

Medidor Inteligente



Los Medidores Inteligentes de GoodWe han sido diseñados para ofrecer mediciones de alta precisión; su diseño es compacto, son de fácil operación e instalación. Está disponible para adaptarse a sistemas monofásicos y trifásicos y tiene la capacidad de detectar tensión, niveles de corriente y el suministro de energía. Puede operar en conjunto con inversores conectados al sistema SEMS, para una administración más inteligente de la energía.



Diseño modular

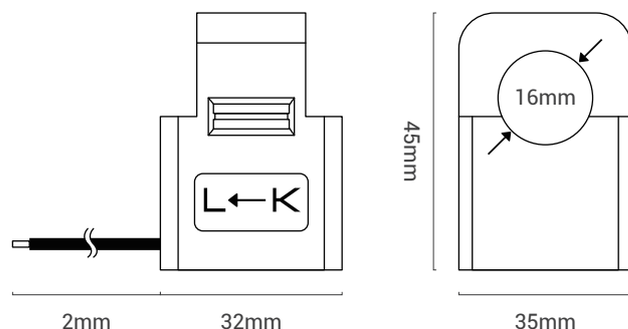
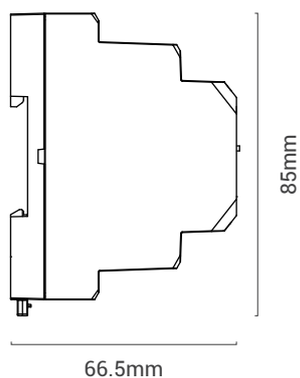
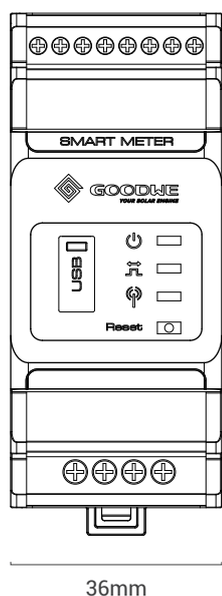


Alta precisión en recolección de datos



Fácil instalación

Dimensions



Modelo		GM3000	GM1000
Aplicación		Trifásico	Monofásico
Tensión	Tensión nominal	3L+N/400Vac	230Vac
	Rango de tensión	0.7~1.2 Un	0.7~1.2 Un
	Frecuencia	50Hz/60Hz	
Corriente de entrada		Apertura externa y cierre de acceso de CT: 120 A - 40 mA;	
Autoconsumo		<3W	
Detección de datos		Tensión, corriente, Potencia activa, suministro de Potencia reactiva, factor de potencia, frecuencia	
Cálculo de energía		Potencia Activa & Reactiva	
Precisión	Tensión/Corriente	Clase 1	
	Potencia activa	Clase 1	
	Potencia reactiva	Clase 2	
Comunicación	Con inversor	RS485	
Interfaz		3 LED (Potencia, consumo de energía, comunicación), puerto USB, Botón de Reinicio	
Parámetros mecánicos	Tamaño (L*A*A)	36*85*66.5mm	
	Peso	±420g	±220g
	Clase de protección	IP20 (Para uso al interior de casas)	
	Método de instalación	Estructura para montaje	
Temperatura operativa		-20 ~ 60°C	
Humedad operativa		95% sin condensación	
Altitud		<2000m	