

Manual de Instruções RS-4510AMP



Amplificador Mosfet Classe "AB"

4 Canais de 100 WRMS em 4 ohms estéreo

4 Canais de 180 WRMS em 2 ohms estéreo

2 Canais de 360 WRMS em 4 ohms bridge

Fonte de energia Mosfet

Conectores Dourados

Fusível de proteção 40X2

Resposta de freguência 1KHz = 10Hz~50KHz+0, -3dB

2 - Modos de Crossover Hi/Full/Low

Dimensões: 249 x 58 x 421 mm Potência Máxima 2400 WATTS

2400 WATTS MÁX

PORTUGUÊS

Desejamos que você se divirta muito!

Usado de maneira correta, seu novo equipamento de som fornecerá muitas horas de entretenimento sonoro de boa qualidade. Danos auditivos causados por som muito alto são praticamente imperceptíveis ao longo do tempo, sendo assim, este fabricante e as indústrias eletrônicas recomendam evitar longas horas de exposição a som muito alto.

Esta lista de níveis de som lhe mostra os diferentes níveis de som, fontes equivalentes e o fator de perigo.

Decibéis

Nível		Exemplo
30	İ	Livraria silenciosa, sussurros
40	İ	Sala de estar, refrigerador, quarto longe de tráfego
50	l	Tráfego leve, conversa normal, escritório silencioso
60	l	Ar condicionado a 6 metros, máquina de costura
70		Limpador a vácuo, secador de cabelo, restaurante barulhento
80	I	Tráfego médio na cidade, centro de reciclagem, despertador a 60 cm

OS SEGUINTES NÍVEIS DE SOM PODEM SER PERIGOSOS SOBRE CONSTANTE EXPOSIÇÃO

90		Metrô, motocicleta, tráfego de caminhões
100		Moto-serra, furadeira
120		Show de rock em frente aos alto-falantes, trovoada
140		Disparo de revólver, avião
180	I	Lançamento de um foguete

Informações cedidas pela Fundação de Pesquisas Auditivas.

Caro usuário

Selecionar um equipamento de boa qualidade como este que você selecionou é somente o início de seu entretenimento musical. Agora você deve saber como obter o máximo que seu equipamento pode oferecer. A Roadstar deseja que você obtenha o máximo em desempenho, divertindo-se a um nível de volume seguro, um nível que permita um som limpo e sem distorções, e o mais importante, sem afetar a capacidade auditiva.

O som pode enganar. Ouvir som muito alto por muito tempo, fará com que os ouvidos se acostumem ao som, achando que é confortável. Ajuste o volume do equipamento num nível seguro para não causar danos auditivos.

Para estabelecer um "nível seguro"

- Inicie com o volume no mínimo.
- Vagarosamente vá aumentando o volume até que possa ouvir clara e confortavelmente, e sem distorções.
- Uma vez que tenha encontrado um nível confortável de som, deixe nele.

Levando um minuto para fazer isto, já ajudará a evitar danos auditivos no futuro.

Introdução

Este amplificador estéreo para carros de alta performance e potência é um produto de alta qualidade. Você pode sentir-se orgulhoso de sua escolha. Antes de iniciar a instalação, certifiquese de ler este manual completamente e guarde-o para futuras referências.

Instalação

A qualidade da instalação irá afetar a performance e segurança do sistema consideravelmente. Recomendamos a ajuda de um distribuidor ou instalador profissional. O amplificador é geralmente montado em qualquer local conveniente, como por exemplo, embaixo do assento. Certifique-se de colocar o aparelho em local com boa circulação de ar e protegido de perigos. Ao escolher o local da instalação, leve em conta que quanto menor o comprimento dos cabos de energia e alto-falantes, melhor. Minimizando o tamanho dos cabos, fornecerá a melhor performance do amplificador. É importante que as aberturas para ventilação não estejam contra um painel ou uma superfície que impeça a boa circulação de ar. Marque a localização dos

um painel ou uma superfície que impeça a boa circulação de ar. Marque a localização dos parafusos utilizando o amplificador como modelo. Faça os furos com diâmetro de #29 ou 9/64" nas marcas e instale o amplificador firmemente no local, utilizando os parafusos fornecidos com o kit de acessórios. (Veja Fig. 1).

Atenção

Este amplificador tem função de proteção para evitar danos devido a uso impróprio ou condições desfavoráveis - calor excessivo, alto-falantes em curto ou sobrecarga. Se o aparelho detectar uma das condições acima, o indicador de proteção irá acender e o sistema desligará automaticamente.

Para diagnosticar o problema, abaixe todos os controles, desligue tudo e verifique a instalação por possíveis conexões erradas ou curtos. No caso do amplificador desligar devido a aquecimento sob condições adversas, simplesmente deixe desligado até que a temperatura do mesmo volte ao normal e o indicador apague.

Cuidado

Antes de fazer os furos, verifique todo o layout do veículo: Tome cuidado ao trabalhar próximo de cabos de combustível e ligações elétricas.

Conexão da fonte de energia

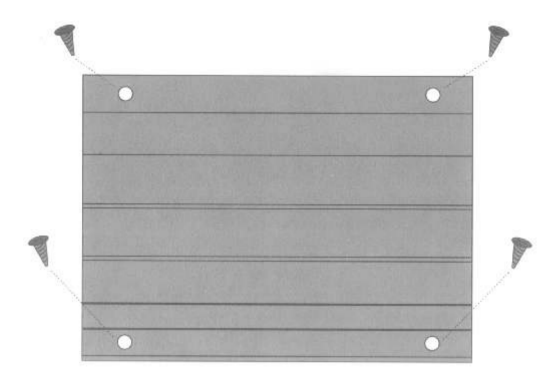


Fig. 1 Instalação do Amplificador

Os cabos +12VDC e terra devem ser bem isolados. O padrão dos cabos deve ser de 8AWG, RS-4510AMP ou maior. Fora isso, há um cabo de controle 12V que deve ser de 12AWG-14AWG. É preferível ter cabos de alto-falantes mais compridos e cabos de energia mais curtos para minimizar perdas de energia.

Energia +12V

Este cabo é usualmente conectado diretamente ao terminal positivo da bateria. Certifique-se de que o cabo de energia (+) esteja conectado à fonte de energia através de um fusível em linha. A conexão deve ser completada utilizando um conector tipo-U isolado.

Terra

Este cabo é utilizado para o aterramento elétrico e deve ser bem fixado ao chassi do veículo. O melhor método é usar um parafuso atravessado numa lâmina de metal, desde que os fios encostem no metal do chassi. Certifique-se de remover toda a pintura ou outro isolante da área do aterramento e usando um parafuso, fixe firmemente as pontas do fio ao chassi. Use um cabo o mais curto possível - use o mesmo padrão de cabo utilizado para a conexão de energia +12V.

Remoto

Muitos rádios ou outras fontes de som têm um terminal de saída para conexão do ativamento remoto do amplificador. Se o rádio não tiver esta função, você poderá utilizar o cabo de transmissão que ativa o motor da antena. Mas você deve prestar atenção se a antena está abaixada durante a operação do rádio. Neste caso você não poderá usar o cabo de transmissão da antena para operar o ativamento remoto.

Conexões de entrada de energia

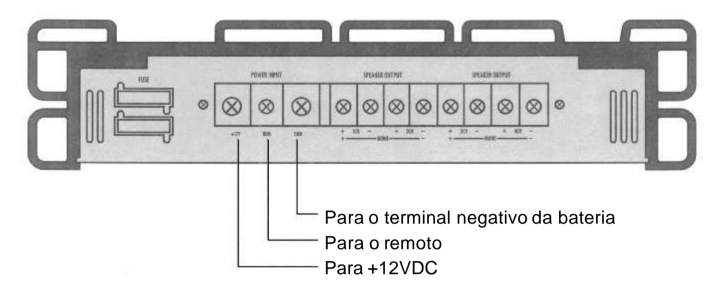


Fig. 2 Conexões de entrada de energia

Atenção

Primeiro faça a conexão +12V, depois a conexão terra e finalmente a conexão remota. Além disso, o cabo +12V deve ser sempre conectado à bateria através de um fusível para proteger contra possíveis danos. Se precisar trocar o fusível, troque por um de mesmo valor. Usando um fusível diferente, poderá danificar o aparelho.

Este amplificador tem terminais de entrada de sinal do tipo RCA para entradas de baixo nível. O ajuste do nível de entrada é feito pelo controle de ganho de ambos os canais. Ajustando este controle, permitirá que o ganho do amplificador seja controlado para nivelar os canais. O conector RCA deve ser usado para conectar um rádio/cassete. O conector vermelho é usado para saída de áudio direito e o branco para saída de áudio esquerdo.

Conexão de entrada de sinal

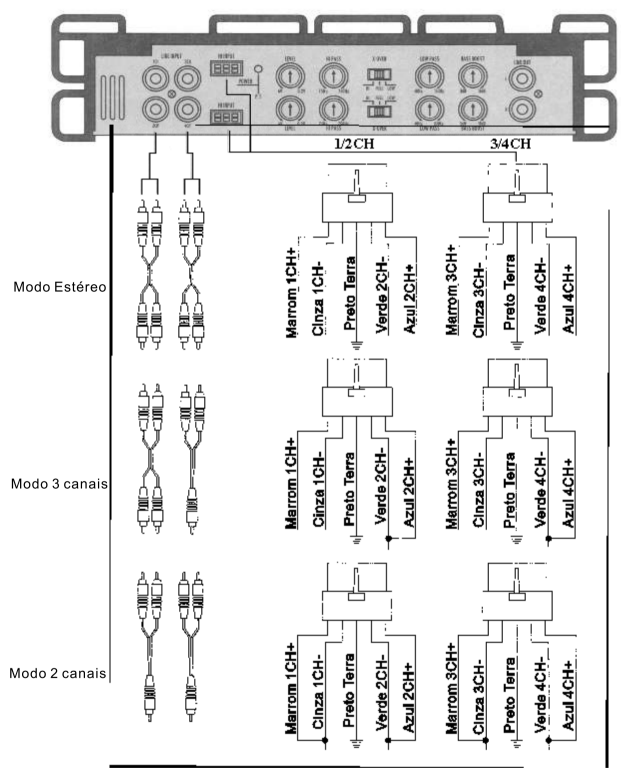


Fig. 3 Conexão de entrada de sinal

Nota: O cabo RCA não é fornecido com o amplificador.

Atenção: Não use entradas de baixo e alto nível simultaneamente!

Conexão de saída para os alto-falantes

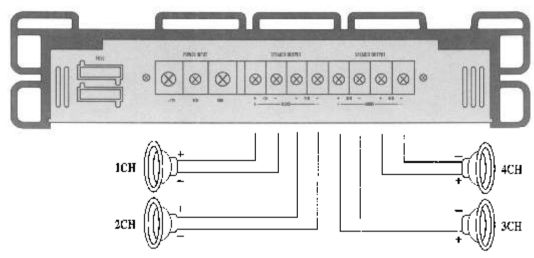


Fig. 4 Conexão de saída para os alto-falantes - Modo estéreo Acima, a figura 4 mostra a conexão de 4 alto-falantes. Neste caso, é recomendável usar alto-falantes de 4 ohms para evitar danos.



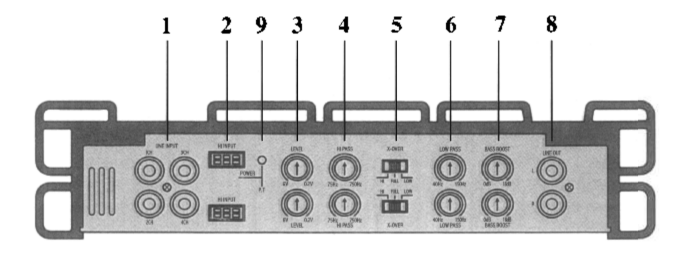
Flg. 6 Conexão de saída para os alto-falantes - Modo 2 canals

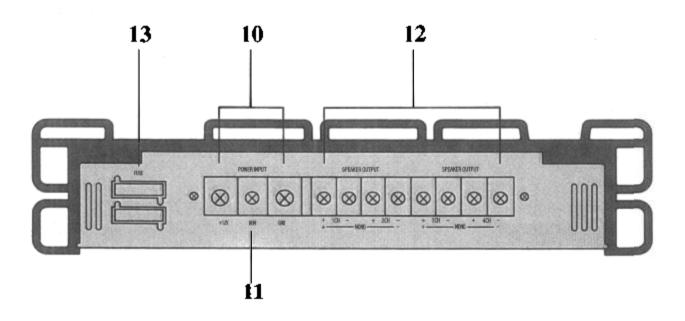
- O amplificador pode ser usado nos modos ESTÉREO, 3 canais e 2 canais, como mostrado nas figuras 4, 5 e 6.
- Os cabos dos alto-falantes devem ser conectados aos terminais para alto-falantes do amplificador.
- Note que a maioria dos alto-falantes tem uma polaridade com um símbolo "+" ou um ponto, indicando o terminal positivo do alto-falante. A conexão incorreta pode resultar na perda da resposta de baixo.
- Quando usado nos modos 3ch/2ch, os cabos devem ser conectados aos terminais de saída do amplificador, como mostrado (veja figuras 5 e 6). Quando operar no modo bridge, a impedância dos alto-falantes é um fator importante. Não use menos de 2 ohms no modo bridge.
- Não use alto-falantes em paralelo com menos de 1 ohm por canal no modo estéreo.
- Níveis muito baixos de impedância causarão aquecimento excessivo do amplificador, e o sistema de proteção será ativado para evitar problemas. Neste caso, diminua o volume até um nível adequado.

Atenção

Cuide para não conectar o terminal (-) do alto-falante ao aterramento ou ao chassi.

Características e controles





1. Entradas RCA

Permite a entrada dos canais 1/2/3/4 ao amplificador através de conectores RCA.

2. Conector de entrada de alto nível

Conecte a saída dos alto-falantes do rádio à entrada de alto nível nos conectores Molex.

Não use entradas de baixo e alto nível ao mesmo tempo. Atente para não confundir a entrada de alto nível com as saídas para alto-falantes. Conexões incorretas podem danificar o amplificador ou a fonte de sinal (A entrada de alto nível tem base no sinal terra comum).

Conector de entrada High RS-4510AMP

Marrom: 1CH(+) Cinza: 1CH(-) Marrom: 3CH(+) Cinza: 3CH(-) Azul: 2CH(+) Verde: 2CH(-) Azul: 4CH(+) Verde: 4CH(-)

Preto: Terra

3. Controle de Ganho

Permite ajustar o ganho de ambos os canais de acordo com a saída do rádio/cassete,

4. Controles Variáveis High Pass

Ajusta a freqüência crossover somente da saída High Pass, de 75Hz a 750Hz.

5. Seletor X-Over

- a) Posição Hi: Permite o controle da freqüência high pass (75Hz 750Hz) usando o controle variável high
- b) Posição Flat: Permite full range pass
- c) Posição Low: Permite o controle da freqüência low pass (40Hz 150Hz) usando o controle variável low

6. Controles Variáveis Low Pass

Ajusta a frequência crossover somente da saída Low Pass, de 40Hz a 150Hz.

7. Bass Boost

Bass boost com ganho ajustável de 0-18dB @ 49Hz.

8. Saídas de baixo nível

O amplificador fornece um par de saídas full range low pass para conexão de um amplificador adicional ao sistema.

9. LED de energia / LED de proteção

Indica o status de energia e de proteção.

Quando o LED estiver verde, indica que o amplificador está operando normalmente. Quando estiver vermelho, indica que o circuito de proteção foi ativado. Uma vez ativado, o amplificador irá desligar para evitar danos.

10. Conexão de energia

Conecte o cabo +12VDC da bateria e também conecte o cabo terra de um ponto aterrado no chassi.

11. Conexão Remota

Conecte o cabo de controle que permite ligar e desligar o amplificador junto com o rádio do carro.

12. Terminais Alto-falantes

Permite a conexão de alto-falantes ao amplificador.

13. Fusível

Fusível para conectar na ligação da bateria.

RS-4510AMP: 40Amps x 2

Especificações

AMPLIFICADOR ROADSTAR	RS-4510AMP
Potência	
- 4 ohms	100W x 4CH
- 2 ohms	180W x 4CH
- Bridged em 4 ohms	360W x 2CH
Especificações	
- Freqüência de resposta a 1KHz	10Hz - 50KHz +0, -3dB
- Proporção de ruído a 1KHz	>90dB
- Fator de estabilidade a 100Hz	180
- Separação de canal a 1KHz	73dB
- Impedância de entrada	LOW: 47K ohms HIGH: 100ohms
- Controle variável do nível de entrada	LOW: 0.2V - 6V HIGH: 0.8V - 10V
Crossover & switching	
- High pass varíavel	75Hz - 750Hz
- Low pass variável	40Hz - 150Hz
- Bass Boost a 45Hz	18dB
• Outros	
- Dimensões do amplificador (Larg. x Alt. x Comp.)	249mm x 58mm x 421mm
- Consumo de energia (2 ohms RMS)	89A
- Fusível	40A x 2

