

## Caixa de comunicação solar 3000

O SCB3000 (Caixa de Comunicação Solar) integra PLC 2.0 para melhorar a capacidade anti-interferência, taxa de transmissão e distância de comunicação, e pode ser adaptado à função de diagnóstico de curva I-V, o que o torna uma combinação perfeita para inversores inteligentes.



Capacidade anti-interferência aprimorada



Maior distância de comunicação



Aumento da taxa de transmissão



Adaptável ao diagnóstico de curva IV

Modelo	SCB3000
<b>Comunicação</b>	
Máx. de inversores suportados	60
Interface RS485	4
Ethernet	1 × RJ45, 10 / 100 Mbps
Entradas PLC	1
Faixa de tensão de entrada de PLC (V)	800
<b>Configuração</b>	
Datalogger	Ezlogger Pro × 1
Interruptor de canal de fibra	2 portas ópticas, 6 portas elétricas
Caixa de terminação de fibra	4 entradas, 24 saídas, modo único SC
Fonte de alimentação	100 - 277VCA, 50 / 60Hz
Consumo de energia (W)	≤ 18
<b>Parâmetros Mecânicos</b>	
Dimensões (L × A × P em mm)	350 × 460 × 143
Peso (kg)	10.5
Método de instalação	Montagem na parede, montagem em suporte, montagem em poste
<b>Ambiente de Operação</b>	
Faixa de temperatura operacional (°C)	-30 ~ +60
Faixa de temperatura de armazenamento (°C)	-40 ~ +70
Umidade relativa	0 - 100% (sem condensação)
Altitude operacional máx. (m)	2000
Grau de Proteção IP	IP65

\*: Por favor, consulte o site da GoodWe para verificar os certificados atualizados.