

EzLogger3000R

El EzLogger3000R es un datalogger inteligente diseñado para la recopilación de datos de microinversores en sistemas fotovoltaicos. Utiliza una solución inalámbrica WiFi para recolectar datos de los microinversores y los transmite a la plataforma de monitoreo SEMS a través de comunicación Ethernet o WiFi.

Este dispositivo permite a los usuarios acceder fácilmente a los datos de los microinversores, recibir alertas y gestionar sus sistemas fotovoltaicos mediante una interfaz web.

Cuando se utiliza junto con un medidor inteligente GoodWe (GMK110 o GMK330), el EzLogger3000R permite el control del límite de exportación de energía (Grid Zero) y el monitoreo de carga, ofreciendo un control integral para los sistemas de energía solar.



Conexión con hasta 10 microinversores



Soporte para múltiples protocolos



Recuperación automática de datos en caso de interrupción de la comunicación



USB e interfaz web integrada para leer datos y actualizar el software

Modelo	EzLogger3000R
Gestión de dispositivos	
Máx. Número de dispositivos conectados	10
Eléctrico	
Alimentación CA (V)	Entrada CA: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz; Salida CC: 12V
Alimentación CC (V)	12V / 1.5A
Consumo de energía (W)	≤2.5
Interfaz de comunicación	
LAN	1
RS485	COM x 2
Entrada / salida digital / analógica	DI x 4
Protocolo de comunicación	
Ethernet	Modbus-TCP
RS485	Modbus-RTU
Interfaz de usuario	
LED	LED x 4
WEB	Web integrada
USB	USB 2.0 x 1
Mecánica	
Dimensiones (ancho x altura x profundidad en mm)	124 x 119.5 x 89.5
Peso (kg)	0.25
Método de instalación	Montaje en pared / montaje de sobremesa
Entorno	
Rango de temperaturas operativas (°C)	-20 ~ +60
Rango de temperaturas de almacenamiento (°C)	-30 ~ +75
Humedad relativa	0 ~ 95%
Máx. Altitud de funcionamiento (m)	2000
Clasificación nominal de protección contra el ingreso	IP20

*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.