

## Medidor Inteligente

O medidor inteligente trifásico GM330 foi projetado para calcular o consumo e a demanda local de eletricidade com a precisão de 0.5%. O GM330 oferece entrada flexível de TC para altas correntes, suportando o controle de carga de inversores híbridos e aplicações sem exportação (Grid Zero). Possui uma larga faixa de tensão e corrente, sendo a melhor solução custo benefício para sistemas solares em grande escala.



Controle de energia para um único inversor trifásico



Instalação fácil com CTs externos



Ampla faixa de tensão de entrada



Compatível com o portal SEMS

Modelo	GM330
<b>Faixa de Medição</b>	
Tipo de rede compatível	Trifásico Bifásico Monofásico
Faixa de tensão Fase-Fase (Vac)	172 ~ 817
Faixa de tensão Fase-Neutro (Vac)	100 ~ 472
Frequência nominal da rede (Hz)	50 / 60
Relação do TC	nA: 5A
<b>Precisão</b>	
Tensão / Corrente	Classe 0.5
Energia ativa	Classe 0.5
Energia reativa	Classe 1
<b>Método de comunicação</b>	
Método de comunicação	RS485
Distância de comunicação (m)	1000
<b>Dados gerais</b>	
Dimensões (L x A x P em mm)	72 x 85 x 72
Carcaça	4 módulos
Bifásico	240
Montagem	Trilho DIN
Interface do usuário	4 LEDs, Botão de reset
Consumo de energia (W)	<5
<b>Ambiente</b>	
Classificação de proteção contra entrada	IP20
Faixa de temperatura de operação (°C)	-30 ~ +70
Faixa de temperatura de armazenamento (°C)	-30 ~ +70
Umidade relativa (sem condensação)	0 ~ 95%
Altitude máxima de operação (m)	3000

\*: Por favor, consulte o site da GoodWe para verificar os certificados atualizados.