

SEC1000 / SEC1000S

Le SEC (Smart Energy Controller) est composé du compteur triphasé de GoodWe et du tableau de contrôle. Il peut être connecté à un SEMS pour contrôler et gérer les performances des onduleurs de chaque string. Le SEC1000 est destiné à la surveillance, au contrôle de la puissance d'exportation et à la compensation de la puissance réactive, tandis que le SEC1000S est destiné au contrôle de la puissance d'exportation et au contrôle de l'onduleur parallèle de la série ET (jusqu'à 10 unités). Petit boîtier, grandes fonctions!



Données techniques	SEC1000 (sur réseau)	SEC1000S (stockage)
Gamme de tension d'entrée (V)	Tension de phase: AC 60V~280V	
	Tension de ligne: AC 100V~480V	
Entrée AC	3L/N/PE ou 3L/PE	
Tension d'entrée Fréquence	50Hz/60Hz	
Gamme de courant d'entrée	5A(Max.)	
Consommation électrique nominale	<10W	
Mode de communication avec l'onduleur	RS485	
Distance maximale pour le contrôle de l'onduleur	1000m (en utilisant le mode de paire torsadée blindée)	
Nombre maximum d'onduleurs dans le contrôle	60 pcs	10 pcs
Mode de communication avec les terminaux	LAN ou GPRS	NA
Firmware	FW sur réseau	FW sur stockage
Gamme de température de fonctionnement (°C)	-25~60	
Humidité relative	0~100%	
Niveau de protection	IP65	
Taille (L*H mm)	420×320×131mm	
Poids (Kg)	4Kg	