











GATEWAY SOLAR-LOG 50

Gateway Solar-Log 50



SolarLog 50 Gateway



SolarLog PRO1 Meter



SolarLog50 powersupply



SolarLog 50 Gateway, componentes

Función

El Gateway Solar-Log 50 junto al meter y su fuente de alimentación correspondiente, tienen la funcionalidad de monitorizar su sistema, incluida la reducción de Potencia hasta x %

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.

Opciones de monitorización

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

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 para sistemas IOS y Android.

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 TM 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.

CARACTERÍSTICAS

Datos Técnicos		
Inverores	Monitorización Reducción de potencia hasta X %	Ethernet RS485 (4 polos) RS422 (6 polos)
Sistemas de almacenamiento	Monitorización	Ethernet RS485 (4 polos) RS422 (6 polos)
Contadores de energía	INEPRO PRO1	RS485 (2 polos)
Elementos máximos	5	
Tamaño máximo de planta	15 kW	
Longitud de cable recomendada	hasta 30 mts.	
Licencias expandibles		
Licencia de apertura Solar-Log 50 hasta 10 componentes	de 5 a 10	
Licencia de apertura de Solar-Log 50 hasta 30 kWp	de 15 kWp a 30 kWp	
Interfaces		
RS485/RS422	2 x RS485 1 x RS422	
Ethernet	Si	
Conexión USB	Si	
Datos Generales		
Alimentación	Fuente alimentación 240V / 24V	
Conexión a Solar-Log Enerest	Si, requiere internet	
ldiomas	DE, EN, ES, FR, IT, CN	
Dimensiones	53,6 x 89,7 x	