

## GoodWe SCB2000 (Solar Communication Box) - PLC/LAN

Code produit: AF.inne.goodwe.01



Le SCB2000 (Solar Communication Box) comprend les sections de composants suivantes : carte de communication PLC, carte de journalisation des données Ezlogger Pro, module GPRS (en option), commutateur de réseau optique (en option) et commutateur triphasé/monophasé.

### Variantes de produits

| Indice   | Prix   |
|--|--|
| <b>GoodWe SCB2000 (Solar Communication Box) - PLC/LAN</b><br>AF.inne.goodwe.01 | Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous. |

### Description du produit

Le SCB2000 (Solar Communication Box) comprend les sections de composants suivantes : carte de communication PLC, carte de journalisation des données Ezlogger Pro, module GPRS (en option), commutateur de réseau optique (en option) et commutateur triphasé/monophasé. Avantages de la boîte de communication solaire SCB2000 :  
Transmission des données dans le cloud  
Communication par ligne électrique  
Module GPRS intégré en option  
Commutateur intégré monophasé/triphasé  
Données techniques de la SCB2000 (Solar Communication Box) : Plage de tension d'entrée (V) 110-240V 50Hz / 60Hz Consommation électrique maximale  $\leq 18W$  Mode de communication avec l'onduleur PLC  
Plage de tension d'entrée de ligne CA 342-690V Distance maximale jusqu'à l'onduleur 1000m Nombre maximal d'onduleurs connectés 30 Mode de communication avec le serveur/le cloud LAN / SC (peut former un réseau en anneau avec une fibre optique) / GPRS Distance maximale jusqu'au serveur/au cloud LAN : 100 m ; fibre optique : 20 km RS485 Peut être connecté à des dispositifs tiers tels que des moniteurs environnementaux Autres interfaces

USB, carte SD Plage de température de fonctionnement (°C) -25-60 Humidité relative 0-100 %, non condensante  
Indice de protection IP65 Dimensions (Largeur × Hauteur × Profondeur mm) 420 × 320 × 150mm Poids (Kg) 10,5