

TERMO DE GARANTIA

1. Este equipamento é garantido contra defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses. Sendo os primeiros 3 meses de garantia legal, e os últimos 9 meses de garantia especial concedida pela **Volt Equipamentos Eletrônicos EIRELI**.

2. O equipamento será reparado gratuitamente nos casos de defeitos de fabricação ou possíveis danos verificados, considerando seu uso correto no prazo acima estipulado.

a) Todo produto devolvido dentro do prazo de garantia seja por motivo de defeito de fabricação ou incompatibilidade, será avaliado e analisado criteriosamente por nosso departamento técnico, para verificar a existência da possibilidade de conserto.

3. Os serviços de reparo dentro da garantia não cobrem o valor do envio do equipamento à Volt, somente o retorno do equipamento ao cliente via PAC. Caso o cliente queira por Sedex, o frete fica por conta do mesmo.

4. Implicam em perda de garantia as seguintes situações:

- a) O uso incorreto, contrariando as instruções contidas neste manual.
- b) Violação, modificação, troca de componentes, ajustes ou conserto feito por pessoal não autorizado.
- c) Problemas causados por instalações elétricas mal adequadas, flutuação excessivas de tensão, produto ligado em rede elétrica fora dos padrões especificados pelo fabricante ou sobrecarga do equipamento.
- d) Danos físicos (arranhões, descaracterização, componentes queimados por descarga elétrica, trincados ou lascados) ou agentes da natureza (raio, chuva, maresia, etc.)
- e) Peças que se desgastam naturalmente com o uso regular tais como: conectores, cabo de força, ou qualquer outra peça que caracterize desgaste.
- f) Qualquer outro defeito que não seja classificado como defeito de fabricação.

5. A garantia só será válida mediante a apresentação de nota fiscal.

Fabricado por: VOLT Equipamentos Eletrônicos EIRELI.

CNPJ: 11 664 103 / 0001 - 72



Volt Equipamentos Eletrônicos
Av. Sapucaí . nº 111 . Bairro Boa Vista
Santa Rita do Sapucaí . MG . CEP: 37.540-000
Contatos: (35) 3471-3042 . volt@volt.ind.br
www.volt.ind.br



MANUAL DO USUÁRIO

Max Online Gabinete Fonte Nobreak



Max Online



Max Online

Fonte Nobreak



Descrição:

- . Faixa de trabalho em 127V / 220V selecionáveis por chave;
- . Sem intervalo de comutação de rede para baterias;
- . Proteção contra surtos e quedas de rede elétrica;
- . Varistores entre fase e neutro, fase e terra, neutro e terra e filtros adicionais;
- . Isolação entre entrada e saída de 2kvolts por transformador;
- . Saída independente to carregador de baterias;
- . Saída estabilizada e protegida contra curtos e sobrecargas;
- . Carregador de baterias interno de 5A;
- . Proteção de subtensão de baterias para evitar descarga completa;
- . Maior autonomia com banco de baterias;
- . Alarme visual e sonoro quando em modo bateria;
- . Botão de START para troca de baterias;
- . Dimensões: Rack 19" 2U
- . Peso: 5Kg.

Características Técnicas

Ventilação	Forçada
MTBF	>120.000 horas
Temperatura de Operação	-4 a 70 °C
Umidade Relativa	10% a 95%
Rendimento	> 80%
Tensão de Alimentação	127Vac / 220Vac
Frequência	45 a 65Hz
Tensão nominal de saída	12Vdc, 24Vdc, 48Vdc e -48Vdc (+) aterrado
Capacidade	13A e 25A
Capacidade do Carregador	5A
Regulação Estática de tensão	<565mV
Regulação Estática de corrente	<1A
Regulação Dinâmica de tensão	<10ms
Ripple RMS	≤1/1000 da tensão de saída
Ripple Psofométrico	≤1mV
Limitações de corrente de saída	Ajustável entre 70% a 105%
Saída-Massa	1000Vac
Entrada-Massa	1500Vac
Entrada-Saída	1000Vac

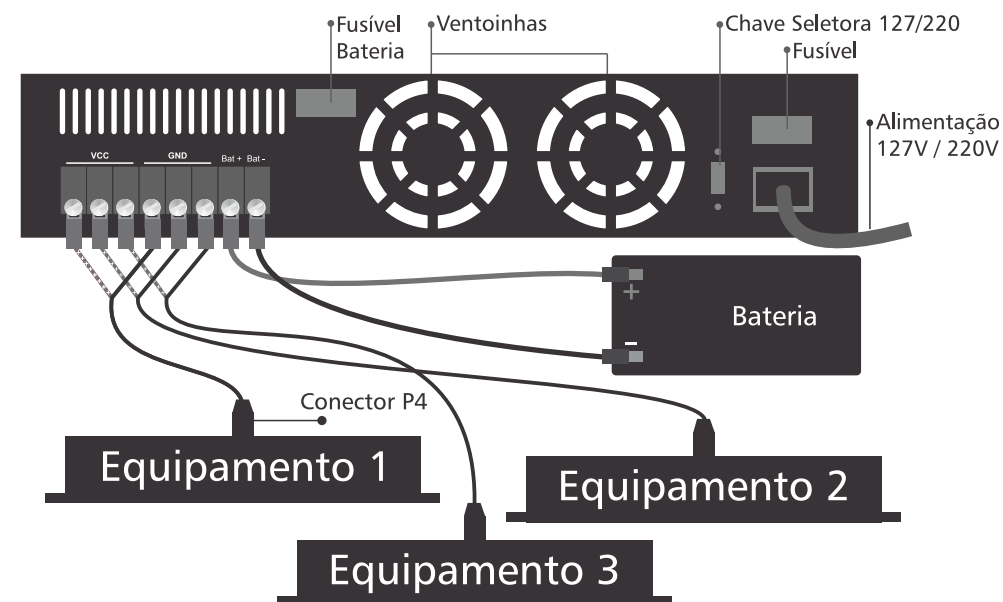
Varição de Saída - modo Bateria

12Vcc	10,5Vcc a 13,8Vcc
24Vcc	21Vcc a 24,5Vcc
48Vcc	42Vcc a 57Vcc
-48Vcc	-42Vcc a -57Vcc

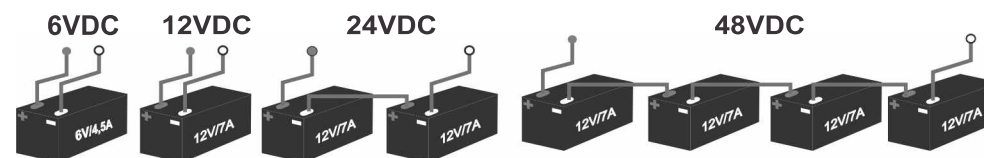
Acessórios

- . 1 cabo tripolar
- . 1 manual do usuário

Instalação:



Associação de Baterias



- Não inverter polarização da bateria e da saída do equipamento
- Para uma proteção eficiente contra descargas elétricas utilizar aterramento de menor resistência possível (< 5 OHMS)
- Cuidado - não abra - alta tensão