GOODWE

SCU3000

GoodWe ofrece la SCU3000 (unidad de comunicación solar) para lograr una adquisición de datos óptima y una monitorización y mantenimiento centralizados de los dispositivos del sistema fotovoltaico. Gracias a su flexibilidad de conexión en red y su facilidad de uso, la unidad es la opción ideal para inversores en proyectos fotovoltaicos comerciales e industriales así como proyectos a gran escala. Además, es compatible con la comunicación de red en anillo de fibra óptica para garantizar una transmisión de datos precisa entre los subsistemas fotovoltaicos.



Tarjeta de memoria SD para almacenamiento y exportación de registros



Compatibilidad múlti-protocolo





Servidor Web integrado para configuración y actualización por lotes



Comunicación multi-puerto

Modelo	SCU3000-S	SCU3000	SCU3000A-S	SCU3000A
Comunicación				
N.º máx. de inversores admitidos	200			
Interfaz RS485	8			
Ethernet	2 x RJ45, 10 / 100Mbps			
Número de PLC	1 × PLC	2 × PLC	1 × HPLC	2 × HPLC
Rango de tensión de entrada de PLC (V)	800			
Configuración				
Datalogger	EzLogger3000U x 1	EzLogger3000U x 1	EzLogger3000U-A × 1	EzLogger3000U-A × 1
Conmutador de canal de fibra	2 puertos ópticos, 6 puertos eléctricos			
Caja de conexiones de fibra	24 puertos, modo individual SC			
Suministro de alimentación	100 ~ 240Vac, 50 / 60Hz			
Consumo energético (W)	≤30	≤35	≤30	≤35
Mecánicas				
Dimensiones (anch. × alt. × prof., en mm)	723 × 780 × 226			
Peso (kg)	25	28	25	28
Método de instalación	Montaje en pared, en soporte o en poste			
Ambientales				
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-30 ~ +60			
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-40 ~ +70			
Humedad relativa	5 ~ 95%			
Altitud de funcionamiento máx. (m)	5000			
Clasificación de protección contra el ingreso	IP65			

^{*:} Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.