

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- ◆ Entrada de alimentação Full Range 90 a 240VAC;
- ◆ Disponíveis nos modelos de tensão 12V / 24V / 48V e -48VDC;
- ◆ Disponíveis nos modelos de corrente de saída de 10A e 20A;
- ◆ Carregador de baterias dedicado e 5A para todos os modelos;
- ◆ Possibilita o uso de baterias com capacidade superior a 100Ah;
- ◆ Transição entres os modos Rede, Bateria e Teste Bateria ONLINE, sem tempo de comutação;
- ◆ Saída totalmente estabilizada;
- ◆ Possui acesso as configurações através de navegador Web Browser com Interface fácil e intuitiva;
- ◆ Permite ligar, desligar e reiniciar a saída de carga remotamente através da interface Web;
- ◆ Conta com protocolo SNMP para integração a softwares de monitoramento;
- ◆ Conta com API para integração;
- ◆ Conta com teste remoto de baterias, onde possibilita monitorar da eficiência do banco de baterias;
- ◆ Conta com monitoramento de todos os parâmetros, incluindo da tensão do banco de baterias, status da rede elétrica, temperatura interna, entre outros;
- ◆ Sinalização sonora e visual por LED para o modo de operação “Bateria”;
- ◆ Conta com uma entrada para sensor de porta aberta (sensor contato seco);
- ◆ Conta com um relé de contato seco de 10A para acionamento de dispositivos externos;
- ◆ Possui um fusível de proteção de entrada para rede elétrica;
- ◆ Possui um fusível de proteção na saída do carregador;
- ◆ Proteção contra curto-circuito e sobrecarga da saída;
- ◆ Proteção de subtensão do banco de baterias, evitando descargas profundas;
- ◆ Garantia de 2 anos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entrada	Tensão	Full range 90 ~ 240VAC			
	Frequência	50 / 60Hz			
	Rendimento	>85%			
	Conexão	Cabo de força tripolar			
Auto Consumo		127VAC		220VAC	
		Aprox. 0,34A		Aprox. 0,15A	
Saída	Modelos	12VDC	24VDC	48VDC	-48VDC
	Tensão	12VDC	24VDC	48VDC	48VDC
	Corrente	20A		10A	
	Potencia	240W	240W	480W	480W
	Conexão	Borne 6 vias (4 vias para saída)			
Carregador de baterias	Tensão	13,8VDC	27,5VDC	56VDC	56VDC
	Carregador	5A			
	Potencia	69W	137,5W	280W	280W
	Conexão	Bornes 6 vias (2 vias para o carregador)			
Proteção	Corte subtensão bateria	10,5VDC	21VDC	42VDC	42VDC
	Entrada	Fusível (Rede AC)	Modelo 12VDC	10A	
			Modelo 24VDC	10A	
			Modelo 48VDC	12,5A	
			Modelo -48VDC	12,5A	
	Saída	Fusível (Carregador/bateria)	Tensão <90VAC		
			Surtos de tensão e surtos corrente		
			Sobrecarga		
			Curto-circuito		
			Sobre temperatura		
Modelo 12VDC			25A		
Modelo 24VDC	25A				
Modelo 48VDC	15A				
Modelo -48VDC	15A				
Acionamento	Relé	Capacidade máxima	10A	Em 127VAC	
			7A	Em 220VAc	
			5A	12 a 48VDC	
Sensor	Conexão	Entrada de contato seco tipo NF			
	Conexão	Borne 2 Vias			
	Dimensões AxLxP (mm)	88 x 482,6 x 263			
	Montagem	Rack 2U			
Outros	MFTB	>60.000 horas (Estimado)			
	Isolação galvânica	1500V			
	Peso (Kg)	4,06			
	Temp. de operação	0 a + 40°C			
	Ventilação	Forçada			
	Filtro	Antirruído			
Ethernet	Interface	10MBs Based-t RJ45 IEEE802.3™			
	Auto MDI / MDI-X	Não suportado			
	Mac	Sim			
	Protocolos suportados	ARP - TCP - UDP - DNS - IP - ICMP - HTTP - SNMP			
	Network Discovery	Over UDP			
	Rede roteadas	Depende da configuração Gateway e DNS Server (Solicitação ARP)			

