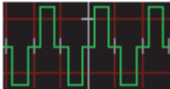


Inversor de Tensão 600W

Modelos	LRI12-600-127 LRI12-600-220	LRI24-600-127 LRI24-600-220
Característica de Saída		
Tensão AC	127Vac 220Vac	127Vac 220Vac
Forma da Onda	Onda Senoidal Modificada 	
Potência Contínua	600W	
Potência de Surge	1200W	
Frequência	60Hz ±3%	
Regulação de Linha	± 8%	
Característica de Entrada		
Corrente sem Carga	0.5A	0.3A
Tensão DC	12Vdc	24Vdc
Faixa Tensão	10 ~16Vdc	20~32Vdc
Eficiência	>85%	
Conexão DC	cabo	
Proteção		
Alarme Bateria Baixa	10.5 ± 0.5V	21 ± 1V
Desligamento Inversor por Bateria Baixa	10 ± 0.5V	20 ± 1V
Sobre Tensão	16 ± 0.5V	32 ± 1V
Sobre Temperatura	55°C ± 5°C	
Curto Circuito	Presente	
Inversão de Polaridade	Ação - fusível interno: queima	
Sobre Carga	Ação - tentativa de rearme 1 vez, seguido de desligamento	
Ambiente		
Temperatura de Trabalho	-15 ~ +45°C	
Umidade de Trabalho	20 ~90% UR não condensado	
Temperatura e Umidade de Armazenamento	-30 ~70°C, 10 ~ 95% UR	
Coeficiente de Temperatura	±0.05%/°C (0 ~ 55°C)	
Físicas		
Dimensões (LxPxH)	220 x 123 x 65 mm	
Peso	1.4kg	

