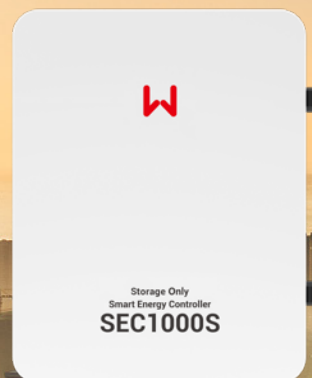
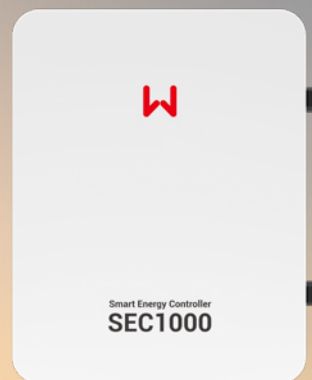


SEC1000 / SEC1000S

O SEC (Smart Energy Controller) é composto pelo medidor trifásico e o control board da GoodWe. Ele pode ser conectado ao SEMS para controlar e gerenciar o desempenho dos inversores em cada string. O SEC1000 é para monitoramento, controle de potência de exportação e compensação de potência reativa, enquanto o SEC1000S é para controle de potência de exportação e controle paralelo do inversor híbrido da linha ET (até 10 unidades). Pequena caixa, funções poderosas!



Tanto para on-grid quanto para armazenamento



Proteção de entrada IP65



Limitação de exportação de energia



Monitoramento de consumo em tempo real

Modelo	SEC1000	SEC1000S
Comunicação		
Máx. de inversores suportados	60	10
Interface RS485		3
Ethernet		1 × RJ45, 10 / 100 Mbps
Configuração		
Datalogger		EzLogger Pro × 1
Medidor		GM3000 × 1 + Módulo Adaptador CT × 1
Transformador de Corrente Compatível (não fornecido)		nA: 5A
Fonte de alimentação		60-280Vac, 50 / 60Hz
Consumo de energia (W)		≤10
Parâmetros Mecânicos		
Dimensões (L × A × P em mm)		350 × 460 × 143
Peso (kg)		6
Método de instalação		Montagem na parede, montagem em suporte, montagem em poste
Ambiente de Operação		
Faixa de temperatura operacional (°C)		-25 ~ +60
Faixa de temperatura de armazenamento (°C)		-40 ~ +70
Umidade relativa		0 ~ 100%
Altitude operacional máx. (m)		2000
Grau de Proteção IP		IP65

*: O SEC1000 possui dois modelos. Um é para rede elétrica e o outro é para armazenamento. O modelo para rede elétrica (SEC1000) é para monitoramento e controle de exportação de energia, enquanto o modelo de armazenamento (SEC1000S) é para controle de exportação de energia e controle paralelo de inversores da série ET5~10kW (até 10 unidades).

*: Por favor, consulte o site da GoodWe para verificar os certificados atualizados.