

GOODWE

Solar-Kommunikationsbox 3000

Die Solar-Kommunikationsbox SCB3000 integriert PLC 2.0, um die Entstörungsfähigkeit, die Übertragungsrate und die Kommunikationsdistanz zu verbessern, und kann an die IV-Kurvendiagnosefunktion angepasst werden, was sie zu einer perfekten Ergänzung für intelligente Wechselrichter macht.



Verbesserte Entstörungsfähigkeit



Längere Kommunikationsdistanz



Verbesserte Übertragungsrate



An IV-Kurvendiagnose anpassbar

Modell

SCB3000

Kommunikation

Max. unterstützte Wechselrichter	60
RS485-Schnittstelle	4
Ethernet	1 x RJ45, 10 / 100 Mbps
Anzahl der PLC	1
Eingangsspannungsbereich der PLC (V)	800

Konfiguration

Datalogger	Ezlogger Pro x 1
Fibre Channel-Switch	2 optische Anschlüsse, 6 elektrische Anschlüsse
Glasfaser-Abschlussbox	4 Eingänge, 24 Ausgänge, SC Singlemode
Stromversorgung	100 - 277Vac, 50 / 60Hz
Stromverbrauch (W)	≤18

Mechanisch

Abmessungen (B x H x D mm)	350 x 460 x 143
Gewicht (kg)	10.5
Installationsmethode	Wandmontage, Konsolenmontage, Mastmontage

Umgebung

Betriebstemperaturbereich (°C)	-30 ~ +60
Lagertemperatur-Bereich (°C)	-40 ~ +70
Relative Luftfeuchtigkeit	0-100% (nicht kondensierend)
Max. Einsatzhöhe (m)	2000
Schutzklasse gegen Eindringen	IP65

*: Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.