GOODWE

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
	Réseau		monophasé	
Entrée	Tension	Tension nominale - Ligne vers N (Vca)	127 / 220 / 230	
		Plage de tension	85 ~ 288	
		Fréquence nominale du réseau CA (Hz)	50 / 60	
	Courant	Ratio du transformateur de courant	120A: 40mA	
		Nombre de transformateurs de courant	1	2
Communication			RS485	
Distance de communication (m)			1000	
Interface utilisateur			2 LED	
Précision	Tension / Courant		Classe 1	
	Énergie active		Classe 1	
	Énergie réactive		Classe 2	
Consommation d'énergie (W)			≤ 5	
Données physiques	Dimensions (I × H × P mm)		19 × 85 × 67	
	Poids (g)		50	
	Montage		Rail DIN	
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	

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