

FRONIUS DATAMANAGER

/ El primer Datalogger integrado con conexión inalámbrica

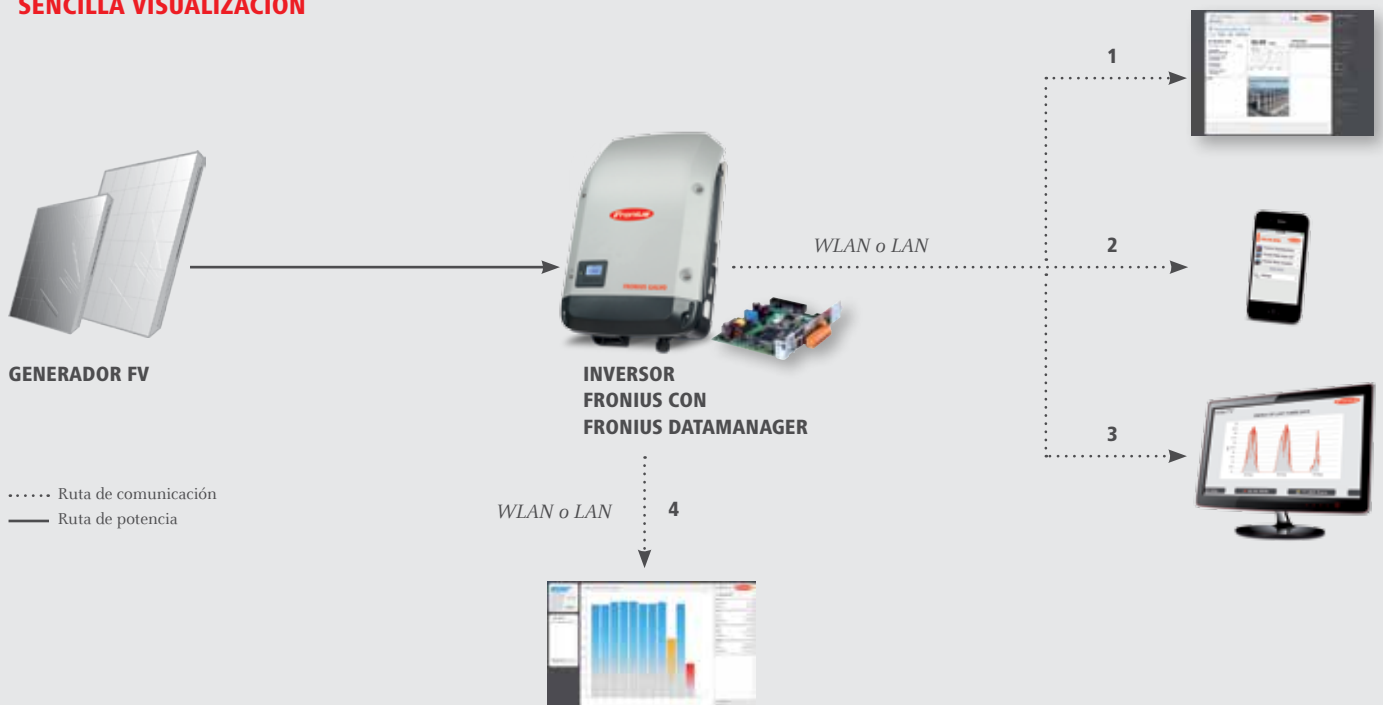


/ UNA SOLA TARJETA PARA SU SISTEMA DE MONITOREO



/ **Fácil instalación:** La instalación es incluso más fácil que sus predecesores, dado que el Fronius Datamanager va integrado directamente en el inversor. No se necesita ningún accesorio ni cable adicional en su ordenador ya que todo se maneja con la opción WLAN.

SENCILLA VISUALIZACIÓN



1. FRONIUS SOLAR.WEB

/ Es posible enviar todos los datos automáticamente al portal Fronius Solar.web y se pueden visualizar en cualquier momento a través de internet.

Requisitos: Conexión a internet, navegador de internet (p. ej. Microsoft Internet Explorer 9.0, Firefox 4 o similar), sistema FV registrado en Fronius Solar.web.

2. FRONIUS SOLAR.WEB APP

/ La versión móvil del Fronius Solar.web

Requisitos para productos Apple: iPhones, iPods y iPads con sistema operativo iOS 4.2 o superior.

3. FRONIUS SOLAR.TV

/ El servicio online gratuito Fronius Solar.TV permite transmitir y presentar numerosos valores de la instalación FV en espacios públicos, consiguiendo un gran efecto publicitario.

Requisitos: Conexión a internet, navegador de internet (p. ej. Microsoft Internet Explorer 9.0, Firefox 4 o similar), JavaScript soportado.

4. WEBSITE FRONIUS DATAMANAGER: VIA LAN O WLAN

/ El Fronius Datamanager tiene su propia página web que permite visualizar los datos en cualquier red local.

Requisitos: Navegador de internet (p. ej. Microsoft Internet Explorer 9.0, Firefox 4 o similar), ordenador en la misma red que el Fronius Datamanager (ya sea WLAN o LAN).

/ Solo es necesario un Fronius Datamanager por sistema fotovoltaico constituido por varios inversores. El resto de inversores deben estar equipados con una Fronius Com Card. La Fronius Com Card no es necesaria en sistemas de un solo inversor.

/ El Fronius Datamanager es compatible con todos los inversores (excepto Fronius IG TL y Fronius Agilo). Se puede incluir en un inversor existente si fuera necesario. El Fronius Datamanager debe ser configurado dependiendo del tipo de inversor.

FRONIUS DATAMANAGER

DATOS TÉCNICOS	
Capacidad de memoria	máx. 4.096 días *
Alimentación	208 V / 240 V / 277 V (+10 % / -15 %) Suministro de energía mediante CA en inversores Fronius
Consumo de energía	2,2 W (con WLAN) / 1,4 W (sin WLAN)
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	132 x 103 x 22 mm
Margen de temperatura ambiente	-20 - +65 °C
INTERFACES	
Ethernet (conector RJ45)	LAN, 100 MBit
RS422 (conector RJ45)	Fronius Solar.Net IN
WLAN	Wireless estándar 802,11 b/g

* Depende del número de inversores y la frecuencia de recogida de datos.

/ Sistemas de Carga de Baterías / Tecnología de Soldadura / Electrónica Solar

TENEMOS TRES DIVISIONES Y UNA SOLA PASIÓN: SUPERAR LÍMITES.

/ Ya sea en Sistemas de Carga de Baterías, Tecnología de Soldadura o Electrónica Solar- nuestra meta está claramente definida: ser el líder de tecnología y calidad. Con alrededor de 3,000 empleados alrededor del mundo, superamos los límites de lo posible -nuestras más de 850 patentes activas son testimonio de esto. Mientras otros progresan paso a paso, nosotros innovamos en saltos. El uso responsable de nuestros recursos forma la base de nuestra política corporativa.



Mayor información acerca de todos los productos Fronius y nuestros socios globales y representantes puede encontrarse en www.fronius.com

Fronius México
Carretera Monterrey Saltillo 3279E
Santa Catarina, NL 66367
pv-sales-mexico@fronius.com
www.fronius.mx

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
pv@fronius.com
www.fronius.com

v01 2013 ES