

Para el segmento  
doméstico

Gateway for  
quick Gateway para  
una Rápida Instalación

Registro y transferencia de datos al  
Solar-Log WEB Enerest™

Diseño pequeño y compacto para  
carril DIN de sombrero



Número de artículo

Solar-Log 50

256200

# Solar-Log 50

## El Gateway

---

### Función

#### Reducción de Potencia hasta x % y Licencias de Software

La versión básica del Gateway viene con la opción de reducción de la energía hasta x % activa y las funciones complementarias adicionales se pueden habilitar comprando las licencias del software desde el portal de licencias. ([license.solar-log.com](http://license.solar-log.com)). Para habilitar esto, Solar-Log 50 debe estar conectado a Internet..

### Opciones de visualización

#### Solar-Log WEB Enerest™

El nuevo Solar-Log 50 actúa como una puerta de enlace entre la planta FV y el portal Solar-Log WEB Enerest™.

#### La aplicación para clientes finales: Solar-Log WEB Enerest™

Esta aplicación ofrece a los usuarios comodidad y seguridad con su concepto de operación estructurado, controles intuitivos, características modernas y gráficos interactivos. La aplicación está disponible de forma gratuita desde la tienda de aplicaciones.

### Conexiones

#### Inversores

El Gateway Solar-Log 50 es compatible con inversores de todos los principales fabricantes.

#### 2 x RS485 o 1 x RS422

Para conectar componentes.

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

Se puede conectar un dispositivo USB para instalaciones manuales rápidas y seguras de nuevas actualizaciones de firmware, configuraciones y copias de seguridad. La copia de seguridad y la configuración se pueden exportar como un archivo a través de USB.

#### Ethernet

El Gateway Solar-Log 50 se puede conectar directamente a inversores compatibles a través de Ethernet.

Funciones básicas	Inversor: Monitorización y Reducción de potencia hasta x %	Ethernet RS485 (4 polos) o RS422 <sup>1)</sup> (6 polos)
	Almacenamiento de la batería: Monitorización	Ethernet RS485 (4 polos) o RS422 <sup>1)</sup> (6 polos)
	Contadores de energía	RS485 (2 polos)
	Piezas max.	5
	Tamaño max. de planta	15 kWp
	Longitud de cable recomendada. <sup>2)</sup>	30 m
	Licencias expandibles <sup>3)</sup>	Licencia de apertura del Solar-Log 50 hasta 10 componentes
Licencia de apertura de Solar-Log 50 hasta 30 kWp		de 15 kWp a 30 kWp
Interfaces	RS485/RS422	2 x RS485 o 1 x RS422
	Ethernet	●
	Conexión USB	●
Datos Generales	Voltaje de red / voltaje aparato	24 V
	Conexión a Solar-Log WEB Enerest™ (se requiere conexión a Internet)	●
	Idiomas (DE, EN, ES, FR, IT, CN)	●
	Dimensiones (ancho x alto x largo) en mm	53.6 x 89.7 x 35.5
	Garantía	2 años

1) Sin contador RS485 conectable.

2) Dependiendo del inversor utilizado y del tipo de cable (los detalles también pueden variar de un tipo de dispositivo a otro).

3) Con costes adicionales.

Solar-Log WEB Enerest™ en detalle, consulte la página de comparación de la cartera de productos en inglés, página 22.



Sin fuente de alimentación incluida

Componentes	Número de artículo	Solar-Log 50	
Solar-Log™ PRO380-Mod	255913	●	Contadores
Solar-Log™ PRO380-Mod-CT	256059	●	
Kit inalámbrico TP-Link	256012	●	WiFi
Kit inalámbrico WiFi Netgear	256013	●	
PowerLine Paket	256133	●	Otros
PiggyBack especial para SMA	220020	●	

### Número de artículo

Solar-Log 50	256200
Fuente de alimentación	256226
Fuente de alimentación de montaje en carril	256227
Licencia de apertura de Solar-Log 50 hasta 30 kWp	256206
Licencia de apertura del Solar-Log 50 hasta 10 componentes	256205



[Instalación de montaje en carril DIN](#)

[Asistente de Configuración](#)

[Configuración en Solar-Log WEB Enerest™](#)

[Comprar e instalar licencia](#)