

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Acesso pelo aplicativo Volt Solar disponível para Android e iOS;
- Gerenciável com acesso via navegador Web Browser;
- Protocolo SNMP para monitoramento;
- 01 entrada (Rede) para rede da concessionária de energia;
- 01 entrada (Inversor) para inversor senoidal DC/AC;
- 01 saída para alimentação das carga(s);
- Ventilação natural;
- Tensão de alimentação 12 a 56VDC;
- Tensão de operação de entrada/saída 127 ou 220Vac;
- Potência máxima de operação 4400W;
- Tempo de comutação <20ms;
- Relógio interno para agendamento de funcionamento entre rede/inversor DC/AC ou saída ligada ou desligada;
- Possibilita definir prioridade de operação entre Rede ou Inversor;
- Possibilita configuração da tensão mínima de entrada de alimentação para comutação do modo inversor;
- Informações sobre status da rede elétrica;
- Informações sobre status do inversor senoidal DC/AC;
- Informações sobre status da saída;
- Informações de temperatura interna;
- Um (1) ano de garantia.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

		Alimentação	12 a 56VDC
Entrada	Tensões	Rede	127VAC ou 220VAC
		Inversor	127VAC ou 220VAC
	Conexões	Alimentação	Conexão borne 2 vias
		Rede elétrica	Conexão borne 2 vias
		Inversor	Conexão borne 2 vias
	Porta de gerência	Conecto RJ45 fêmea	
Saída	Tensão	Mesma tensão proveniente de uma das entradas selecionada	
	Tempo de Comutação	<20ms	
	Conexão	Conexão borne 2 vias	
Correntes	Rede	Máx. 20A	
	Inversor	Máx. 20A	
	Saída	Máx. 20A	
Potências	Rede	Máx. 4400W	
	Inversor	Máx. 4400W	
	Saída	Máx. 4400W	
Outros	Dimensões	AxLxP = 44,25 x 208,70 x 107,38 mm	
	Peso	0,450kg	
	MTBF	>60.000 horas (estimado)	
	Temperatura de operação	-20 a 60°C	
Interface de Gerência			
Interface	10Mbps Base-t RJ45 IEEE802.3™		
Auto MDI/MDI-X	Não Suportado		
MAC	Sim		
Protocolos Suportados	ARP – TCP – UDP – DNS – IP- ICMP – NTP – SNMP		
Network Discovery	Over UDP		
Redes Roteadas	Depende da configuração Gateway e DNS Server		

INFORMAÇÕES MECÂNICAS

