



MEDIDOR DE INTELIGENCIA

GoodWe Smart Meter está diseñado con pequeñas dimensiones de alta precisión, operación e instalación convenientes.

Está disponible para la conexión a sistemas de red monofásicos y trifásicos para detectar voltaje, corriente, potencia y energía, para trabajar con inversores que incluyen sistemas SEMS para la gestión de energía.



Diseño modular



Recopilación precisa de datos



Fácil instalación

Modelo		GM3000	GM1000
Solicitud		Tres fases	Fase única
Voltaje	Voltaje nominal	3L+N/400Vac	230Vac
	Rango de voltaje	0,7-1,2 Naciones Unidas	0,7-1,2 Naciones Unidas
	Frecuencia	50 Hz/60 Hz	
Entrada actual		CT de apertura y cierre externo acceso: 120A/40mA;	
Autoconsumo		<3W	
Detección de datos		Voltaje, corriente, potencia activa, reactiva potencia, factor de potencia, frecuencia	
Cálculo de energía		Energía de potencia activa/ reactiva	
Precisión	Corriente de voltaje	Clase 1	
	Poder activo	Clase 1	
	Poder reactivo	Clase 2	
Comunicación	Con inversor	RS485	
Interfaz		3 LED (potencia, consumo de energía, comunicación), Puerto USB, botón de reinicio	
Parámetros mecánicos	Tamaño (largo x ancho x alto)	36*85*66,5mm	
	Peso	±420g	±220g
	Clase de protección	IP20 (para uso en interiores)	
	Metodo de instalacion	bastidor de montaje	
Temperatura de funcionamiento		-20 ~ 60°C	
Humedad de funcionamiento		<95%, sin condensación	
Altitud		<2000m	