

GoodWe SCB2000 (Solar Communication Box) - PLC/LAN

Produkt-Code: AF.inne.goodwe.01



Die SCB2000 (Solar Communication Box) enthält die folgenden Komponentensektionen: PLC-Kommunikationsplatine, Ezlogger Pro-Datenprotokollierungsplatine, GPRS-Modul (optional), optischer Netzwerkschalter (optional) und Dreiphasen-/Einzelschalter.

Produktvarianten

Index	Preis
GoodWe SCB2000 (Solar Communication Box) - PLC/LAN AF.inne.goodwe.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Die SCB2000 (Solar Communication Box) enthält die folgenden Komponentensektionen: PLC-Kommunikationsplatine, Ezlogger Pro-Datenprotokollierungsplatine, GPRS-Modul (optional), optischer Netzwerkschalter (optional) und Dreiphasen-/Einzelschalter. Vorteile der SCB2000 Solar Communication Box: Datenübertragung in der Cloud Kommunikation über die Stromleitung Optional integriertes GPRS-Modul Eingebauter Einzel-/Dreiphasenschalter Technische Daten der SCB2000 (Solar Communication Box): Eingangsspannungsbereich (V) 110-240V 50Hz / 60Hz Maximaler Stromverbrauch $\leq 18W$ Kommunikationsmodus mit Wechselrichter PLC Eingangsspannungsbereich der AC-Leitung 342-690V Maximale Entfernung zum Wechselrichter 1000m Maximale Anzahl der verbundenen Wechselrichter 30 Kommunikationsmodus mit Server/Cloud LAN / SC (kann ein Ringnetzwerk mit optischer Faser bilden) / GPRS Maximale Entfernung zum LAN-/Cloud-Server: 100 m; optische Faser: 20 km RS485 Kann mit Drittanbietergeräten wie

Umweltmonitoren verbunden werden Andere Schnittstellen USB, SD-Karte Betriebstemperaturbereich (°C) -25-60
Relative Luftfeuchtigkeit 0-100%, nicht kondensierend Schutzgrad IP65 Abmessungen (Breite × Höhe × Tiefe mm)
420 × 320 × 150mm Gewicht (Kg) 10,5