



* Inversor de tensão contínua em tensão alternada, microprocessado.

RGT-M 3K 220V

Inversor solar monofásico On Grid

Inversor solar para sistemas fotovoltaicos conectados à rede elétrica. Essencial para conversão da energia gerada pelos módulos fotovoltaicos de CC para CA, nos parâmetros adequados para conexão com o sistema elétrico local*.

- » Uma entrada CC com MPPT independente;
- » Fácil instalação;
- » Grau de proteção IP65;
- » Monitoramento de geração de energia, via página web ou app RenoGrid, com datalogger RDT Wi-Fi (incluso);
- » Proteção anti-ilhamento;
- » Garantia de 10 (dez) anos.

	RGT-M 3K 220V ENTRADA (CC)		
Especificações técnicas			
Potência máxima de entrada recomendada (CC)	4.5 kWp		
Tensão máxima de entrada (CC)	600 Vcc ¹		
Tensão de operação mín/ Tensão de entrada de inicialização (CC)	40 V / 50 Vcc		
Tensão nominal de entrada (CC)	360 Vcc		
Faixa de tensão do MPPT (CC)	40-560 Vcc		
Faixa de tensão de MPPT para potência nominal (CC)	280 - 480 Vcc		
Quantidade de MPPT	1		
Quantidade de strings por MPPT	1		
Corrente de entrada máxima (CC)	16 A		
Corrente máxima de curto-circuito (CC)	20 A		
Potência máxima de entrada por MPPT	A: 4500 W ²		
	SAÍDA (CA)		
Potência nominal de saída (CA)	3000 W @ 40°C		
Potência máxima de saída (CA)	3000 VA @ 40°C		
Corrente nominal de saída (CA)	13,7 A		
Corrente de saída máxima (CA)	13,7 A		
Tensão nominal de saída (CA)	220 Vca / 240 Vca		
Frequência nominal da rede (CA)	60 Hz / 55 a 65 Hz		
Taxa de Distorção Harmônica (THD)	< 3% (na potência nominal)		
Fator de potência / fator de potência ajustável (CA)	> 0.99/ ajustável 0,8 adiantado – 0,8 atrasado		
Tipo de conexão com a rede CA	F/N/PE		
Corrente C.A. máxima absorvida	< 0,01 A		





CONSUMO DE ENERGIA

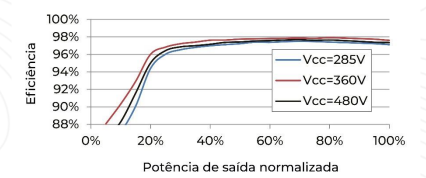
CONSUMO DE ENERGIA		
Potência de consumo noturno	<3 W	
EFICIÊNCIA		
Eficiência MPPT	99,9%	
Máxima eficiência	97,8%	
PROTEÇÃO		
Monitoramento de rede	Sim	
Proteção de polaridade (CC) reversa	Sim	
Proteção contra curto-circuito (CA)	Sim	
Proteção contra corrente de fuga	Sim	
Categoria de sobretensão	II [CA], II [CC]	
Classe de proteção		
Chave seccionadora CC	Sim	
Proteção contra surto	CC Tipo II / CA Tipo II	
Monitoramento de corrente por string FV	Sim	
Zero PID	Sim ³	
Segurança	Conforme Portaria INMETRO nº 004/2011	
Número do registro no INMETRO	003963/2024	
GERAIS		
Método de instalação	Suporte de instalação na parede	
Topologia do inversor	Sem transformador	
Classe de proteção	IP65	
Temperatura de operação	-25°C a +60 °C	
Faixa de umidade relativa permitida (sem condensação)	0 ~ 100%	
Altitude máxima de operação (m)	4000 m	
Método de refriamento	Resfriamento natural	
Visor	Display digital de LED e indicador LED	
Comunicação	WLAN (datalogger Wi-Fi)	
Tipo de conexão CC	Conector compatível com MC4 (máx. 6mm ₂)	
Tipo de conexão CA	Conector plug-and-play (máx. 6mm ₂)	
Suporte à rede	Controle de potência ativa e reativa e controle de taxa de rampa de potência	
Emissão de ruído	<25 dB(A)	
Garantia padrão	10 anos	
DIMENSÃO E PESO		
Dimensões (L x A x P)	360 × 263 × 125,5 mm	
Peso	6 kg	

 $^{^{1}}$ O inversor entra no estado de espera quando a tensão de entrada varia entre 560 V e 600 V

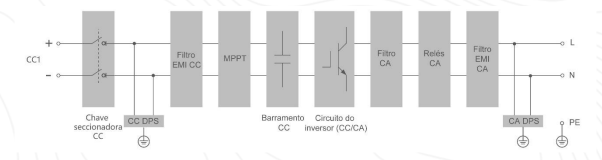
 ² A potência do MPPT A + MPPT B não deve ser maior do que a potência máxima de entrada do inversor.
 ³ Função PID desabilitada de fábrica. Para maiores informações consulte o manual do usuário



Gráfico de eficiência



Topologia



Fotos do produto



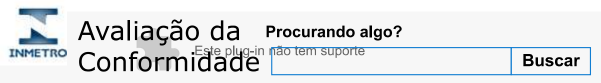
Fotos do RDT Wi-Fi











Pagina inicial (http://www.inmetro.gov.br/)

- / Qualidade (http://www.inmetro.gov.br/qualidade/) / Registro de objeto (../)
- / Consultar registros concedidos

■ Registro de Objeto Consultar registros concedidos

Q Detalhes do Registro 003963/2024

Status Concessão
Ativo 27/03/2024

RENOVIGI ENERGIA SOLAR S.A.

Rodovia SC 281, s/n Km 4,5 Cep:88122-001 | Sertão do Maruim - São José - SC <u>Tel: (Telefone)</u> 48 999169969 - willian.israel@intelbras.com.br (mailto:willian.israel@intelbras.com.br) - CNPJ: (CNPJ)16.851.732/0004-78



Programa de Avaliação da Conformidade

Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (módulo, controlador de carga, inversor e bateria)

Portaria Inmetro Nome de Família

nº (número) 140 de 21/03/2022 Inversor fotovoltaico 3000W

Certificado

Não aplicável

-Pesquisar histórico de alterações

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
27/03/2024	Incluido	Renovigi	RGT-M 3K 220V	Inversor On-Grid 220V Monofásico ? 3000W

Barra GovBr (http://www.gov.br/acessoainformacao/)

(http://www.brasil.gov.br/)

