

Datalogger inteligente

El Datalogger inteligente EzLogger3000U de GoodWe está diseñado para la adquisición de datos, la transmisión y la conversión de protocolos en proyectos fotovoltaicos a gran escala. En combinación con un inversor solar GoodWe, puede leer y registrar fácilmente todos los datos clave de la planta y transmitir constantemente los datos a los sistemas de GoodWe o SCADA de terceros a través de Internet.



Conexión de hasta 200 dispositivos



Soporte de múltiples protocolos



Reanudación de puntos de interrupción de datos



USB y web integrada para lectura de datos y actualización de software

Modelo	EzLogger3000U	EzLogger3000U-A
Gestión de dispositivos		
Máx. Número de dispositivos conectados	200	
Eléctrico		
Alimentación CA (V)	100 ~ 240V, 50 / 60Hz	
Alimentación CC (V)	24V	
Consumo de energía (W)	≤27	
Interfaz de comunicación		
LAN	2	
PLC	1 x PLC	1 x HPLC
RS485	COM x 8	
Entrada / salida digital / analógica	DI x 8, DO x 4, AI x 8	
PT100 / PT1000	PT100 x 2, PT1000 x 2	
DO activo	12V, 100mA	
Protocolo de comunicación		
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104	
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (estándar), DL / T645	
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)	430 x 44 x 161	
Peso (kg)	1.2	
Método de instalación	Montaje en pared, montaje en carril DIN, montaje de sobremesa	
Entorno		
Rango de temperaturas operativas (°C)	-30 ~ +60	
Rango de temperaturas de almacenamiento (°C)	-40 ~ +70	
Humedad relativa	5 ~ 95%	
Máx. Altitud de funcionamiento (m)	5000	
Clasificación nominal de protección contra el ingreso	IP20	

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