

EzLogger3000R

O EzLogger3000R é um datalogger inteligente projetado para coletar dados de microinversores em sistemas fotovoltaicos. Ele utiliza uma solução sem fio via WiFi para coletar informações dos microinversores e as transmite para a plataforma de monitoramento SEMS por meio de comunicação via Ethernet ou WiFi.

Este dispositivo permite que os usuários acessem facilmente os dados dos microinversores, recebam alertas e gerenciem seus sistemas fotovoltaicos por meio de uma interface web.

Quando utilizado em conjunto com um Medidor Inteligente da GoodWe (GMK110 ou GMK330), o EzLogger3000R possibilita o controle do limite de exportação de potência (Grid Zero) e o monitoramento da carga, oferecendo um controle abrangente para sistemas de energia solar.



Conexão com até 10 microinversores



Suporte a múltiplos protocolos



Recuperação automática de dados em caso de interrupção de comunicação



USB e interface web integrada para leitura de dados e atualização de software

Modelo	EzLogger3000R
Gerenciamento de dispositivos	
Número máx. de dispositivos conectados	10
Parâmetros Elétricos	
Fonte de energia CA (V)	Entrada CA: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz; Saída CC: 12V
Fonte de energia CC (V)	12V / 1.5A
Consumo de energia (W)	≤2.5
Interface de comunicação	
LAN	1
RS485	COM × 2
Entrada / saída digital / analógica	DI × 4
Protocolo de comunicação	
Ethernet	Modbus-TCP
RS485	Modbus-RTU
Interface do usuário	
LED	LED × 4
WEB	Web incorporada
USB	USB 2.0 × 1
Parâmetros Mecânicos	
Dimensões (L × A × P em mm)	124 × 119.5 × 89.5
Peso (kg)	0.25
Método de instalação	Montagem em parede / montagem em mesa
Ambiente de Operação	
Faixa de temperatura operacional (°C)	-20 ~ +60
Faixa de temperatura de armazenamento (°C)	-30 ~ +75
Umidade relativa	0 ~ 95%
Altitude operacional máx. (m)	2000
Grau de Proteção IP	IP20

*: Por favor, consulte o site da GoodWe para verificar os certificados atualizados.