GOODWE

SCU3000

GoodWe fornisce l'unità SCU3000 (Solar Communication Unit) per ottenere un'acquisizione ottinale di dati e di monitoraggio e manutenzione centralizzati per i dispositivi degli impianti fotovoltaici. Grazie alla flessibilità del collegamento in rete e alla facilità di funzionamento, l'unità è la scelta ideale per gli inverter intelligenti per progetti fotovoltaici commerciali e industriali (C&I) e su larga scala. Inoltre, supporta la comunicazione di rete ad anello in fibra ottica per garantire un'accurata trasmissione dei dati tra i sotto-array fotovoltaici.



Scheda di memoria SD per l'archiviazione e l'esportazione dei registri



Supporto di più protocolli





Web server integrato per la configurazione e l'aggiornamento di serie e di lotto



Supporto di varie porte di comunicazione

Modello	SCU3000-S	SCU3000	SCU3000A-S	SCU3000A
Comunicazione				
Numero massimo di inverter supportati	200			
Interfaccia RS485	8			
Ethernet	2 × RJ45, 10 / 100Mbps			
Numero di PLC	1 × PLC	2 × PLC	1 × HPLC	2 × HPLC
Intervallo di tensione di ingresso dei PLC (V)	800			
Configurazione				
Registratore di dati	EzLogger3000U x 1	EzLogger3000U × 1	EzLogger3000U-A × 1	EzLogger3000U-A × 1
Interruttore canale in fibra ottica	2 porte ottiche, 6 porte elettriche			
Scatola di terminazione ottica	24 porte, SC monomodo			
Alimentazione	100 ~ 240Vac, 50 / 60Hz			
Consumo di energia (W)	≤30	≤35	≤30	≤35
Meccanica				
Dimensioni (L × A × P mm)	723 × 780 × 226			
Peso (kg)	25	28	25	28
Metodo di installazione	Montaggio a parete, montaggio su staffa, montaggio su asta			
Ambiente				
Intervallo di temperatura operativa (°C)	-30 ~ +60			
Intervallo di temperatura di stoccaggio (°C)	-40 ~ +70			
Umidità relativa	5 ~ 95%			
Altitudine operativa max (m)	5000			
Grado di protezione da ingressi	IP65			

^{*:} Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.