

## Medidor Inteligente

El medidor inteligente de GoodWe fue diseñado con dimensiones de pequeña escala de alta precisión y es conveniente en su operación e instalación. Está disponible para la conexión a sistemas de red tanto monofásicos como trifásicos, para detectar tensión, corriente, potencia y energía, y para trabajar con inversores que incluyen el sistemas SEMS, con el propósito de la gestión de energía.



Diseño modular



Recopilación precisa de datos



Fácil instalación



CT incluidos

Modelo		GM1000	GM1000D	GM3000	
Entrada	Red	Monofásico	Monofásico	Trifásico	
	Voltaje	Línea de voltaje nominal a N (VCA)	110 / 230	110 / 230	230
		Línea de voltaje nominal a línea (VCA)	-	-	400
		Rango de voltajes		0.88Un-1.1Un	
		Frecuencia nominal de la red de CA (Hz)		50 / 60	
	Corriente	Relación del transformador de corriente		120A: 40mA	
Cantidad de transformadores actuales		1	2	3	
Comunicación			RS485		
Distancia de comunicación (m)			1000		
Interfaz de usuario			3 LED, botón para restablecer		
Exactitud	Voltaje / corriente		Clase 1		
	Energía activa		Clase 1		
	Energía reactiva		Clase 2		
Consumo de energía (W)			<3		
Mecánico	Dimensiones (ancho x altura x profundidad en mm)		36 x 85 x 66.5		
	Alojamiento		2 módulos		
	Peso (g)	250	360	450	
	Montaje		Riel DIN		
Medio ambiente	Clasificación nominal de protección contra el ingreso		IP20		
	Rango de temperaturas operativas (°C)		-25 ~ +60		
	Rango de temperaturas de almacenamiento (°C)		-30 ~ +70		
	Humedad relativa (sin condensación)		0 ~ 95%		
	Altitud operativa máxima (m)		2000		

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