GOODWE

EzLogger3000C

El dispositivo EzLogger3000C de GoodWe está diseñado para la adquisición de datos, transmisión y conversión de protocolos en proyectos FV comerciales e industriales (C&I). Este dispositivo facilita Permite la comunicación fluida con los servidores en la nube de las empresas de servicios públicos, lo que permite la supervisión, el control remoto y la gestión el envío eficiente de energía. Además, ha recibido el certificado de cumplimiento de ciberseguridad ETSI EN 303 645.





Facilita la paralelización mezcla en paralelo de inversores antiguos y nuevos



Permite la conexión de Conecta hasta 100 dispositivos



Admite múltiples protocolos y métodos de comunicación



Reanudación Recuperación de puntos de interrupción de datos con retención de 30 días



Configuración flexible mediante la app SolarGo y la interfaz web integrada



Admite la monitorización simultánea en SEMS y plataformas de terceros. SEMS simultáneo y monitorización de terceros

Modelo	EzLogger3000C
Gestión de dispositivos	
Máx. Número de dispositivos conectados	100
Eléctrico	
Adaptador de alimentación	Entrada CA: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz Salida CC: 24V
Alimentación CC (V)	24
Consumo de energía (W)	<15
nterfaz de comunicación	
_AN	2
RS485	COM × 4
MIFI	IEEE 802.11 b / g / n @ 2.4 GHz
4G	Opcional Opcional
Entrada / salida digital / analógica PT100 / PT1000	DI × 4, DO × 2, AI × 4 PT100 × 1, PT1000 × 1
DO activo	12V, 100mA
	12V, IOUIIA
Protocolo de comunicación	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU
Interfaz de usuario	
LED	LED × 4
WEB	Web integrada
JSB	USB 2.0 x 1
Mecánica	
Dimensiones (An × Al × F mm)	255 × 47.5 × 173
Peso (kg)	0.8
Método de instalación	Montaje en pared, montaje en carril DIN, montaje de sobremesa
Entorno	
Temperatura de funcionamiento (°C)	-30 ~ +60
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 ~ +70
Humedad relativa	5 ~ 95%
Máx. Altitud de funcionamiento (m)	5000
Grado de protección	IP20
Certificación	
Certificado	CE-RED (EN18031), RCM, Anatel, KC, MIC, VCCI, WPC, FCC, ISED

[:] Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados