GOODIAE Línea ES G2 3-6kW I Monofásico I 2 MPPTs Inversor híbrido (LV) El inversor GoodWe ES G2, de 3 a 6kW, es un inve

El inversor GoodWe ES G2, de 3 a 6kW, es un inversor híbrido monofásico diseñado para aumentar el autoconsumo de la energía solar generada, con la capacidad de controlar el flujo de energía de forma inteligente. El inversor puede realizar automáticamente el cambio de nivel de UPS al modo de respaldo en menos de 10ms, con una fuerte capacidad de respaldo para soportar cargas pesadas como los acondicionadores de aire. Su diseño inteligente también ofrece una gran flexibilidad para escenarios exigentes, ya que admite una conexión en paralelo para un suministro de energía de respaldo confiable. Presentadas con plug-andplay, diseño compacto y peso mínimo, las instalaciones fotovoltaicas son más rápidas y fáciles de completar que nunca. Es importante destacar que ES G2 es compatible con una amplia gama de baterías de bajo voltaje, como la batería GoodWe Lynx Home U. Para los propietarios de casas que buscan lograr un alto grado de autonomía energética, un suministro de energía confiable y precios de energía asequibles, el ES G2 es la opción correcta.





Monitoreo y control inteligente

- · Control de carga inteligente con contactos secos
- · Integración de hogar inteligente con comunicaciones multiprotocolo



Excelente seguridad y confiabilidad

- · AFCI opcional en el lado de CC1
- · Remote Shutdown



Diseño moderno y Compacto

- · Plug & Play
- · Diseño elegante y compacto



Aplicaciones flexibles y adaptables

- · Corriente de entrada máxima de 16A DC por string y compatibilidad con módulos de alta potencia
- · Fuerte fuente de alimentación de respaldo



Datos técnicos	GW3000- ES-20	GW3500L- ES-BR20	GW3600- ES-20	GW3600M- ES-20	GW5000- ES-20	GW5000M- ES-20	GW6000- ES-20	GW6000 ES-20
Datos de entrada de la batería								
Tipo de batería ^{*1}	Ion de litio / Plomo-ácido	lon de litio / Plomo-ácido	Ion de litio / Plomo-ácido	Ion de litio	lon de litio / Plomo-ácido	lon de litio	Ion de litio / Plomo-ácido	Ion de litie
Voltaje nominal de la batería (V)	T IOTHO GOIGO	Tiomo doido	Tiomo doido		8		Tiomo doido	
Rango de voltaje de la batería (V) Tensión de arrangue (V)	47	40	47	40 -	~ 60 47	47	47	47
No. de entradas de batería Máx. corriente continua de carga (A)*1	60	75	75	60	120	60	120	60
Máx. corriente continua de descarga (A)*1	60	75	75	60	120	60	120	60
Máx. potencia de carga (W)*1 Máx. potencia de descarga (W)	3000 3200	3500 3800	3600 3900	3000 3200	5000 5300	3000 3200	6000 6300	3000 3200
Datos de entrada de la serie FV (s								
Máx. potencia de entrada (W)*2	4500	6300	5400	5400	7500	7500	9000	9000
Máx. tensión de entrada (V) Rango de tensión MPPT de funcionamiento (V)					550			
Tensión de arranque (V)				5	8			
Tensión nominal de entrada (V) Máx. corriente de entrada por MPPT (A)		360 16						-
Máx. corriente de cortocircuito por MPPT (A) Número de seguidores (MPPT)	1	2	2	2	3 2	2	2	2
Número de seguidores (MPPT) Número de series FV por MPPT	ı				1			
Datos de salida CA (Red)								
Potencia nominal de salida (W)	3000	3500	3680	3680	5000	5000	6000	6000
Potencia nominal aparente a red (VA) Máx. potencia aparente a red (VA)	3000 3000	3500 3500	3680 3680	3680 3680	5000*3 5000*3	5000*3 5000*3	6000°3	6000*3
Potencia nominal a 40°C (W)	3000	3500	3680	3680	5000	5000	6000	6000
Máx. potencia a 40°C (incluida sobrecarga CA) (W) Máx. potencia aparente desde la red (VA)	3000 6000	3500 5500	3680 7360	3680 3680	5000 10000	5000 5000	10000	6000
Tensión nominal de salida (V)	220 / 230 / 240	127			220 / 2	30 / 240		
Rango de tensión de salida (V) Frecuencia nominal de red (Hz)	170 ~ 280							
Rango de frecuencia de red (Hz) Máx. corriente CA de salida a red (A)	45 ~ 55 / 55 ~ 65 13.6	55 ~ 65 27.6	16.7	16.7	45 ~ 55 22.7	/ 55 ~ 65 22.7	27.3	27.3
Máx. corriente CA desde la red (A)	27.3	43.5	33.5	16.7	43.5	22.7	43.5	27.3
Factor de potencia Máx. distorsión armónica total			~1 (Ajusta	ble, desde 0.8	capacitivo a 0.8 3%	inductivo)		
Datos de salida CA (Reserva)								
Potencia nominal aparente de reserva (VA)	3000	3500	3680	3680	5000	5000	6000	6000
Potência aparente de saída máxima sem rede (VA) Potência aparente de saída máxima com rede (VA)		3500 (5800@10sec) 3500	3680 (7360@10sec) 3680 (7360@10sec)	3680 3680	5000 (10000@10sec) 5000 (10000@10sec)	5000 5000	6000 (10000@10sec) 6000 (10000@10sec)	6000
Máx. corriente de salida (A)	13.6	27.6	16.7	16.7	22.7	22.7	27.3	27.3
Tensión nominal de salida (V) Frecuencia nominal de salida (Hz)	220 / 230 / 240 50 / 60	127 60				30 / 240 / 60		
Salida THDv (en carga lineal)				<3	3%			
Eficiencia								
Máx. eficiencia Eficiencia europea	97.6% 96.7%	96.0% 95.6%	97.6% 96.7%	97.6% 96.7%	97.6% 96.7%	97.6% 96.7%	97.6% 96.7%	97.6% 96.7%
Eficiencia CEC	96.9%	-	96.9%	96.9%	96.9%	96.9%	96.9%	96.9%
Máx. eficiencia de batería a Red Eficiencia MPPT	95.5% 99.9%	94.0%	95.5% 99.9%	95.5% 99.9%	95.5% 99.9%	95.5% 99.9%	95.5% 99.9%	95.5% 99.9%
Protecciones	00.070	00.070	00.070	00.070	00.070	00.070	00.070	00.070
Monitorización de corriente por serie FV	Integrado							
Detección de la resistencia de aislamiento FV Monitorización de corriente residual	Integrado							
Protección contra polaridad inversa CC	Integrado Integrado Integrado Integrado							
Protección anti-isla Protección contra sobrecorriente CA								
Protección contra cortocircuito CA				Integ	rado			
Protección contra sobretensión CA Interruptor CC					jrado jrado			
Protección contra sobretensión CC				Тур	e II			
Protección contra sobretensión CA AFCI	Type III Opcional							
Apagado remoto					ırado			
Datos generales								
Temperatura de Operación (°C) Humedad relativa					+60			
Máx. altura de funcionamiento (m)	0 ~ 95% 3000 (>2000 Regulación de potencia)							
	Convección natural LED, WLAN+APP							
Método de refrigeración				LED. VVI	ANTAL F			
Interfaz de usuario Comunicación con BMS				C	AN			
Interfaz de usuario Comunicación con BMS Comunicación con Medidor				C/ RS	485			
Interfaz de usuario Comunicación con BMS Comunicación con Medidor Comunicación con Portal Peso (kg)	19.6	21.5	20.8	C/ RS WiFi / WiFi 20.0	485 + LAN / 4G 21.5	20.0	21.5	20.0
Interfaz de usuario Comunicación con BMS Comunicación con Medidor Comunicación con Portal Peso (kg) Medidas Ancho × Alto × Profundo (mm)	19.6	21.5	20.8	C/ RS WiFi / WiFi 20.0 505.9 × 43	485 + LAN / 4G 21.5 4.9 × 154.8	20.0	21.5	20.0
Interfaz de usuario Comunicación con BMS Comunicación con Medidor Comunicación con Portal Peso (kg)	19.6	21.5	20.8	C/ RS WiFi / WiFi 20.0 505.9 × 43 No ai	485 + LAN / 4G 21.5	20.0	21.5	20.0

^{*1:} La corriente / potencia real de carga y descarga también depende de la batería.
*2: La potencia máxima es la potencia real de PV. En Australia, para la mayoría de los módulos fotovoltaicos, la máx. potencia de entrada puede alcanzar 2Pn, como por ejemplo, la máx. potencia de entrada del GW3000-ES-20 puede alcanzar los 6000W.

^{*3: 4600} para VDE-AR-N4105 y NRS 097-2-1.
*: Todas las imágenes que se muestran son solo para referencia. La apariencia real puede variar.

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