Manual de instruções Instruction manual







A instalação deste produto deverá ser feita por um profissional qualificado. The installation of this product must be made by a qualified professional.



- 01 Termo de garantia
 - Assistência técnica
 - Apresentação da linha Smart

02 • Introdução

- Requisitos de segurança
 - Segurança

- 03 Funções, entradas e saídas
- 04 Conector de saída e alimentação
 - LEDs indicadores e sistema de proteção

05 • Instalação

- Bitola de fiação e fusível recomendados
- 06 Características técnicas

Termo de garantia

A TARAMPS, localizada à Rua Abílio Daguano, 274 Res. Manoel Martins - Alfredo Marcondes - SP, CEP 19.180-000, 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 aquisição.

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.);
- •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

Rua: Abílio Daguano, nº 274

CEP: 19.180-000

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

Apresentação da Linha Smart

Multi-impedância: Apresentando uma nova tecnologia de controle e novas funções, o SMART 8 tem a potência especificada de 8000W RMS no intervalo de 1 a 2 Ohms: (1 - 1,33 - 1,5 - 1,67 e 2 Ohms com a mesma potência);

LEDS: Indicador de nível de sinal de saída com leds, na parte superior do produto;

Entrada RCA para até 4V RMS: Ajuste de ganho de entrada que permite o uso de players de até 4V RMS de nível de saída;

Entrada RCA dupla IN/OUT: Conector RCA com função de entrada e saída, dispensa o uso de cabos "Y";

Conector de alimentação para cabos de até 70 mm²: Permite o uso de cabos de alimentação com maior bitola (de até 70 mm²) para maior rendimento;

Proteções com AUTO-Restart: O amplificador automaticamente é reiniciado após algum evento de proteção;

Inicialização do áudio em RAMPA: Após ligar o amplificador, o audio é liberado gradualmente (rampa).

Introdução

PORTUGUÊS - BR

Leia atentamente este manual antes de efetuar qualquer ligação ou utilizar o produto. Em caso de dúvidas, procure nosso suporte técnico: (18) 3266-4050 ou www.taramps.com.br.



Ao final de sua vida útil, este produto não deve ser descartado em lixo doméstico. Procure um centro de coleta ou reciclagem de equipamentos eletrônicos para correto descarte.

Declaração de Conformidade



TARAMPS ELECTRONICS LTDA Alfredo Marcondes - SP Brasil

Declara que o produto SMART 8 está em conformidade com a diretiva 2014/30/EU, de acordo com a seguinte norma técnica:

-EN 50498:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles

O texto completo da Declaração de Conformidade EU está disponível na página do produto na Internet.

Requisitos de segurança

- Para garantir o uso adequado, leia este manual antes de usar o amplificador. É importante que você conheça os CUIDADOS contidos aqui.
- A instalação deste amplificador deve ser feita por profissional qualificado.
- Use óculos de segurança, luvas isoladas e ferramentas corretas para instalar este produto.
- Este amplificador deve ser usado com baterias de 12V. Sempre verifique a tensão antes de instalar.
- Este amplificador deve ser instalado em um local firme com pelo menos 1" (25mm) de espaço ao redor do dissipador para uma distribuição de calor adequada.
- Nunca instale o amplificador em locais expostos a poeira, umidade e água. Preste atenção para instalá-lo longe do tanque de combustível, linhas de combustível, fontes de calor e outras partes do veículo.
- Certifique-se de instalar um fusível de proteção ou um disjuntor próximo à bateria. Siga a amperagem indicada aqui neste manual. O uso de fusível ou disjuntor incorreto pode resultar em superaquecimento, fumaça, danos ao produto, ferimentos ou queimaduras.
- Evite passar os fios sobre ou através de bordas afiadas. Use ilhós de borracha ou plástico para proteger quaisquer fios passados pela carroceria do veículo.
- Antes de fazer qualquer conexão ao amplificador, desconecte o terminal (-) negativo da bateria.
- Quando em uso, a superfície externa do amplificador pode ficar quente. Evite tocar na área do dissipador de calor e mantenha as crianças longe do amplificador.
- Este amplificador pode produzir altos níveis de pressão sonora. Evite a exposição contínua a níveis acima de 85dB para prevenir a perda permanente de audição.
- As conexões de saída para alto-falantes podem ter níveis de tensão quando o amplificador estiver operando. Certifique-se de que o amplificador esteja DESLIGADO antes de prosseguir com qualquer conexão ou desconexão nestes terminais.
- Se você quiser descartar este amplificador, não o jogue no lixo doméstico. Ele deve ser coletado por um serviço de descarte de produtos eletrônicos usados para a reciclagem adequada.

$oldsymbol{\Delta}$ Segurança

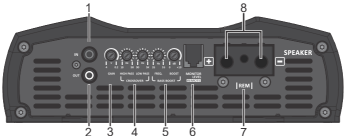
No decorrer da leitura deste manual, fique atento aos símbolos de segurança.



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.



Funções, entradas e saídas



- **1 IN:** Entrada do sinal a ser amplificado. Conectar a mesma à saída RCA do CD / DVD Player, utilizando cabo blindado de boa qualidade para evitar a captação de ruídos.
- **2 OUT:** Saída de sinal de áudio. Envia o mesmo sinal de entrada (IN) para outro amplificador, permitindo ligação em cascata.
- **3 GAIN:** Ajusta a sensibilidade de entrada do amplificador, o que permite um perfeito ajuste aos níveis de sinal de saída de praticamente todos os modelos de CD/DVD Player do mercado. É possível ajustar de 4V (sensibilidade mínima) até 0,2V (sensibilidade máxima).

4-CROSSOVER

FILTRO HIGH PASS (HPF): Ajuste variável de 10Hz a 90Hz, que determina o início da frequência de operação do amplificador.

FILTRO LOW PASS (LPF): Ajuste variável de 90Hz a 5KHz, que determina o fim da frequência de operação do amplificador.

5-BASS BOOST

FREQ.: Determina a frequência de atuação do Bass Boost de 35Hz a 55Hz.

BOOST: Reforço para os Sub-graves, com amplitude variável de 0 a +10dB na frequência definida em FREO.

- **6-MONITOR LEVEL REMOTE:** Conexão para acessório que tem como função o controle do ganho e o monitoramento do amplificador, onde todas as informações dos LEDs indicadores, como distorção (CLIP/TEMP) e acionamento da proteção (PROT), serão mostradas simultaneamente. **(Acessório não incluso).**
- **7 TERMINAL REMOTE:** deve ser ligado a saída remote do CD/DVD Player por meio de um cabo de 0,75mm².
- **8 SPEAKER:** Saída (positivo e negativo) para a conexão dos transdutores (alto-falantes). Seguir a polaridade indicada.

Para associações de alto-falantes, a impedância a ser considerada é a impedância resultante:



Devido a presença de voltagem nos terminais de saída quando o produto esta ligado, evite o contato com os mesmos. Risco de choque elétrico.

Alto-Falantes Exemplo de ligação em paralelo	Quantidade Impedância	Impedância Resultante	Potência
0000	4 x 4 OHMS	1 OHM	
000	3 x 4 OHMS	1.33 OHMS	8000W RMS
0000	4 x 6 OHMS	1.5 OHMS	8000W KIVIS
• •	2 x 4 OHMS	2 OHMS	



1 - **SMART COOLER:** Este amplificador possui quatro coolers de ventilação interna. Para perfeito funcionamento, o amplificador deve ser instalado em local seco e arejado, com espaço livre de no mínimo 1" (25mm) de cada lado. A temperatura normal de trabalho deste amplificador é de 70° C.



- O cooler e as aberturas de ventilação são responsáveis pelo resfriamento do amplificador quando está em uso, por isto não poderá ser obstruído.
- **2 TERMINAL DE ALIMENTAÇÃO NEGATIVO:** Usar cabo de 70mm² o mais curto possível, ligado ao polo negativo da(s) bateria(s).
- **3 TERMINAL DE ALIMENTAÇÃO POSITIVO:** Usar cabo de 70mm² o mais curto possível, ligado ao polo positivo da(s) bateria(s) com fusível ou disjuntor (400A) o mais próximo possível da mesma.

Para que seu amplificador tenha o melhor rendimento, é preciso utilizar todas as entradas de alimentação. Veja exemplo na próxima página. Recomendamos que todo os cabos tenham as pontas estanhadas, para melhor contato elétrico.

Em casos de uso de barramento nos terminais, evitar o aperto com extensores na chave allen, pois torque excessivo poderá causar a quebra do terminal.



Antes de efetuar qualquer ligação nos terminais de alimentação, certifique de que o (-) negativo da bateria do veículo esteja desligado.

LEDs indicadores e sistema de proteção



LED azul aceso contínuo:

Indica que o amplificador está ligado.



LED amarelo piscando: Temperatura excessiva (Pode ser causada por obstruções dos coolers internos, instalação inadequada ou em local mal ventilado).

Quando o amplificador chegar a temperatura de aproximadamente 90°C a proteção térmica atua, o áudio é interrompido e o LED amarelo começará a piscar. O cooler ficará ligado para resfriar os componentes rapidamente. Somente quando o amplificador chegar a uma temperatura segura, o áudio é liberado e o amplificador voltará ao normal.

Recomendamos não desligar o amplificador, para que o tempo de resfriamento seja menor, através da ventilação do cooler.

LED amarelo piscando de acordo com a música: Indica que o amplificador está operando no limiar da distorção. Caso o led vermelho também piscar, indica distorção excessiva.



LED vermelho aceso contínuo:

Foi detectado curto-circuito ou impedância inferior a suportada na saída.

LED vermelho pisca 2x:

Voltagem de alimentação inferior a 9,5V.

LED vermelho pisca 3x:

Voltagem de alimentação superior a 17V.

Instalação

PORTUGUÊS - BR

CUIDADO Qualquer ligação nos conectores de alimentação, entrada ou saída deverá ser feita somente com o amplificador desligado.

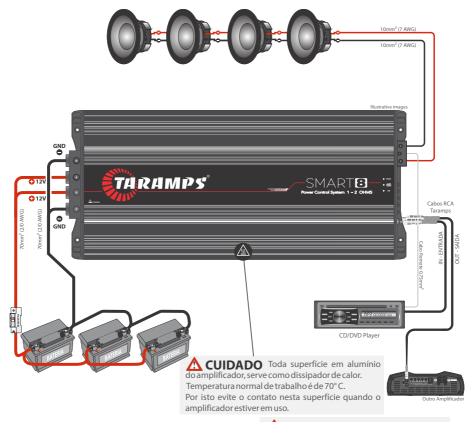
Bitola de fiação e fusível recomendados

Cabo de alimentação positivo / negativo	2 x 70mm ²
Bitolas dos cabos de saída	10mm ²
Bitola do cabo remote	0,75mm²
Fusível ou disjuntor de proteção	400A

Calculado considerando um comprimento máximo de 4m. Distância maiores que esta, será preciso aumentar as bitolas dos cabos.

O uso de fiação com bitola inferior ao recomendado causa perda de potência e CUIDADO sobreaquecimento da fiação.

Observe a polaridade, nunca inverta os cabos de alimentação, sob risco de danos ao amplificador. É obrigatório a instalação de fusíveis ou disjuntores de proteção o mais próximo da(s) bateria(s).



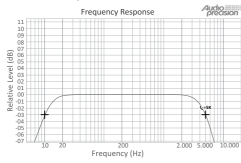
Exemplos de conexões na entrada de alimentação: Obs: Capacidade mínima requerida do banco de baterias: 400Ah

CUIDADO Este equipamento não é adequado para uso em locais onde crianças podem estar presentes.

Multi-Impedância de Saída:	1 Ohm ~ 2 Ohms
Número de Canais:	01
Potência Nominal @12,6VDC* 1 OHM a 2 OHMS: 4 OHMS:	8000W RMS 5000W RMS
Sensibilidade de Entrada:	0,22V ~ 4V
Relação Sinal-Ruído:	>90dB
Resposta de Frequência:	10Hz ~ 5KHz (-3dB)
Crossover HPF (Filtro Passa Alta):	10Hz ~ 90Hz (-12dB/8 ^a) Variável
LPF (Filtro Passa Baixa):	90Hz ~ 5KHz (-12dB/8 ^a) Variável
Bass Boost: Freq.: Boost:	35Hz ~ 55Hz 0 ~ +10dB
Eficiência:	82% @ 1 Ohm 86% @ 2 Ohms
Impedância de Entrada:	10K Ohms
Sistema de Proteção:	Curto circuito na saída, proteção de tensão baixa/alta e proteção térmica.
Tensão de Alimentação Mínima:	9,5VDC
Tensão de Alimentação Máxima:	17VDC
Consumo em Repouso:	8A
Consumo Musical @12,6VDC:	387A 369A
Consumo na Potência Nominal:	774A 738A
Dimensões (L x A x P):	228 x 70 x 513mm
Peso:	6,60Kg

*Potência de saída medida com sinal senoidal de 60Hz, THD <= 1% na saída, utilizando carga resistiva no dobro da impedância nominal, medida com analisador de potência SMD/AD-1 e Audio Precision APX525, o produto a uma temperatura máxima de 50°C e voltagem de alimentação a 12,6V.

Os valores citados são típicos e podem sofrer pequenas variações devido a tolerância de componentes ou do processo de fabricação. Para maiores informações ou em caso de dúvidas acesse nosso site ou entre em contato com o suporte da TARAMPS ELECTRONICS.



Index

- 07 Term of warranty
 - Technical assistance
 - Smart line presentation

08 • Introduction

- Smart line presentation
- Key recommendations

- 09 Functions, inputs & outputs
- 10 Power supply connector
 - •LEDs indicators & protection system
- 11. Installation
 - Recommended wire gauge & fuse
- 12 Technical features

Term of warranty

TARAMPS, located on Abilio Daguano Street 274, Res. Manoel Martins – Alfredo Marcondes, SP - Brazil, ZIP CODE 19180-000, guarantees this product against any defects on terms of project, making, assembling, and/or with solidarity, due to project vices which cause it improper or inadequate to its original use within

12 months from the date of purchase. In case of defect during the warranty period, TARAMPS responsibility is limited to the repairing or substitution of the device of its own making.

This warranty excludes:

- •Damaged products by improper installation, water infiltration, violation by unauthorized individuals;
- •Tamper or torn warranty seal;
- •Cases in which the product is not used in adequate conditions;
- •Defects caused by accessories, modifications or features attached to the product;
- •The product with damage from falling, bumps or nature related problems (flooding, lightning, etc.);
- •Warranty card is not properly filled or torn;
- •Costs involving uninstallation, reinstallation of equipment as well as shipment to the factory;
- •Damage of any kind, due to problems in the product, as well as losses caused by discontinued use of the product.

Technical assistance

For international support, check on our website:

www.taramps.com.br/en/rede-de-assistencias-tecnicas

 $or \, contact \, direct \, the \, factory \, support: \,$

Phones: +55 18 3266-4050 / +55 18 99749-3391

E-mail: angelo.assistencia@taramps.com.br

Smart Line Presentation

Multi-impedance: Featuring new control technology and new functions, the SMART 8 brings 8000W RMS rated power in the range of 1 to 2 Ohms: (1 - 1.33 - 1.5 - 1.67 and 2 Ohms with same power);

LEDS: LEDs output signal level indicator on top of product;

RCA input for up to 4V RMS: Input gain adjustment that allows head units up to 4V RMS output level;

Dual RCA IN / OUT Input: RCA connector with input and output function, eliminates the needing of "Y" cables for send the same unput signal to another amplifier;

Power connector for cables up to 2/0 AWG: Allows the use of power cables with larger gauge (up to 70mm²) for higher performance;

AUTO-Restart Protections: The amplifier automatically restarts after a protection event;

RAMP audio initialization: After turning on the amplifier, audio is released gradually (ramp).

Introduction

Read this manual before preparing the product. In case of doubt, contact our technical support: (18) 3266-4050 or www.taramps.com.br.



At the end of its useful life, this product must not be disposed of in household waste. Look for an electronic equipment collection or recycling center for proper disposal.

Declaration of Conformity

TARAMPS ELECTRONICS LTDA
Alfredo Marcondes - SP
Brazil

Hereby, Taramps Electronics Ltda declares that the product SMART 8 complies with the Directive 2014/30/EU, according with the following harmonized standard:

-EN 50498:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) -Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles

The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Product Page on Internet.

Safety requirements

To ensure proper use, please read through this manual before using the amplifier. It is specially important that you know the **CAUTIONS** contained here.

- The installation of this amplifier must be done by a qualified professional.
- $We ar safety \ glasses, insulated \ gloves \ and \ correct \ tools \ for \ installing \ this \ product.$
- -This amplifier is for use with 12V batteries. Always check the voltage before installing.
- This amplifier must be installed in a firm place with at least 1" space around the heatsink for proper heat spreading.
- Never install the amplifier in places exposed to dust, humidity and water. Pay attention to install it far from fuel tank, fuel lines, heat sources and other parts of vehicle.
- Be sure to install protection fuse or a circuit braker near to battery. Follow the ampere rating as indicated here in this manual. Use of improper fuse or circuit breaker could result in overheat, smoke, damage to product, injury or burns.
- Avoid running wires over or through sharp edges. Use rubber or plastic grommets to protect any wires routed through car's body.
- $\hbox{-} Before \, make \, any \, connection \, to \, amplifier, \, disconnect \, the \, battery \, negative \, terminal. \,$
- -When in use, the external surface of may amplifier becomes hot. Avoid touching the heatsink area and keep childrens far from the amplifier.
- This amplifier may produce high sound pressure levels. Avoid continuous exposure to levels over 85dB to prevent permanent hearing loss.
- Output connections for speakers may have voltage levels when the amplifier is operating. Make sure that the amplifier is turned OFF before proceed any connection or disconnection in this terminals.
- If you want to dispose this amplifier, don't throw it on domestic waste. It must be collected by an used electronic product disposal service for proper recycling.

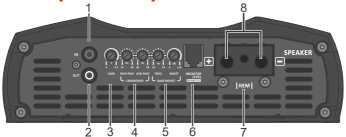
△ Safety

As you read this manual, pay attention to the safety symbols.



This symbol with "CAUTION" is intended to alert the user to the presence of important instructions. Failure to heed the instructions will result in risk of injury to user or product damage.

Functions, inputs & outputs



- **1-IN:** Input of signal to be amplified. Connect the to the RCA output of the Head Unit using good shielded cable to avoid noise interference.
- 2 OUT: Audio signal output. Sends the same input (IN) signal to another amplifier, allowing cascading.
- **3 GAIN:** Adjusts the input sensitivity of the amplifier, allowing a perfect adjustment to the output signal levels of various head units models on the market. It is possible to adjust from 4V (minimum sensitivity) to 0.2V (maximum sensitivity).

4-CROSSOVER

HIGH PASS FILTER (HPF): Variable setting from 10Hz to 90Hz, which determines the start of the amplifier's operating frequency.

LOW PASS FILTER (LPF): Variable setting from 90Hz to 5KHz, which determines the end of the amplifier's operating frequency.

5-BASSBOOST

FREQ.: Set the frequency of bass boost from 35Hz to 55Hz.

BOOST: Set the boost level from 0 to + 10dB at the frequency set in FREQ.

- **6 MONITOR LEVEL REMOTE:** Connection to an accessory, which function is to control the gain and monitor the amplifier where all information from the indicator LEDs, such as distortion (CLIP/TEMP) and protection actuation (PROT), will be displayed simultaneously. (Accessory not included).
- **7 TERMINAL REMOTE:** It must be connected to the remote output of the head unit using a 18 AWG cable.
- $\textbf{8-SPEAKER:} \ SPEAKER: Output (positive and negative) for connecting transducers (speakers). Follow the indicated polarity.$

For speaker associations, the impedance to consider is the resulting impedance:

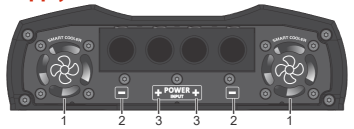


Due to the presence of voltage at the output terminals when the product is turned on, avoid contact with them. Risk of electric shock.

Loudspeakers Parallel connection example	Quantity Impedance	Resulting Impedance	Power
0000	4 x 4 OHMS	1 OHM	
000	3 x 4 OHMS	1.33 OHMS	8000W RMS
0000	4 x 6 OHMS	1.5 OHMS	SOUCH RIVIS
00	2 x 4 OHMS	2 OHMS	

Power supply connector





1 - SMART COOLER: This amplifier has four internal ventilation fans. For perfect functioning, the amplifier must be installed in a cool and aired place with at least 1''(25mm) space around the heatsink for proper heat spreading. The usually working temperature of amplifier is 70° C (158° F).



The fan and ventilation openings are responsible for cooling the amplifier when it is in use, so it cannot be obstructed.

- **2 POSITIVE POWER SUPPLY:** Use 2/0 AWG cables direct from the positive battery terminal, with fuse or circuit breaker (230A), as close to it as possible.
- **3 NEGATIVE POWER SUPPLY:** Use 2/0 AWG cables as short as possible, connected to the negative battery pole.

In order for your amplifier to have the best performance, it is necessary to use all the power inputs. See example on the next page. We recommend that all cables have tinned ends for better electrical contact.

In case of power bus bar using, avoid tightening with extenders on the allen wrench, as excessive torque may break the the terminal.



Before making any connections to the power terminals, make sure that the negative (-) of the vehicle battery is disconnected.

LEDS indicators & protection systems



Blue LED steady on:

Indicates that the amplifier is turned on.



Flashing yellow LED: Excessive temperature (May be caused by obstruction of the internal fans, improper installation or poorly ventilated location).

When the amplifier reaches the temperature of approximately 90° C (194° F), the thermal protection starts working, the audio is interrupted and the yellow LED will start flashing. The fans will be functioning, in order to cool down the components quickly. Only when the amplifier reaches a safe temperature level, the audio is released and the amplifier gets back to its normal functioning.

We recommend don't turn off the amplifier, so that the cooling time will be shorter, through the ventilation of fans.

Blinking yellow LED according to music: Indicates that the amplifier is operating at the threshold of distortion. If the red LED also blinks, it indicates excessive distortion.

Red LED steady on:

Short-circuit or impedance lower than that supported at output.

RED LED flashes 2x:

Supply voltage less than 9,5V.

RED LED flashes 3x:

Power supply voltage greater than 17V.



Installation ENGLISH

CAUTION CAUTION: All connections to power supply, input and output connectors must be carried out only with amplifier off.

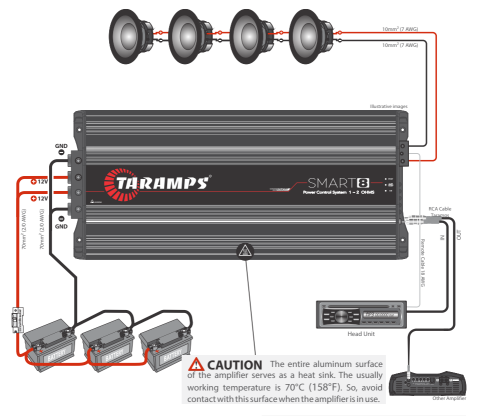
Recommended wire gauge & fuse

Positive / negative power supply cable	2 x 2/0 AWG
Output cables wire gauge	7 AWG
Remote cable	18 AWG
Protection fuse or circuit breaker	400A

Calculated considering a maximum length of 4m. Distance greater than this, you will need to increase the cable gauges.

Using wire gauges below the recommendation will result in power loss and **CAUTION** overheating of wiring.

Check polarity and never reverse power supply cables due to the risk of damage to the amplifier. It is compulsory to install a protection fuses or circuit breakers as close as possible from batteries.



Examples of connections in the power supply input. Note: Required battery bank capacity: At least 400Ah

CAUTION This equipment is not suitable for use in places where children may be present.

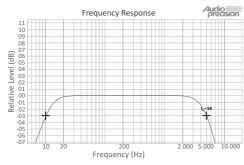
Technical features



Output Impedance Range:	1 Ohm ~ 2 Ohms	
Number of Channels:	01	
Output Power / @12.6VDC* 1 OHM ~ 2 OHMS: 4 OHMS:	8000W RMS 5000W RMS	
Input Sensitivity:	0.22V ~ 4V	
Signal- to-noise Ratio:	>90dB	
Frequency Response:	10Hz ~ 5KHz (-3dB)	
Crossover		
HPF (High Pass Filter):	10Hz ~ 90Hz (-12dB/8 ^a) Variable	
LPF (Low Pass Filter):	90Hz ~ 5KHz (-12dB/8°) Variable	
Bass Boost: Freq.: Boost:	35Hz ~ 55Hz 0 ~ +10dB	
Efficiency:	82% @ 1 Ohm 86% @ 2 Ohms	
Input Impedance:	10K Ohms	
Protection System:	Output short-circuit, low/high supply voltage and Thermal protection	
Minimum Supply Voltage:	9.5VDC	
Maximum Supply Voltage:	17VDC	
Idle Consumption:	8A	
Musical Consumption @12.6VDC:	387A 369A	
Rated Power Consumption:	774A 738A	
Dimensions (W x H x L):	8.98" x 2.76" x 20.20"	
Weigth:	14.52lb	

^{*}Rated power with 60Hz sinusoidal signal, THD <= 1%, with resistive loads, measured with SMD/AD-1 audio power analyzer and Audio Precision APX525 and the product at lower than 50° C (122° F) case temperature and 12.6V supply voltage.

 $For further informations \, or \, questions, visit \, our \, website \, or \, contact \, TARAMPS \, ELECTRONICS \, support.$



The values as above are typical and may vary, due to electronic components tolerance or manufacturing process.





Fabricado por / Manufactured by: TARAMPS ELECTRONICS LTDA CNPJ / TAX ID: 11.273.485/0001-03 R. João Silvério, 121 • Res. Manoel Martins Alfredo Marcondes - SP Indústria Brasileira - Made in Brazil www.taramps.com.br