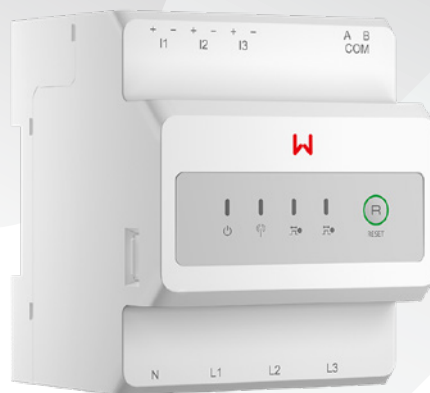


Compteur intelligent

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&I



Installation facile avec des TC externes



Large plage de tension d'entrée



Compatibilité avec le portail SEMS

| Modèle | GM330 |
|---|--|
| Plage de mesure | |
| 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 |
| Précision | |
| Tension / Courant | Classe 0.5 |
| Énergie active | Classe 0.5 |
| Énergie réactive | Classe 1 |
| Communication | |
| Méthode de communication | RS485 |
| Distance de communication (m) | 1000 |
| Général | |
| Dimensions (l x H x P mm) | 72 x 85 x 72 |
| Boîtier | 4 modules |
| Poids (g) | 240 |
| Montage | Rail DIN |
| Interface utilisateur | 4 LED, bouton de réinitialisation |
| Consommation d'énergie (W) | <5 |
| Données environnementales | |
| 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.