

Scheda tecnica SEC1000

SEC1000 (Smart Energy Controller) è composto dal misuratore trifase GoodWe e da Ezlogger Pro. Può essere collegato con SEMS per controllare e gestire le prestazioni degli inverter in ciascuna stringa. Piccola scatola piccola, grandi funzioni!



Dati tecnici

Intervallo della tensione in ingresso (V)	Tensione di fase: CA 60 V ~ 280 V
	Tensione di linea: CA 100 V ~ 480 V
Frequenza della tensione in ingresso	50Hz/60Hz
Intervallo della corrente in ingresso	0~5A
Consumo di energia nominale	<10W
Modalità di comunicazione con inverter	RS485
Distanza massima per il controllo dell'inverter	1000 m (utilizzando la modalità Shielded Twisted Pair)
Numero massimo di inverter sotto controllo	60 pz
Modalità di comunicazione con terminali	LAN, GPRS
Tempo di avvio del sistema	3s (Max)
Intervallo di temperatura di funzionamento (°C)	-25~60
Umidità relativa	0~100%
Livello di protezione	IP65
Dimensioni (lung. × largh. × alt. mm)	420×320×131mm
Peso (kg)	4Kg