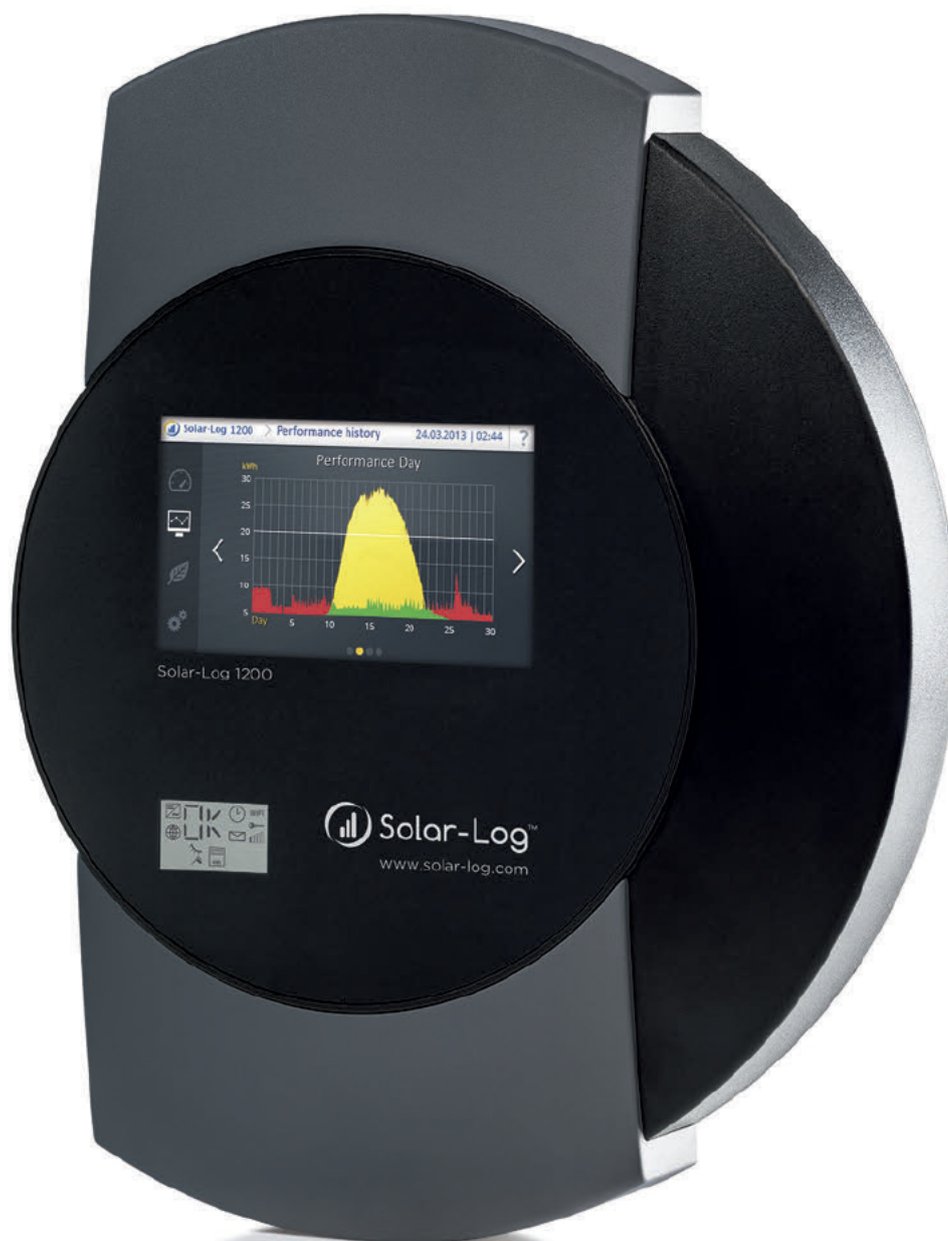


Tamaño máximo de planta 100 kWp

Powermanagement opcional

Nuevo: Pantalla en color TFT y pantalla de estado LCD para operativa y visualización de gráficas

Usted Puede monitorizar, optimizar y gestionar el autoconsumo de potencia



# Solar-Log 1200

Para pequeñas instalaciones domésticas y plantas de tamaño mediano.

---

## Conexiones

### Inversores

El Solar-Log 1200 es compatible con inversores de los principales fabricantes. Se puede conectar a varios inversores compatibles con SDS de un mismo fabricante, hasta una potencia total máxima de 100 kWp por interfaz.

### Interfaces

El Solar-Log™ tiene un RS485/RS422 y un interfaz RS485.

### Sensores RS485

Los sensores miden la irradiación, temperatura y velocidad del viento. Para evitar cualquier problema de capacidad, por favor compruebe si los sensores se pueden combinar con su marca de inversor en particular.

### Contador con entrada $S_0$ o RS485

El contador puede registrar sus datos de consumo, sirve como un inversor y mide la potencia de inversores incompatibles.

### RS485 o salida $S_0$

Conecte una gran pantalla externa para obtener una visualización mejorada de sus datos.

### Receptor de Control Remoto

La señal para reducir la potencia activa se envía generalmente a través del Receptor de Control Remoto. Se pueden conectar hasta dos Receptores de Control Remoto al 1200 PM+, uno para reducción y otro para controlar la potencia reactiva.

### Solar-Log 1200 Conexión USB y exportación de datos

Una memoria USB se puede conectar manualmente para instalar nuevo firmware con servicios adicionales del inversor o nuevas funciones, o para transferir rápida y seguramente copias de seguridad y otros datos.

## Opciones de Pantalla

### Pantalla Táctil TFT

Usted puede operar Solar-Log™ directamente desde el aparato y visualizar informes de rendimiento gráficos en la Pantalla Táctil en Color de alta calidad.

### Solar-Log™ WEB

El portal Solar-Log™ WEB “Commercial Edition” online expande la función de monitorización del Solar-Log™ y ofrece opciones de informes detallados en forma de gráficas y tablas a través de internet.

### Solar-Log™ APP

Usted puede acceder a sus datos e informes gráficos en cualquier momento y desde cualquier parte del mundo con la Solar-Log™ APP.

### Solar-Log™ Dashboard

El Cuadro de Mandos es una característica adicional al usar Solar-Log™ con la WEB “Commercial Edition” para mostrar toda la información importante de una planta de un vistazo como: rendimiento, ahorro de CO<sub>2</sub> y comportamiento de la planta.

### Acceso al Solar-Log™

El Solar-Log™ se opera desde un PC con cualquier navegador web estándar y a través de la Pantalla Táctil TFT. Es posible el acceso remoto con la WEB “Commercial Edition”.

### Gran pantalla externa Solarfox®

Una gran pantalla externa usada en combinación con el Solar-Log™ puede presentar visualmente los datos en directo de su planta FV. También puede añadir publicidad personalizada. Las grandes pantallas externas se pueden conectar por RS485 o con la interfaz S<sub>0</sub>.

## Funciones

### Solar-Log™ Easy Installation

La instalación o configuración inicial es automática. La detección de inversores y el acceso a internet comienzan automáticamente. El estado de instalación se muestra en la Pantalla LCD. Cualquier configuración manual posterior del Solar-Log™ puede realizarse correctamente desde un PC a través de la interfaz de la WEB. Easy Installation es compatible con la de Solar-Log™ WEB “Commercial Edition” y “Classic 2nd Edition.”

### Autoconsumo

El Solar-Log™ está disponible en dos modelos, con y sin contador de electricidad integrado. El Solar-Log™ necesita un contador de electricidad externo para medir y visualizar el au-



El rendimiento generado y el consume de la planta FV se muestran en la sección "Balance"

toconsumo en una gráfica. El contador eléctrico ya está integrado en los nuevos modelos Solar-Log 300 con contador y Solar-Log 1200 con contador y ofrece las mismas funciones que un contador externo.

### Cubierta de cable

Con su atractivo diseño de cubierta de cable para Solar-Log™, le ofrecemos la mejor protección mecánica posible para interfaces y cables.

### Seguridad de los datos

El volumen de datos de Solar-Log™ puede registrarse hasta 20 años. La tarjeta micro SD se usa para proteger de cualquier pérdida de datos en caso de un fallo eléctrico.

### Opciones

BT

WiFi

BT  
WiFi

PM+

PM+  
WiFi

GPRS

PM+  
GPRS

Meter

