GOODWE

EzLogger3000C

El EzLogger3000C de GoodWe está diseñado para la adquisición de datos, transmisión y conversión de protocolos en proyectos fotovoltaicos comerciales e industriales (C&I). Facilita una comunicación perfecta con los servidores en la nube de las empresas de servicios públicos, lo que permite la monitorización en tiempo real, el control remoto y el despacho eficiente de la energía. Diseñado para ofrecer flexibilidad, EzLogger3000C es compatible con varios protocolos e interfaces y ofrece funciones de fácil uso, como compatibilidad con unidades flash USB y una interfaz web integrada para acceder a los datos y actualizar el software sin esfuerzo. Además, ha recibido el certificado de conformidad de ciberseguridad ETSI EN 303 645.





Facilita la mezcla en paralelo de inversores de diferentes modelos



Soporta protocolos y métodos de comunicación múltiples



Resumen del punto de interrupción de datos con retención de 30 días



Soporta la supervisión simultánea de SEMS y 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
VIFI IG	IEEE 802.11 b / g / n @ 2.4 GHz Opcional
Entrada / salida digital / analógica	DI x 4, DO x 2, AI x 4
PT100 / PT1000	PT100 × 1, PT1000 × 1
DO activo	12V, 100mA
Protocolo de comunicación	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
R\$485	Modbus-RTU
nterfaz de usuario	
.ED	LED × 4
VEB	Web integrada
JSB	USB 2.0 x 1
Mecánica	
Dimensiones (ancho x altura x profundidad en mm)	255 × 47.5 × 173
Peso (kg)	0.8
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%
Altitud operativa máxima (m)	5000
Clasificación nominal de protección contra el ingreso	IP20
Cumplimiento de certificación	

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