

SEC1000 / SEC1000S

Il SEC (Smart Energy Controller) è composto dal contatore trifase GoodWe e dalla scheda di controllo. Può essere collegato con il SEMS per controllare e gestire le prestazioni degli inverter in ciascuna stringa. Il SEC1000 è per il monitoraggio, controllo della potenza di esportazione e la compensazione dell'energia reattiva, mentre Il SEC1000S è per il controllo della potenza di esportazione e il controllo parallelo degli inverter serie ET (fino a 10 pezzi). Dimensioni ridotte, potenziale enorme!



Dati tecnici	SEC1000 (On-grid)	SEC1000S (Accumulo)
Gamma di tensione di ingresso (V)	Tensione di fase: CA 60V~280V	
	Tensione di linea: CA 100V~480V	
Ingresso CA	3L/N/PE o 3L/PE	
Frequenza di tensione in ingresso	50Hz/60Hz	
Corrente di ingresso	5A(massimo)	
Potenza Nominale Assorbita	<10W	
Modalità di comunicazione con Inverter	RS485	
Distanza massima per controllo remoto dell'inverter	1000m (utilizzando la modalità di doppino ritorto schermato)	
Numero massimo di inverter sotto controllo	60 pezzi	10 pezzi
Modalità di comunicazione con terminal	LAN o GPRS	NA
Firmware	FW su rete	FW per accumulo
Gamma di temperatura operativa (°C)	-25~60	
Umidità Relativa	0~100%	
Grado di Protezione	IP65	
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	420×320×131mm	
Peso (kg)	4Kg	