

SCU3000

A SCU3000 da GoodWe é uma solução para o monitoramento e controle de dispositivos em plantas fotovoltaicas. Com sua capacidade de comunicação flexível e de fácil operação, o SCU3000 é a escolha ideal para inversores inteligentes em projetos fotovoltaicos comerciais e industriais (C&I), bem como em projetos fotovoltaicos de grande escala. Além disso, ela suporta comunicação de rede em anel de fibra óptica para garantir a transmissão precisa de dados dos subarrays fotovoltaicos entre grandes distâncias .



Cartão de memória SD para armazenamento e exportação de registros



Servidor da Web incorporado para configuração e atualização em lote



Suporte a vários protocolos



Suporte a várias portas de comunicação

Modelo	SCU3000-S	SCU3000	SCU3000A-S	SCU3000A
Comunicação				
Quantidade de Inversores Suportados			200	
Interface RS485			8	
Ethernet			2 × RJ45, 10 / 100Mbps	
Número de PLC	1 × PLC	2 × PLC	1 × HPLC	2 × HPLC
Tensão de entrada do PLC (V)			800	
Configuração				
Datalogger	EzLogger3000U × 1	EzLogger3000U × 1	EzLogger3000U-A × 1	EzLogger3000U-A × 1
Switch de Fibra Óptica		2 portas óticas, 6 portas elétricas		
Caixa de terminação de fibra		24 portas, SC módulo único		
Fonte de alimentação		100 ~ 240Vac, 50 / 60Hz		
Consumo de energia (W)	≤30	≤35	≤30	≤35
Dados mecânicos				
Dimensões (L × A × C mm)		723 × 780 × 226		
Peso (kg)	25	28	25	28
Método de instalação	Montagem em parede, montagem em suporte, montagem em poste			
Ambiente de Operação				
Faixa de temperatura de operação (°C)	-30 ~ +60			
Faixa de temperatura de armazenamento (°C)	-40 ~ +70			
Humidade relativa	5 ~ 95%			
Altitude Máxima de operação (m)	5000			
Classe de Proteção IP	IP65			

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