

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.