

Dispositivo de comunicación solar 3000

GoodWe ofrece SCB3000A&B (Solar Communication Box) para lograr una adquisición de datos óptima, un monitoreo y mantenimiento centralizados para dispositivos dentro de los sistemas fotovoltaicos. Con una conexión en red flexible y operaciones sencillas, la caja es la combinación perfecta para los inversores inteligentes en proyectos fotovoltaicos C&I montados en el suelo y en tejados de C&I. También se admite la comunicación de red de anillo de fibra óptica para garantizar la precisión de la transmisión de datos entre los subconjuntos fotovoltaicos. Además, SCB3000B admite transformadores de doble devanado, lo que presenta una alta rentabilidad y eficiencia en términos de implementación de comunicaciones.



Recopilación y almacenamiento de datos



Fácil operación y mantenimiento



Comunicación de línea eléctrica 2.0



Red de anillo de fibra óptica

Modelo	SCB3000A	SCB3000B
Comunicación		
Inversores máx. admitidos	60	120
Interfaz RS485	4	8
Ethernet	1 x RJ45, 10 / 100Mbps	2 x RJ45, 10 / 100Mbps
Cantidad de PLC	1	2
Rango de voltajes de entrada de PLC (V)	800	
Configuración		
Registro de datos	Ezlogger Pro x 1	Ezlogger Pro x 2
Interruptor de canal de fibra	2 puertos ópticos, 6 puertos eléctricos	
Caja de terminaciones de fibra	4 entradas, 24 salidas, modo único SC	
Suministro de energía	100-277Vac, 50 / 60Hz	
Consumo de energía (W)	≤18	≤30
Mecánico		
Dimensiones (ancho x altura x profundidad, en mm)	724 x 780 x 229	
Peso (kg)	25.5	
Método de instalación	Montaje en pared, montaje en soporte, montaje en poste	
Medio ambiente		
Rango de temperaturas operativas (°C)	-30 ~ +60	
Rango de temperaturas de almacenamiento (°C)	-40 ~ +70	
Humedad relativa	0-100% (sin condensación)	
Altitud operativa máxima (m)	2000	
Clasificación nominal de protección contra el ingreso	IP65	

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