

## Compteur intelligent

Le compteur intelligent triphasé GM330 a été conçu pour calculer la consommation et la demande d'électricité des systèmes photovoltaïques avec une grande précision de 0.5 % de classe. Le GM330 offre une entrée TC flexible pour les courants importants, ce qui permet de contrôler la charge des onduleurs hybrides et des applications à alimentation zéro. Avec une gamme de tension (230Vac-400Vac) et de courant détectables plus large, il constitue la solution économique ultime pour les systèmes photovoltaïques à forte consommation.



Contrôle de la puissance pour un seul onduleur C&L



Installation facile avec des TC externes



Large plage de tension d'entrée



Compatibilité avec le portail SEMS

Modèle	GM330
<b>Plage de mesure</b>	
Type de réseau pris en charge	1P2W / 3P3W / 3P4W
Tension de fonctionnement (Vac)*	3P4W: 100 ~ 472 L-N 3P3W: 100 ~ 472 L-L
Fréquence (Hz)	50 / 60
Ratio du transformateur de courant	nA: 5A
<b>Précision</b>	
Tension / Courant	Classe 0.5
Énergie active	Classe 0.5
Énergie réactive	Classe 1
<b>Communication</b>	
Méthode de communication	RS485
Distance de communication (m)	1000
<b>Général</b>	
Dimensions (l x H x P mm)	72 x 85 x 72
Bâti	4 modules
Poids (g)	240
Montage	Rail DIN
Interface utilisateur	4 LED, bouton de réinitialisation
Consommation d'énergie (W)	<5
<b>Données environnementales</b>	
Indice de protection contre la pénétration	IP20
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30 ~ +70
Plage de température de stockage (°C)	-30 ~ +70
Humidité relative (sans condensation)	0 ~ 95%
Altitude de fonctionnement max. (m)	3000

\*: Prend en charge une tension d'entrée jusqu'à 1.1Un.

\*: Le transformateur de courant (CT) intégré a été uniformisé à 120A: 40mA, et l'ancien 200A: 50mA sera progressivement supprimé après juin 2026.

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