



Nuevo con
funcionalidad
WLAN

Fronius Datalogger Web

Muchas posibilidades para una supervisión completa de equipos FV

Fronius Datalogger Web es la pieza clave para la completa supervisión de los equipos Fronius. Puede integrarse de forma sencilla en redes Ethernet, a través de su interfaz LAN o mediante el stick WLAN opcional.

Total control del equipo en el PC. Junto con el software Fronius Solar.access, Fronius Datalogger Web ofrece todas las posibilidades de configuración y gestión de los datos del equipo FV en el PC.

Posibilidad de varios usuarios en la red local: A través de su interfaz web, varios usuarios tienen acceso a la información más importante del equipo al mismo tiempo, mediante un navegador independiente del sistema operativo.

Datos en tiempo real disponibles online: Gracias a la conexión bidireccional de Fronius Datalogger Web con el servicio online de Fronius Solar.web, por primera vez se puede acceder a los datos en tiempo real y a los datos de archivo del equipo PV desde cualquier parte del mundo.



POWERING YOUR FUTURE



1 Datalogger, 3 combinaciones. Para infinitos canales de comunicación.

A través de Fronius Solar.access: El software gratuito Fronius Solar.access es el programa que utilizan los expertos para evaluar y archivar datos en el PC. Como herramienta de administrador ofrece todas las posibilidades de configuración de todos los componentes del equipo en Solar Net.

Requisitos: Sistema operativo Windows 2000/XP/Vista, navegador de Internet Microsoft Internet Explorer 6.0, software Fronius Solar.access (versión completa incluida), PC/portátil en la misma red que Datalogger Web (p. ej. a través de LAN), equipo PV creado en Fronius Solar.access.

A través del interfaz web de Fronius Datalogger Web: Para una información rápida de varios usuarios en una red local, Fronius Datalogger Web tiene su propio servidor web.

Requisitos: Navegador de Internet (p. ej. Microsoft Internet Explorer 6.0, Firefox 2 o similar), PC/portátil en la misma red que el Datalogger Web (p.ej. a través de LAN)

A través de Fronius Solar.web: Si se desea, se pueden mandar todos los datos automáticamente a la plataforma de Internet Fronius Solar.web. Así, se puede acceder en cualquier momento a los datos en tiempo real y a los datos de archivo a través de la red 24/7.

Requisitos: Conexión a Internet activa, navegador de Internet (p. ej. Microsoft Internet Explorer 6.0, Firefox 2 o similar), registro del equipo PV en Fronius Solar.web.

Otras ventajas:

Fácil instalación

- Sin software de instalación ni configuraciones de software
- Conexión directa patentada entre Datalogger y PC
- Sin configuración de firewall para la conexión DSL
- Guía rápida de instalación (manual de instalación detallado en el manual de instrucciones)

Compatible con red

Podrá utilizar las ventajas de la comunicación de datos moderna sin restricciones a través de LAN/WLAN, XDSL, ADSL, UMTS, cable, Powerline y muchas más.

Función Signal Card integrada

La sencilla opción de la alarma: Con un interruptor puede activar la salida de relé y el timbre.

Función de mensajes automática

Se pueden enviar mensajes de servicio por e-mail, SMS y fax y es muy fácil de configurar.

Función de fuente de alimentación integrada **¡NUEVO!**

La salida de 12 V del Fronius Datalogger Web permite la alimentación de corriente directa de los componentes externos (por ejemplo, router UMTS).

Funcionalidad WLAN **¡NUEVO!**

El Fronius Datalogger Web dispone de un interfaz USB para conectar opcionalmente un Stick WLAN. De este modo, puede ser integrado inalámbricamente de forma muy sencilla en redes existentes. La configuración del interfaz WLAN se realiza a través del sitio web del Fronius Datalogger Web.

DATOS TÉCNICOS		INTERFACES	
Capacidad de la memoria	16 Mbytes / máx. 4096 días	Salida de relé	42 V AC / 6 A
Alimentación de tensión	12 V DC		60 V DC / 400 mA
Consumo de energía	Típico 1,43 W		40 V DC / 1A
Tipo de protección	IP 20		30 V DC / 6 A
Dimensiones	190 x 114 x 53 mm		Sección transversal de cable 0,08 - 1,5 mm ²
		Alimentación externa, borne	12 V DC / máx. 1A, Class 2
			Sección transversal de cable 0,13 - 1,5 mm ²
		RS 485 (Solar Net)	RJ 45
		Ethernet LAN	RJ 45, 100 MBit
		WLAN	mediante USB WLAN-Stick*

* Opcionalmente disponible



FRONIUS ESPAÑA S.L.U.

Parque Industrial La Laguna
Calle Arroyo del Soto 17
28914 Leganés (Madrid)
E-Mail: pv-sales-spain@fronius.com

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH

Buxbaumstraße 2, 4600 Wels, Austria
E-Mail: PV@fronius.com

www.fronius.com