

Caja de Comunicación Solar 3000

La SCB3000 (Caja de Comunicación Solar) integra PLC 2.0 para mejorar la capacidad antiinterferencias, tasa de transmisión y la distancia de comunicación, y se puede adaptar a la función de diagnóstico de la curva I-V, lo que la convierte en un complemento perfecto para inversores inteligentes.



Capacidad antiinterferente mejorada



Mayor distancia de comunicación



Aumento de la velocidad de transmisión



Adaptable al diagnóstico de curva I-V

Modelo	SCB3000
Comunicación	
Inversores máx. admitidos	60
Interfaz RS485	4
Ethernet	1 x RJ45, 10 / 100Mbps
Cantidad de PLC	1
Rango de voltajes de entrada de PLC (V)	800
Configuración	
Registro de datos	Ezlogger Pro x 1
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
Mecánico	
Dimensiones (ancho x altura x profundidad en mm)	350 x 460 x 143
Peso (kg)	10.5
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.