

SEC3000C

El controlador de energía inteligente SEC3000C de GoodWe permite la monitorización y gestión centralizada del sistema fotovoltaico y permite la recopilación y el análisis de datos en tiempo real. Además, el SEC3000C permite la conexión y gestión en paralelo de los inversores conectados a red y los inversores híbridos C&I de GoodWe en un mismo sistema. Como solución todo en uno, elimina la necesidad de medidores adicionales, lo que simplifica la configuración del sistema y reduce los costes.



Monitorización y gestión centralizada para inversores híbridos y de red C&I



Modos EMS adaptables para diversas aplicaciones



Compatible con dispositivos de control de terceros vía Modbus



Mayor velocidad de transferencia de datos

Modelo	SEC3000C
Comunicación	
Máx. inversores compatibles	RS485: 60, LAN*: 10
Interfaz RS485	4
Ethernet	2 x RJ45, 10 / 100Mbps
4G	Opcional
Entrada / Salida Digital / Analógica	DI x 4, DO x 2, AI x 4
Configuración	
Registrador de datos	EzLogger3000C x 1
Conmutador	15 puertos
Medidor inteligente	GM330 x 1
Rango de medición de voltaje del medidor (Vac)	3L / N / PE: 172 ~ 817 (tensión de línea) 3L / PE: 100 ~ 472 (tensión de línea)
Rango de medición de frecuencia del medidor (Hz)	50 / 60
Rango de medición de corriente del medidor	nA: 5A (200 ≤ n ≤ 5000)
Fuente de alimentación	100 ~ 240V, 50 / 60Hz
Consumo de energía (W)	≤25
Mecánico	
Dimensiones (An x Al x Pr mm)	575 x 400 x 242
Peso (kg)	≤14
Método de instalación	Montaje en pared, montaje con soporte, montaje en poste
Entorno	
Rango de temperatura de operación (°C)	-30 ~ +60
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-40 ~ +70
Humedad relativa	0 ~ 95% (sin condensación)
Altitud máxima de operación (m)	3000
Clasificación de protección IP	IP65
Clase de resistencia a la corrosión	C5M
Certificación	
Certificado	CE-RED (EN18031), RCM

*1: Visita las listas de compatibilidad en el sitio web de GoodWe para obtener información sobre la compatibilidad de los productos.

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