

EzLogger3000C

O EzLogger3000C da GoodWe é projetado para aquisição e transmissão de dados, além de conversão de protocolos em projetos fotovoltaicos comerciais e industriais (C&I). Ele permite comunicação em tempo real, controle remoto e despacho de energia eficiente utilizando servidores em nuvem para plantas fotovoltaicas.



Conecta até 100 equipamentos



Armazenamento de dados quando offline



Atende múltiplos protocolos



Conta com conexão USB e Ethernet integrados para leitura de dados e atualização de software

Modelo	Ezlogger3000C
Gerenciamento de dispositivos	
Número máx. de dispositivos conectados	100
Parâmetros Elétricos	
Adaptador de Energia	Entrada CA: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz Saída CC: 24V
Fonte de energia CC (V)	24
Consumo de energia (W)	<15
Interface de comunicação	
LAN	2
RS485	COM × 4
WIFI	IEEE 802.11 b / g / n @ 2,4 GHz
4G	Opcional
Entrada / saída digital / analógica	DI × 4, DO × 2, AI × 4
PT100 / PT1000	PT100 × 1, PT1000 × 1
Saída digital ativa	12V, 100mA
Protocolo de comunicação	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
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)	255 × 47,5 × 173
Peso (kg)	0,8
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
Conformidade com certificação	
Certificado	-30 ~ +60

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

*: Todas as imagens mostradas são apenas de referência. A aparência real pode variar.