Manual de instruções





Índice

- 01 Termo de garantia
 - Assistência técnica
- 02 Introdução
 - Apresentação
 - Recomendações importantes
- 03 Ligação na rede elétrica
- 04 Conector de saída e alimentação
 - LED Indicador / voltímetro
- 05 Utilizando fontes em paralelo
 - Recargas de bateria e alimentação do amplificador
- 06 Características técnicas

Termo de garantia

A TARAMPS, localizada à Rodovia Júlio Budisk, SN, KM 30 - Alfredo Marcondes - SP, CEP 19.180-120, garante este produto contra defeitos de projeto, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de projeto que o torne impróprio ou inadequado ao uso a que se destina, pelo prazo de 12 meses, a partir da data de aquisicão.

Em caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da TARAMPS limita-se ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Esta garantia exclui:

- Produtos danificados por instalação incorreta, infiltração de água, violação por pessoas não autorizadas;
- · Lacre de garantia rasurado ou rasgado;
- •Casos onde o produto não seja utilizado em condições normais;
- •Defeitos provocados por acessórios, modificações ou equipamentos acoplados ao produto;
- •O produto apresentar danos decorrentes de quedas, impactos ou da ação de agentes da natureza (inundações, raios, etc.);
- •Cartão de garantia não preenchido ou rasurado;
- •Custos de retirada e reinstalação do equipamento, bem como seu transporte até o posto de assistência técnica;
- •Danos de qualquer natureza, consequentes de problemas no produto, bem como perdas causadas pela interrupção do uso.

Assistência técnica

Contamos com redes de **Assistência Técnica** por todo o Brasil e estamos sempre prontos para atender suas dúvidas e necessidades.

Para localizar uma Assistência Técnica Taramps Electronics perto de você, basta acessar nosso site:

<u>www.taramps.com.br/pt/rede-de-assistencias-tecnicas</u> ou entre em contato com o Departamento de assistência técnica de fábrica:

Taramps Electronics

Rodovia Júlio Budisk, SN, KM 30

CEP: 19.180-120

Fones: (18) 3266-4050 / 99749-3391 E-mail: assistencia8@taramps.com.br

Introdução

Parabéns pela compra de um produto Taramps.

Desenvolvido em moderno laboratório, com a mais alta tecnologia e profissionais altamente qualificados.

Este manual explica todos os recursos, operações e orientações para solucionar dúvidas que possam surgir em sua instalação. Reserve algum tempo para lê-lo atentamente e garantir uma instalação adequada e o uso de todos os benefícios que este produto pode oferecer.

Caso haja dúvida mesmo depois da leitura deste manual, entre em contato com nosso suporte técnico pelo número de telefone 18-3266-4050 ou pelo nosso site www.taramps.com.br.

Apresentação

A Fonte / Carregador automotiva digital PRO CHARGER 40A apresenta o que há de mais moderno e eficiente para conversores de energia de alta potência para RECARGA de baterias e ALIMENTAÇÃO de sistema de som automotivo com até 40 Amperes.

- Controle Digital por PWM (modulação por largura de pulso), dos transistores IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor) de alta performance em HALF BRIDGE, proporcionando um ótimo rendimento e estabilidade comparando às fontes convencionais com transformador.
- Perfil de Alumínio robusto e com moderno design que permite uma ótima dissipação de calor.
- PCI (Placa de Circuito Impresso) em fibra de vidro, montada por insersora automática de componentes, garantindo qualidade e robustez.
- Controle de corrente: Monitora e limita a corrente de saída dentro do valor nominal.
- Proteção contra temperaturas elevadas: Caso a temperatura do produto atinja um valor crítico, o sistema controla a saída, desligando e religando automaticamente, evitando um sobre aquecimento.
- Proteção contra curto circuito na saída. ATENÇÃO: NUNCA INVERTA AS POLARIDADES.

Recomendações importantes

- 1- Jamais utilize extensões com bitola inferior à recomendada. Certifique-se que a tomada e a rede elétrica suportam a corrente necessária para alimentação da fonte (vide pág. 3 / 4).
- 2- Este equipamento possui sistema "bivolt automático" reconhece automaticamente a tensão da rede elétrica e se ajusta para a mesma. Para que a fonte tenha o rendimento esperado, a tensão da tomada deverá estar acima de 90V (rede de 127V) ou acima de 190V (rede de 220V).
- 3- Instalar a fonte em local firme e arejado. Nunca instale a mesma em laterais de caixas de som, devido à vibração.
- 4- A fonte não possui partes internas que possam receber manutenção pelo usuário. Não abra a mesma, risco de choque elétrico.
- 5-Não instalar a fonte em local com exposição direta de luz solar.

▲ Segurança

No decorrer da leitura deste manual, figue atento aos símbolos de segurança.



Este símbolo como "Cuidado" tem como objetivo alertar o usuário sobre CUIDADO instruções importantes. O não cumprimento das instruções pode resultar em riscos ao usuário ou danos ao produto.



A Taramps reserva o direito de modificar o conteúdo deste manual sem aviso prévio e nem obrigatoriedade de aplicar as modificações em unidades anteriormente produzidas.

Ligações na rede elétrica

TOMADA: A tomada deverá ser dimensionada de forma a suportar a corrente máxima consumida pela fonte.

∧ CUIDADO

O usuário deverá confirmar se a tomada/quadro de força estão adequados para a instalação do produto de acordo com a tensão de uso.

Caso a instalação elétrica não esteja adequada, a performance e rendimento da fonte serão comprometidos.

Recomendamos que a instalação elétrica seja feita por um profissional qualificado.



∧ CUIDADO

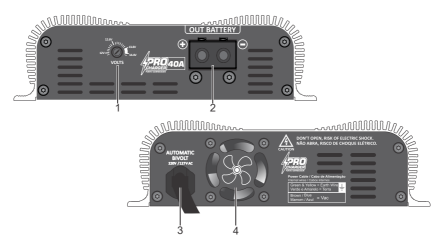
CABOS BATERIA

Não utilize cabos com bitolas inferiores a recomendada:

É indispensável a instalação de um disjuntor próximo a fonte. Cabo: 10 mm²

Disjuntor: 40A

Conector de saída e alimentação



1-VOLTS: Ajusta a tensão de saída entre 12V até 14.4V.

IMPORTANTE: Faça o ajuste da tensão com a carga desconectada.

Para recarga de baterias automotivas, o recomendado é ajustar a fonte em tensão maior que 13.8V.

2-OUT BATTERY: Para ligar os cabos positivo (+) e negativo (-) na bateria ou equipamentos 12 Volts. (Veja as bitolas recomendadas na página 03).

IMPORTANTE: Nunca inverter a polaridade.



Antes de efetuar qualquer ligação na (s) bateria (as), certifique de que as polaridades estão corretas.

3-ENTRADA DE ENERGIA: Cabo de alimentação.

A PRO CHARGER 40A é bivolt automático (127V/220V)

Verifique as especificações recomendadas para a entrada de energia na página 03.

4-COOLER: O cooler permanece ligado enquanto a fonte/carregador estiver conectada na rede elétrica. IMPORTANTE: Não obstrua a ventilação, deixe um espaço livre de pelo menos 5cm nas laterais do produto.



O cooler e as aberturas de ventilação são responsáveis pelo resfriamento da fonte quando está em uso, por isto não poderá ser obstruído.

LEDs indicadores



LED ON: Permanece aceso enquanto a fonte / carregador estiver ligada na rede elétrica.

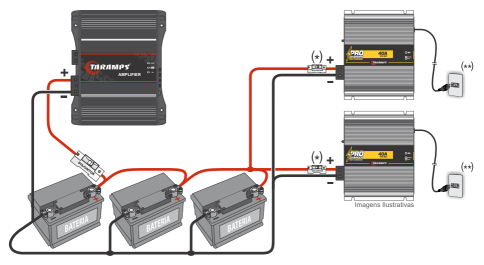
CHARG.: Indica que a fonte está fornecendo corrente para carga de bateria ou corrente para sistema de som .

FULL: Indica que a bateria está carregada / flutuação.

Utilizando fontes em paralelo

Várias fontes podem ser ligadas em paralelo, desde que todas fontes sejam ajustadas com a mesma tensão da PRO CHARGER 40A. Primeiro ajuste a tensão individual de cada fonte e depois faça a ligação em paralelo.

A corrente máxima disponível será a soma da capacidade nominal de cada fonte. Exemplo: Ligando 2 fontes PRO CHARGER 40A teremos cerca de 80A de corrente máxima.



(*) Utilizar disjuntor conforme indicado no manual de cada fonte.

(**) Usar alimentação individual conforme as especificações de cada fonte (Ver recomendação página 03).

Recargas de bateria e alimentação do amplificador

Nesse caso, além de recarregar as baterias, a fonte atua como auxiliar das baterias na alimentação dos amplificadores.



Características técnicas

Alimentação: Bivolt Automatic (127 / 220VAC) Faixa de Tensões em Rede 127V: 100 ~ 140V AC Faixa de Tensões em Rede 220V: 200 ~ 240V AC Corrente Nominal Máx. de Saída(*): 40A Potência Máxima de Saída: 560W Eficiência: 90% Consumo Máx. em Rede 127V: 11A Consumo Máx. em Rede 220V: 09A Flutuação Máxima em plena carga (40A @14.2V): <5% Fusível de Entrada (interno): 10A Tensões de Saída: $12V \sim 14.4V \pm 2\%$ 182 x 52 x 170mm Dimensões (LxAxP): Peso: 1,20Kg

Proteção de curto: Limita corrente máxima de curto circuito.

Proteção térmica: Reduz a potência de saída caso a temperatura interna se eleve, voltando automaticamente a potência máxima com a redução da temperatura.

Observações:

(*)Corrente nominal de saída, medida com carga resistiva, tensão de saída da fonte = 14,4V e tensão da rede elétrica = 127V / 220V.





Fabricado por: TARAMPS ELECTRONICS LTDA CNPJ: 11.273.485/0001-03 Rodovia Júlio Budisk, SN, KM 30 Alfredo Marcondes - SP Indústria Brasileira www.taramps.com.br