

SEC1000 / SEC1000S

Der SEC (Smart Energy Controller) besteht aus dem Drehstromzähler und der Steuerplatine von GoodWe. Er kann mit dem SEMS verbunden werden, um die Leistung der Wechselrichter in jedem String zu steuern und zu verwalten. Der SEC1000 dient zur Überwachung, Exportleistungsregelung und Blindleistungskompensation, während der SEC1000S für die Exportleistungsregelung und die parallele Steuerung der Wechselrichter der ET-Serie (bis zu 10 Einheiten) zuständig ist. Kleiner Kasten, mächtige Funktionen!



Technische Daten	SEC1000 (On-grid)	SEC1000S (Speicherung)
Eingangsspannungsbereich (V)	Phasenspannung: WECHSELSTROM 60V~280V	
	Netzspannung: WECHSELSTROM 100V~480V	
AC-Eingang	3L/N/PE oder 3L/PE	
Frequenz der Eingangsspannung	50Hz/60Hz	
Eingangsstrombereich	5A(Max.)	
Bemessungsleistungsaufnahme	<10W	
Kommunikationsmodus mit Wechselrichter	RS485	
Maximale Entfernung zur Steuerung des Wechselrichters	1000m (unter Verwendung des Modus der abgeschirmten verdrehten Zweidrahtleitung)	
Maximale Anzahl von Wechselrichtern bei der Steuerung	60 Stk	10 Stk
Kommunikationsmodus mit Endgeräten	LAN oder GPRS	NA
Firmware	On-grid FW	Speicher FW
Betriebstemperaturbereich (°C)	-25~60	
Relative Luftfeuchtigkeit	0~100%	
Schutzgrad	IP65	
Größe (L*B*H mm)	420×320×131mm	
Gewicht (Kg)	4Kg	