

Datalogger inteligente

O Datalogger inteligente EzLogger3000U da GoodWe foi projetado para aquisição de dados, transmissão e conversão de protocolo em projetos fotovoltaicos em escala de utilidade. Em combinação com um inversor solar GoodWe, ele pode ler e registrar facilmente todos os principais dados da planta e transmitir constantemente os dados para os sistemas SCADA da GoodWe ou de terceiros via Internet.



Conecta até 200 dispositivos



Suporta múltiplos protocolos



Resumo do ponto de interrupção de dados



USB e web integrados para leitura de dados e atualização de software

Modelo	EzLogger3000U	EzLogger3000U-A
Gerenciamento de dispositivos		
Número máx. de dispositivos conectados	200	
Parâmetros Elétricos		
Fonte de energia CA (V)	100 ~ 240V, 50 / 60Hz	
Fonte de energia CC (V)	24V	
Consumo de energia (W)	≤27	
Interface de comunicação		
LAN	2	
PLC	1 × PLC	1 × HPLC
RS485	COM × 8	
Entrada / saída digital / analógica	DI × 8, DO × 4, AI × 8	
PT100 / PT1000	PT100 × 2, PT1000 × 2	
Saída digital ativa	12V, 100mA	
Protocolo de comunicação		
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104	
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standard), DL / T645	
Interface do usuário		
LED	LED × 4	
WEB	Web incorporada	
USB	USB 2.0 × 1	
Parâmetros Mecânicos		
Dimensões (L × A × P em mm)	430 × 44 × 161	
Peso (kg)	1.2	
Método de instalação	Montagem em parede, montagem em trilho DIN, montagem em mesa	
Ambiente de Operação		
Faixa de temperatura operacional (°C)	-30 ~ +60	
Faixa de temperatura de armazenamento (°C)	-40 ~ +70	
Umidade relativa	5 ~ 95%	
Altitude operacional máx. (m)	5000	
Grau de Proteção IP	IP20	

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