GOODWE

SCU3000

GoodWe propose le SCU3000 (Unité de communication solaire) pour optimiser l'acquisition des données et centraliser la surveillance et la maintenance des dispositifs des systèmes photovoltaïques. Grâce à sa souplesse de mise en réseau et à sa facilité d'utilisation, cette unité est un choix idéal pour les onduleurs intelligents dans les projets photovoltaïques commerciaux et industriels à grande échelle (C&I) ainsi que dans les projets de centrales au sol. En outre, il prend en charge la communication en anneau par fibre optique pour assurer une transmission précise des données entre les sous-réseaux photovoltaïques.





Carte mémoire SD pour le stockage et l'exportation des données



Serveur Web intégré pour la configuration et la mise à jour par lots



Prise en charge de plusieurs protocoles



Prise en charge de divers ports de communication (y-inclus Courants Porteurs en Ligne)

Modèle	SCU3000-S	SCU3000	SCU3000A-S	SCU3000A
Communication				
Nombre max. d'onduleurs pris en charge	200			
Interface RS485	8			
Ethernet	2 × RJ45, 10 / 100Mbps			
Nombre de PLC	1 × PLC	2 × PLC	1 × HPLC	2 × HPLC
Plage de tension d'entrée PLC (V)	800			
Configuration				
Enregistreur de données	EzLogger3000U × 1	EzLogger3000U x 1	EzLogger3000U-A × 1	EzLogger3000U-A × 1
Commutateur canal fibre	2 ports optiques, 6 ports électriques			
Boîtier de terminaison fibre	24 ports, SC monomode			
Alimentation	100 ~ 240Vac, 50 / 60Hz			
Consommation d'énergie (W)	≤30	≤35	≤30	≤35
Données physiques				
Dimensions (I × H × P mm)	723 × 780 × 226			
Poids (kg)	25	28	25	28
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	5 ~ 95%			
Altitude de fonctionnement max. (m)	5000			
Indice de protection contre la pénétration	IP65			

^{*:} Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.