

Optimizado para pequeñas  
instalaciones

Pasarela para una  
instalación rápida

Transmisión de datos a  
Solar-Log WEB Enerest™

Pequeña y compacta, ideal para  
montaje sobre el carril



Número de artículo

Gateway Solar-Log 50

256200

# Gateway Solar-Log 50

## La pasarela en mayúsculas

---

### Funcionamiento

#### Reducción de potencia al x % y licencias de software

La versión básica del Gateway Solar-Log 50 incluye la reducción de potencia al x % y también puede ampliarse individualmente adquiriendo licencias de software en la [tienda Solar-Log™](#). El requisito para ello es que el Gateway Solar-Log 50 disponga de conexión a Internet.

### Visualización

#### Solar-Log WEB Enerest™

El Gateway Solar-Log 50 actúa como pasarela entre la instalación fotovoltaica y el portal Solar-Log WEB Enerest™.

#### La app Solar-Log WEB Enerest™

Con un concepto de funcionamiento estructurado, controles intuitivos, funciones modernas y gráficos interactivos, esta app ofrece a los usuarios máxima comodidad y seguridad. Puede descargarse de forma gratuita en la App Store.

### Conexiones

#### Inversor

La Gateway Solar-Log 50 es compatible con todos los fabricantes de inversores más habituales del sector.

#### 2 x RS485 o 1 x RS422

Para la conexión de componentes.

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

El firmware, la configuración y las copias de seguridad se pueden importar de forma segura y rápida a través de una memoria USB. La copia de seguridad y la configuración se pueden exportar como datos a través de una conexión USB.

#### Ethernet

El Gateway Solar-Log 50 puede conectarse a inversores compatibles a través de Ethernet.

### Funciones básicas

Inversor: Monitorización y reducción de potencia al X %	Ethernet RS485 (4 polos) o RS422 <sup>1)</sup> (6 polos)
Acumulador solar: Monitorización	Ethernet RS485 (4 polos) o RS422 <sup>1)</sup> (6 polos)
Contadores	RS485 (2 polos)
Número máximo de componentes	5
Tamaño máximo de la instalación	15 kWp
Longitud de cable recomendada <sup>2)</sup>	30 m

### Licencias ampliadas<sup>3)</sup>

Licencia de apertura Gateway Solar-Log 50 para ampliación a 10 componentes	A partir de 5 y hasta un máximo de 10
Licencia de apertura Gateway Solar-Log 50 para ampliación de la instalación a 30 kWp	De 15 kWp hasta un máximo de 30 kWp

### Interfaces

RS485/RS422	2 x RS485 o 1 x RS422
Ethernet	●
Conexión USB	●

### Datos generales

Tensión de entrada y tensión del dispositivo	24 V
Conexión con Solar-Log WEB Enerest™ (se requiere conexión a Internet)	●
Varios idiomas (DE, EN, ES, FR, IT, CN)	●
Dimensiones (ancho x alto x profundo) en mm	53,6 x 89,7 x 35,5
Garantía	2 años

1) No puede conectarse ningún contador RS485.

2) En función del inversor y tipo de cable utilizados (los datos pueden ser diferentes dependiendo del tipo de dispositivo).

3) Posibilidad de adquirir licencias ampliables por una cuota.



En el volumen de entrega no se incluye ninguna fuente de alimentación.

Componentes	Número de artículo	Gateway Solar-Log 50
<b>Contadores</b>		
Solar-Log™ PRO380	255913	●
Solar-Log™ PRO380-CT	256059	●

### Número de artículo

Gateway Solar-Log 50	256200
Fuente de alimentación para Gateway Solar-Log 50	256226
Fuente de alimentación de montaje en carril para Gateway Solar-Log 50	256227
Licencia de apertura para Gateway Solar-Log 50 de 15 a 30 kWp	256206
Licencia de apertura para Gateway Solar-Log 50 de 5 a 10 componentes	256205



[Instalación sobre carril](#)

[Asistente de configuración](#)

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

[Adquirir e instalar licencia](#)