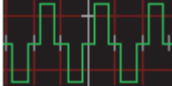


Inversor de Tensão 350W

Modelos	LRI12-350-127 LRI12-350-220	LRI24-350-127 LRI24-350-220
Característica de Saída - AC		
Tensão AC	127 V 220 V	127 V 220 V
Forma da Onda	Onda Senoidal Modificada 	
Potência Contínua	350 W	
Potência de Surge	700 W	
Frequência	60 Hz \pm 3%	
Regulação de Linha	\pm 8%	
Conector USB	5 V @ 1 A	
Característica de Entrada - DC		
Corrente sem Carga	0.25 A	0.2 A
Tensão DC	12 V	24 V
Faixa Tensão	9.5 ~16 V	19~32 V
Eficiência	>85%	
Conexão DC	Cabo Garra de Jacaré (350W) Cabo Acendedor de Cigarro (150W)	
Proteção		
Alarme Bateria Baixa	10.5 \pm 0.5 V	20 \pm 1 V
Desligamento Inversor por Bateria Baixa	9.5 \pm 0.5 V	19 \pm 1 V
Sobre Tensão	16 \pm 0.5 V	32 \pm 1 V
Sobre Temperatura	55 °C \pm 5 °C	
Inversão de Polaridade	Ação - fusível cabo: queima	
Sobre Carga	Ação - tentativa de rearme 1 vez, seguido de desligamento	
Curto Circuito na Saída	Presente	
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	\pm 0.05% °C (0 ~ 55 °C)	
Físicas		
Dimensões (LxPxH)	175 x 85 x 55 mm	
Peso	0.56 kg	
Peso Bruto com Cabos	0.59 kg	

