

## Medidor inteligente

El medidor inteligente monofásico de GoodWe es un medidor de energía diseñado para medir la energía en tiempo real, permitiendo la monitorización del consumo y el control de la exportación de energía a la red de forma adecuada. Cuando se combina con la plataforma de monitorización SEMS de GoodWe, proporciona una visión completa del uso de la energía residencial. Su diseño compacto y de alta precisión simplifica la instalación y el funcionamiento, ofreciendo datos precisos y una compatibilidad perfecta con las soluciones energéticas residenciales de GoodWe.



Instalación Plug and Play



Altitud máxima de operación hasta 3000m



Clase de precisión 1.0



Transformador de corriente (CT) incluido

Modelo		GMK110	GMK110D
Entrada	Red	Monofásico	
	Tensión	Tensión nominal de línea a N (VCA)	
		127 / 220 / 230	
		Rango de tensión	
	85 ~ 288		
Corriente	Frecuencia nominal de red de CA (Hz)		
	50 / 60		
	Relación del transformador de corriente		
120A: 40mA			
Número de transformadores de corriente		1	2
Comunicación		RS485	
Distancia de comunicación (m)		1000	
Interfaz de usuario		2 LED	
Precisión	Tensión / Corriente		Clase 1
	Energía activa		Clase 1
	Energía reactiva		Clase 2
Consumo energético (W)		≤5	
Especificaciones mecánicas	Dimensiones (anch. x alt. x prof., en mm)		19 x 85 x 67
	Peso (g)		50
	Montaje		Riel DIN
Especificaciones ambientales	Clasificación de protección contra el ingreso		IP20
	Rango de temperatura de funcionamiento (°C)		-30 ~ +60
	Rango de temperatura de almacenamiento (°C)		-30 ~ +70
	Humedad relativa (sin condensación)		0% ~ 95%
	Altitud de funcionamiento máx. (m)		3000

\*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.