

# GOODWE

## Dispositivo di comunicazione solare 3000

L'SCB3000 (Solar Communication Box) integra il PLC 2.0 per migliorare la capacità anti-interferenza, la velocità di trasmissione e la distanza di comunicazione; si può adattare alla funzione di diagnosi della curva I-V, il che lo rende un abbinamento perfetto per gli inverter intelligenti.



Capacità anti-interferenza potenziata



Maggiore distanza di comunicazione



Velocità di trasmissione aumentata



Adattabile alla diagnosi della curva I-V

## Modello

SCB3000

### Comunicazione

Numero massimo di inverter supportati	60
Interfaccia RS485	4
Ethernet	1 x RJ45, 10 / 100Mbps
Numero di PLC	1
Intervallo di tensione di ingresso dei PLC (V)	800

### Configurazione

Registratore di dati	Ezlogger Pro x 1
Interruttore canale in fibra ottica	2 porte ottiche, 6 porte elettriche
Scatola di terminazione ottica	SC monomodale a 4 ingressi, 24 uscite
Alimentazione	100 - 277 V CA, 50 / 60Hz
Consumo di energia (W)	≤18

### Meccanica

Dimensioni (L x A x P mm)	350 x 460 x 143
Peso (kg)	10.5
Metodo di installazione	Montaggio a parete, montaggio su staffa, montaggio su asta

### Ambiente

Intervallo di temperatura operativa (°C)	-30 ~ +60
Intervallo di temperatura di stoccaggio (°C)	-40 ~ +70
Umidità relativa	0-100% (senza condensa)
Altitudine operativa max (m)	2000
Grado di protezione da ingressi	IP65

\*: Visitare il sito web di GoodWe per ottenere gli ultimi certificati.