

Dispositivo de comunicación solar 3000

GoodWe ofrece SCB3000B (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 techados 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

SCB3000B

Comunicación

Inversores máx. admitidos 120

Interfaz RS485 8

Ethernet 2 x RJ45, 10 / 100Mbps

Cantidad de PLC 2

Rango de voltajes de entrada de PLC (V) 800

Configuración

Registro de datos 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) ≤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.