

SEC3000C

Le contrôleur d'énergie intelligent SEC3000C de GoodWe permet une surveillance centralisée du système solaire et prend en charge la collecte et l'analyse des données en temps réel. De plus, le SEC3000C permet la connexion en parallèle des onduleurs C&I sur réseau et hybrides C&I de GoodWe. En tant que solution tout-en-un, il élimine le besoin de compteurs supplémentaires, simplifiant ainsi la configuration du système et réduisant les coûts.



Surveillance mixte parallèle et centralisée pour les onduleurs hybrides C&I et les onduleurs C&I raccordés au réseau



Prise en charge du contrôle tiers via Modbus



Modes EMS adaptables à diverses applications



Vitesse de transfert des données plus rapide

Modèle	SEC3000C
Communication	
Nombre maximal d'onduleurs pris en charge	RS485: 60, LAN: 10
Interface RS485	4
Ethernet	2 x RJ45, 10 / 100Mbps
4G	Optionnel
Entrée / Sortie numérique / analogique	DI x 4, DO x 2, AI x 4
Configuration	
Enregistreur de données	EzLogger3000C x 1
Commutateur	15 Ports
Compteur intelligent	GM330 x 1
Plage de mesure de la tension du compteur (Vac)	3L / N / PE: 172 ~ 817 (tension de ligne) 3L / PE: 100 ~ 472 (tension de ligne)
Plage de mesure de la fréquence du compteur (Hz)	50 / 60
Plage de mesure du courant du compteur	nA: 5A (200 ≤ n ≤ 5000)
Alimentation électrique	100 ~ 240V, 50 / 60Hz
Consommation électrique (W)	≤25
Mécanique	
Dimensions (L x H x P mm)	450 x 400 x 242
Poids (kg)	≤16.9
Méthode d'installation	Montage mural, montage sur support, montage sur poteau
Environnement	
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30 ~ +60
Plage de température de stockage (°C)	-40 ~ +70
Humidité relative	0 ~ 95% (sans condensation)
Altitude de fonctionnement maximale (m)	3000
Indice de protection (IP)	IP66
Classe de protection anticorrosion	C5M
Conformité de certification	
Certificat	CE-RED (EN18031), RCM

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