

Compteur intelligent

Le compteur intelligent monophasé de GoodWe est un compteur d'énergie conçu pour la surveillance de la puissance en temps réel, permettant le suivi de la charge et la gestion de la puissance d'exportation. Associé à la plateforme de surveillance SEMS de GoodWe, il fournit des informations complètes sur l'utilisation de l'énergie par les particuliers. Sa conception compacte et de haute précision simplifie l'installation et le fonctionnement, offrant des données précises et une compatibilité transparente avec les solutions énergétiques résidentielles.



Installation prête à l'emploi



Altitude de travail jusqu'à 3km



Classe de précision 1.0



Les TC sont inclus

Modèle	GMK110	GMK110D
Plage de mesure		
Type de réseau pris en charge	1P2W	
Tension de fonctionnement (Vac)*	85 ~ 288	
Fréquence (Hz)	50 / 60	
Ratio du transformateur de courant	120A: 40mA	
Nombre de transformateurs de courant	1	2
Précision		
Tension / Courant	Classe 1	
Énergie active	Classe 1	
Énergie réactive	Classe 2	
Communication		
Méthode de communication	RS485	
Distance de communication (m)	1000	
Général		
Dimensions (l × H × Pmm)	19 × 85 × 67	
Boîtier	1 module	
Poids (g)	50	
Montage	Rail DIN	
Interface utilisateur	2 LED	
Consommation d'énergie (W)	≤5	
Données environnementales		
Indice de protection contre la pénétration	IP20	
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30 ~ +60	
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.