datos de instalaciones PV. Los componentes básicos incluyen la tarjeta COM, el Datalogger y el software Fronius IG.access. Se puede ampliar el sistema DatCom de Fronius con componentes adicionales como: Sensor Box, tarjeta o Public Display. El Fronius Wireless Transceiver para la radiotransmisión de datos de instalaciones PV completa la oferta DatCom de Fronius.

## Aplicaciones del Wireless Transceiver

como conexión

- del Datalogger al PC
- de la activación de Public Display al Public Display
- de la Interface Card/Box con todas sus variantes al PC

### DATOS TÉCNICOS

Dimensiones caja:	114 x 64 x 34 mm
Clase de protección caja:	IP 20
Clase de protección tarjeta:	corresponde a la clase de protección del inversor, en el cual se ha insertado la tarjeta
Radiofrecuencia:	868 MHz (opcionalmente para EE.UU.: 915 MHz)
Gama de temperatura ambiente:	-20°C hasta +50°C
Alcance:	hasta 30 m en edificios y hasta 200 m en campo abierto



**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**  
 4600 Wels-Thalheim, Günter-Fronius-Straße 1  
 Austria  
 E-Mail: PV@fronius.com  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)