

# GOODWE

## Solar Communication Box 3000

Le dispositif SCB3000 (Solar Communication Box) intègre la technologie PLC 2.0 pour limiter les interférences, améliorer la vitesse de transmission et la distance de communication, et il s'adapte à la fonction de diagnostic de courbe I-V, ce qui en fait le complément parfait des onduleurs intelligents.



Capacité anti-interférence améliorée



Plus grande distance de communication



Vitesse de transmission accrue



Adaptable au diagnostic de courbe I-V

## Modèle

SCB3000

### Communication

Nombre max. d'onduleurs pris en charge	60
Interface RS485	4
Ethernet	1 x RJ45, 10 / 100Mbps
Nombre de PLC	1
Plage de tension d'entrée PLC (V)	800

### Configuration

Enregistreur de données	1 x Ezlogger Pro
Commutateur canal fibre	2 ports optiques, 6 ports électriques
Boîtier de terminaison fibre	4 entrées, 24 sorties, SC monomode
Alimentation	100 - 277Vca, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (W)	≤18

### Données physiques

Dimensions (l x H x P mm)	350 x 460 x 143
Poids (kg)	10.5
Méthode d'installation	Montage mural, montage sur support, montage sur poteau

### Données environnementales

Plage de température de fonctionnement (°C)	-30 ~ +60
Plage de température de stockage (°C)	-40 ~ +70
Humidité relative	0-100% (sans condensation)
Altitude de fonctionnement max. (m)	2000
Indice de protection contre la pénétration	IP65

\*: Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.