

Instalação

Fixe o aparelho em local que haja alguma ventilação. Nunca instale o aparelho debaixo de carpetes ou forrações. Utilize uma chave de fenda Philips para os parafusos dos conectores de saída dos alto-falantes e remoto e chave allen para alimentação para não danificar a fenda dos parafusos. Verifique se a impedância dos alto-falantes está correta. Coloque na extremidade da bateria onde sairá a alimentação + 12V um fusível para a proteção da instalação e do veículo.

✓ Garantia

A Alfa Amps, assegura ao usuário deste aparelho, garantia contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 1(um) ano, a contar da data de aquisição do produto pelo consumidor, desde que comprovada pela Nota Fiscal de Venda.

A execução dos serviços decorrentes da presente garantia dependerá sempre da apresentação da referida Nota Fiscal de Venda, juntamente com este certificado, preenchido e carimbado pela loja que houver realizado a venda, com o não preenchimento do mesmo a garantia será validada pelo mês e ano de vencimento que segue no número de série.

As despesas de transporte ou remessa do aparelho à Assistência Técnica Autorizada, correrão por conta e risco do proprietário / usuário do aparelho.

A presente garantia perderá automaticamente sua validade, uma vez verificada a ocorrência de qualquer das seguintes hipóteses:

- A constatação de mau uso, instalação inadequada à especificada no manual, ou manuseio incorreto do aparelho;
- A constatação técnica, de ter sido o aparelho violado ou consertado por pessoas não autorizadas pelo fabricante;
- Danos ocasionados por fenômenos da natureza. Decurso do prazo de garantia, estabelecidos neste certificado.



TERMO DE GARANTIA

www.alfaamps.com.br



Número de Série

Data da Compra

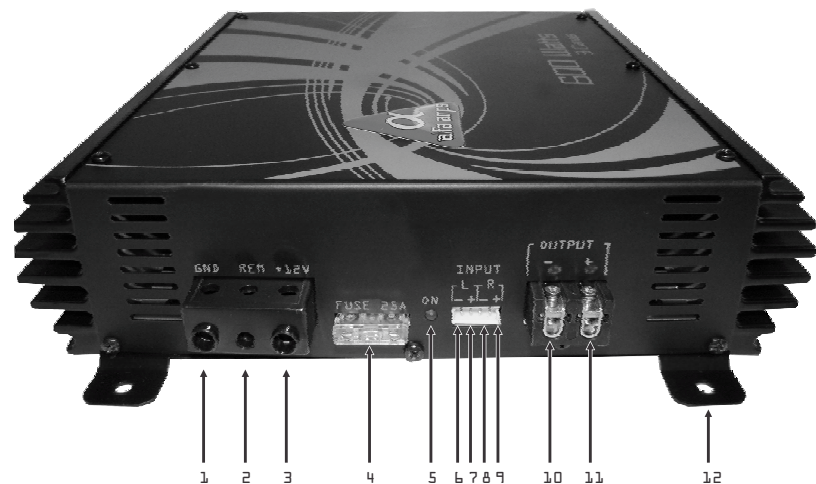
___/___/20__

Carimbo da Loja

3 Canais					
	Stereo	Sub		Stereo	Sub
Watts RMS no Alto-falante @ 2Ω	100W	400W	Corrente Máxima	40A	
Watts RMS no Alto-falante @ 4Ω	75W	220W	Impedância de Entrada	50Ω	16Ω
Watts RMS na Carga @ 2Ω	90W	200W	Relação Sinal Ruído (S/N)	>60dB	>80dB
Watts RMS na Carga @ 4Ω	65W	145W	Separação de Canais	>50dB	-
Imp. mínima de saída	2Ω	2Ω	Fusível tipo lâmina	15A	25A
Resposta de Frequência	30Hz à 20KHz	20Hz à 80Hz	Tensão de Alimentação	10V ~ 16V	
Filtro Low Pass	-	12dB/8ª	Comprimento	257 mm	
Distorção (THD)	<6%	<6%	Largura	217 mm	
Sensibilidade	8-1V RMS	4-2V RMS	Altura	58 mm	
Corrente do Acionamento	30mA		Peso	3,380 Kg	
Corrente sem som	300mA		Espessura do fio de alimentação	8 mm	

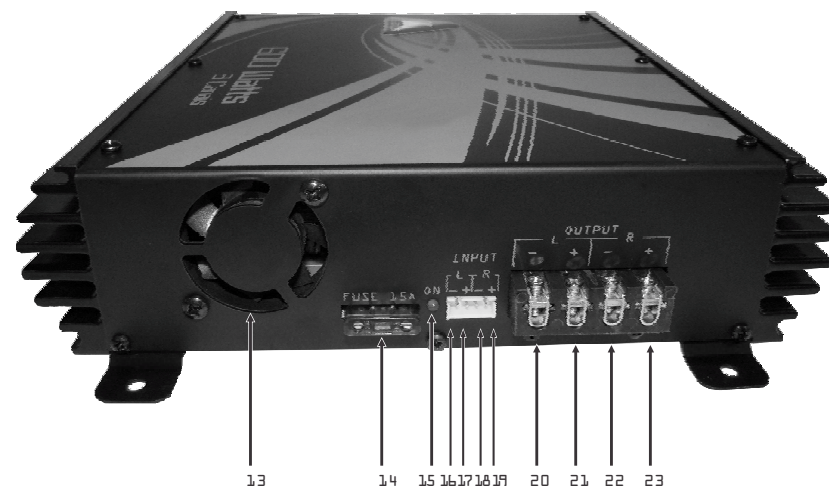
O conteúdo deste manual está sujeito a definição, ou interpretação, ou modificação de tempos em tempos para aprimoramento em funcionalidades sem aviso prévio.

Identificação das Conexões



- 1 - Terminal de entrada de alimentação Negativo (GND) - Conectar ao chassi do veículo.
- 2 - Terminal de entrada do Remoto (REM) - Conectar ao fio remoto da unidade fonte (auto-rádio), ou ao fio da antena elétrica, ou a uma alimentação positivo +Vcc com chave liga/desliga.
- 3 - Terminal de entrada da alimentação positivo (+12V) - Conectar ao terminal positivo da bateria do veículo.
- 4 - Fusível 25A.
- 5 - Led indicador ON/OFF.
- 6 - Terminal de entrada negativo do Canal L - Conectar ao terminal negativo da saída Speaker L da unidade fonte (auto-rádio).
- 7 - Terminal de entrada positivo do Canal L - Conectar ao terminal positivo da saída Speaker L da unidade fonte (auto-rádio).
- 8 - Terminal de entrada negativo do Canal R - Conectar ao terminal negativo da saída Speaker R da unidade fonte (auto-rádio).
- 9 - Terminal de entrada positivo do Canal R - Conectar ao terminal positivo da saída Speaker R da unidade fonte (auto-rádio).
- 10 - Terminal de saída negativo do Canal Sub - Conectar ao terminal negativo do alto-falante Sub.
- 11 - Terminal de saída positivo do Canal Sub - Conectar ao terminal positivo do alto-falante Sub.
- 12 - Aba de fixação do aparelho

Identificação das Conexões



- 13 - Ventilação forçada, acionada por temperatura interna acima de 75°C
- 14 - Fusível 15A.
- 15 - Led indicador ON/OFF.
- 16 - Terminal de entrada negativo do Canal L - Conectar ao terminal negativo da saída Speaker L da unidade fonte (auto-rádio).
- 17 - Terminal de entrada positivo do Canal L - Conectar ao terminal positivo da saída Speaker L da unidade fonte (auto-rádio).
- 18 - Terminal de entrada negativo do Canal R - Conectar ao terminal negativo da saída Speaker R da unidade fonte (auto-rádio).
- 19 - Terminal de entrada positivo do Canal R - Conectar ao terminal positivo da saída Speaker R da unidade fonte (auto-rádio).
- 20 - Terminal de saída negativo do Canal L - Conectar ao terminal negativo do alto-falante do Canal L.
- 21 - Terminal de saída positivo do Canal L - Conectar ao terminal positivo do alto-falante do Canal L.
- 22 - Terminal de saída negativo do Canal R - Conectar ao terminal negativo do alto-falante do Canal R.
- 23 - Terminal de saída positivo do Canal R - Conectar ao terminal positivo do alto-falante do Canal R.