

Tamaño de planta máximo 15 kWp

Powermanagement opcional

Pantalla de estado LCD-Dinámica

Monitoriza, optimiza y  
gestiona el autoconsumo



Solar-Log 300



 Solar-Log™  
www.solar-log.com

# Solar-Log 300

Para pequeñas instalaciones domésticas

---

## Conexiones

### Inversores

El Solar-Log 300 es compatible con inversores de los más importantes fabricantes. Se puede conectar a varios inversores compatibles con SDS, de un sólo fabricante, con una potencia total máxima de 15 kWp.

### Interfaces

El Solar-log 300 tiene una interfaz RS485/RS422.

### 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 $S_o$ o RS485

El contador puede registrar los datos de consumo, puede servir como inversor y medir la potencia de los inversores incompatibles.

### RS485 o Salida $S_o$

Conecte una pantalla externa para obtener una vista mejorada de sus datos.

### Receptor de Control Remoto

La señal para reducir la potencia activa, se envía generalmente a través de un Receptor de Control Remoto. Este se puede conectar directamente al Solar-Log 300 PM para controlar la potencia de la planta FV.

### Solar-Log 300 conexión USB y Exportación de datos

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

## Opciones de Pantalla

### Solar-Log™ WEB

El portal online de la Solar-Log™ WEB “Commercial Edition” expande las funciones de monitorización de Solar-Log™ y ofrece opciones de información detalladas 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 lugar del mundo con la Solar-Log™ APP.

### Solar-Log™ Dashboard

El cuadro de mandos es una característica de la web “Commercial Edition” que muestra de un vistazo toda la información de la planta como rendimiento, ahorro de CO<sub>2</sub> y comportamiento de la planta.



Solar-Log™ Dashboard mostrando el comportamiento de la planta de un vistazo

### Pantallas Externas y Solarfox®

Una 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 pantallas externas se pueden conectar por RS485 o con la interfaz S<sub>0</sub>.

## Acceso a Solar-Log™

El Solar-Log™ se opera desde un PC con cualquier navegador estándar. Es posible el acceso remoto con la WEB "Commercial Edition".

## 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 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 autoconsumo en una gráfica. El contador eléctrico ya está integrado en los nuevos modelos Solar-Log 300 meter y Solar-Log 1200 meter 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
	●	●	●	●	●	●	●	●