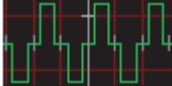


## Inversor de Tensão 150W

Modelos	LRI12-150-127 LRI12-150-220	LRI24-150-127 LRI24-150-220
<b>Característica de Saída - AC</b>		
Tensão AC	127 V 220 V	127 V 220 V
Forma da Onda	Onda Senoidal Modificada 	
Potência Contínua	150 W	
Potência de Surge	300 W	
Frequência	60 Hz $\pm$ 3%	
Regulação de Linha	$\pm$ 8%	
Conector USB	5 V @ 1 A	
<b>Característica de Entrada - DC</b>		
Corrente sem Carga	0.2 A	0.1 A
Tensão DC	12 V	24 V
Faixa Tensão	9.5 ~16 V	19~32 V
Eficiência	>85%	
Conexão DC	Cabo Acendedor de Cigarro	
<b>Proteção</b>		
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 $^{\circ}$ C $\pm$ 5 $^{\circ}$ C	
Inversão de Polaridade	Ação - fusível cabo: queima	
Sobre Carga	Ação - tentativa de rearme 1 vez, seguido de desligamento	
Curto Circuito na Saída	Presente	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura de Trabalho	-15 ~ +45 $^{\circ}$ C	
Umidade de Trabalho	20 ~ 90% UR não condensado	
Temperatura e Umidade de Armazenamento	-30 ~ 70 $^{\circ}$ C, 10 ~ 95% UR	
<b>Físicas</b>		
Dimensões (LxPxH)	155 x 85 x 55 mm	
Peso	0.46 kg	
Peso Bruto com Cabo	0.49 kg	

