

GoodWe SCB2000 (Solar Communication Box) - PLC/LAN

Kod produktu: AF.inne.goodwe.01



SCB2000 (Solar Communication Box) zawiera następujące sekcje komponentów: płytke komunikacyjną PLC, płytke Ezlogger Pro gromadzącą dane, moduł GPRS (opcjonalnie), przełącznik sieci światłowodowej (opcjonalnie) i przełącznik trójfazowy/jednofazowy

Warianty produktów

Indeks	Cena
GoodWe SCB2000 (Solar Communication Box) - PLC/LAN AF.inne.goodwe.01	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

SCB2000 (Solar Communication Box) zawiera następujące sekcje komponentów: płytke komunikacyjną PLC, płytke Ezlogger Pro gromadzącą dane, moduł GPRS (opcjonalnie), przełącznik sieci światłowodowej (opcjonalnie) i przełącznik trójfazowy/jednofazowy

Zalety solarnej skrzynki komunikacyjnej SCB 2000 -

- Transmisja danych w chmurze -
- Komunikacja linią energetyczną -
- Opcjonalnie zintegrowany moduł GPRS -
- Wbudowany jedno-/trójfazowy

Dane techniczne SCB2000 (Solar Communication Box) :

- Zakres napięcia wejściowego (V) 110-240V 50Hz / 60Hz
- Maksymalne zużycie mocy $\leq 18W$
- Tryb komunikacji z falownikiem PLC
- Zakres napięcia wejściowego z linii AC 342-690V
- Maksymalna odległość do falownika 1000m
- Maksymalna liczba podłączonych falowników 30
- Tryb komunikacji z serwerem/chmurą LAN / SC (może tworzyć sieć pierścieniową z włókna optycznego) / GPRS
- Maksymalna odległość do serwera/chmury LAN: 100m; włókno optyczne: 20km
- RS485
- Może być podłączony do urządzeń firm trzecich, takich jak monitory środowiska
- Inne interfejsy USB, karta SD
- Zakres temperatury pracy (°C) -25-60
- Wilgotność względna 0-100%, niekondensująca
- Stopień ochrony IP65
- Wymiary (Szerokość × Wysokość × Głębokość mm) 420 × 320 ×

150mm Waga (Kg) 10.5