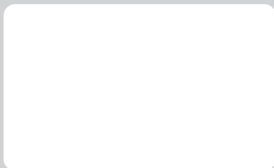


Certificado de Garantia

DF 800.4EHXC

CLASS-D AMPLIFIER

Número de série



Revendedor

Data da venda

Vendedor

Certificamos que o produto acima especificado, está garantido contra qualquer defeito de fabricação pelo prazo de **01 ANO** conforme condições abaixo.

Este produto é garantido pela SEIJI ELETRÔNICA LTDA, contra qualquer defeito de fabricação ou de seus componentes, por **01 ANO** a partir da data da compra, desde que sejam observadas as seguintes condições:

- 1- O lacre não esteja violado ou rasurado
- 2- O conserto seja efetuado em oficinas autorizadas
- 3- O certificado esteja preenchido corretamente e sem rasuras, pelo revendedor no ato da compra.

A garantia perderá sua validade se for constatado:

- 1- Uso incorreto ou indevido do aparelho
- 2- Defeitos resultantes de mau trato
- 3- Defeitos resultantes de instalação incorreta
- 4- Instalação com a fiação cortada
- 5- Utilização de fusível não especificado ou ausência do mesmo

Obs.: As despesas de remessa para conserto, correm por conta do comprador

ATENÇÃO

Todo aparelho eletro-eletrônico deve ser ligado através de fusível especificado pelo fabricante. A utilização de um fusível não adequado pode causar sérios danos ao aparelho e à instalação.

Reservamo-nos o direito de introduzir alterações técnicas e dimensionais em nossos produtos sem prévio aviso.

Seiji Eletrônica Ltda.- Ind.Brasileira - Cnpj.68.410.620/0001-32
www.falcon.com.br - falcon-sac@falcon.com.br
Atendimento ao consumidor - 011-5061-5005

Manual de Instruções

800 WRMS

DF 800.4EHXC

CLASS-D AMPLIFIER



4 CHANNELS COMPACT

4 / 3 / 2 CHANNELS

4 x 200 WRMS @ 2 Ohm

2 x 200 WRMS @ 2 Ohm / 1 x 400 WRMS @ 4 Ohm

2 x 400 WRMS @ 4 Ohm BRIDGE

HIGH / LOW INPUT

CROSSOVER HI / FULL / LOW-PASS FRONT / REAR



CLEAN RECEPTION FM
RECEPÇÃO DE FM SEM INTERFERÊNCIA

NOISE FILTER
FILTRO DE RUÍDO

ELIMINATOR OF STALKS
ELIMINADOR DE ESTALOS

ENERGY NOISE FILTER
FILTRO ANTI RUÍDO

HI-INPUT
ENTRADAS VIA FIO

NETWORK INTEGRATION CAN
INTEGRAÇÃO COM REDE CAN

Introdução

A linha de **Amplificadores Digitais Classe D da Falcon**, foi desenvolvida com a mais recente tecnologia empregada em processadores de áudio digital do mercado. Em parceria com um dos maiores e mais renomado fabricante de Power Mos-fet e Amplificadores Classe D, criamos uma linha de amplificadores classe D com refinadas características de áudio, potência, eficiência e baixo custo, alinhada a um design compacto e funcional, garantindo aos nossos clientes um prazer incomparável ao ouvir suas músicas preferidas.

Especificações Técnicas

Número de canais : 04 / 03 / 02 CANAIS

Pot. Max @ 13,8VDC : (**800 WRMS**) 4 x 200 WRMS (2 Ohm) Stereo

Pot. Max @ 13,8VDC : (**800 WRMS**) 2 x 200 WRMS (2 Ohm) Stereo / 1 x 400 WRMS (BRIDGE 4 Ohm)

Pot. Max @ 13,8VDC : (**800 WRMS**) 2 x 400 WRMS (BRIDGE 4 Ohm) FRONT / REAR

Pot. Max @ 13,8VDC : (**600 WRMS**) 4 x 150 WRMS (4 Ohm) Stereo

Distorção Harmônica Total (THD) : Menor que 0,5 %

Sensibilidade de Entrada (RCA) : 200 mV a 3,0 V

Sensibilidade de Entrada (HI-INPUT) : 1,10 V a 8 V

Relação Sinal Ruído : Maior que 90 dB

Resposta em Frequência : 20 Hz a 30 KHz

Crossover HI-PASS (80 Hz) / FULL (20 Hz a 30 KHz) / LOW-PASS (80 Hz)

Eficiência : Maior que 90 %

Impedância de Entrada Low-in : 22K Ohm

Impedância de Entrada Hi-in : 200 Ohm

Controle de Ganho : Front / Rear

Proteção Térmica / Curto : Sim

Tensão de Alimentação Min. : 10,5 V

Tensão de Alimentação Max. : 15,6 V

Consumo em Repouso : 800 mA

Consumo em Max. Potência : 40 A

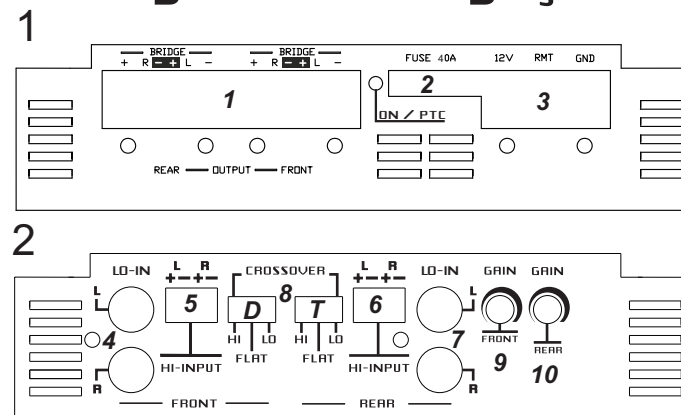
Dimensões : 140 mm x 180 mm x 48 mm (C x L x A)

Peso : 1,2 Kg

** A garantia do melhor desempenho do produto esta relacionado ao correto modo de instalação, será necessário um correto casamento de potência e impedância com os alto-falantes, fiação de instalação com bitolas adequadas, ajustes de áudio, filtros e acomodação do produto.

**Nosso departamento técnico está a disposição no SAC e informações técnicas complementares estão disponíveis em nosso site.

Diagrama de Ligações



1.1 - Conector de saída de áudio stereo

1.2 - Fusível de proteção (Corrente indicada no painel)

1.3 - Conector de alimentação

+12V - Direto da bateria (Obrigatório uso de fusível de proteção 60A)

RMT - Comando remoto para acionamento do amplificador

GND - Negativo da bateria

2.4 - LOW-INPUT - Entrada de sinal nível baixo (RCA FRONT)

2.5 - HI - INPUT - Entradas via fio canal frontal (Acionamento Automático via Áudio)

2.6 - HI - INPUT - Entradas via fio canal traseiro (Acionamento Automático via Áudio)

2.7 - LOW-INPUT - Entrada de sinal de nível baixo (RCA REAR)

2.8 - X-OVER - Crossover Seleccionável canal Dianteiro(D) / Traseiro(T) HI / FLAT / LOW

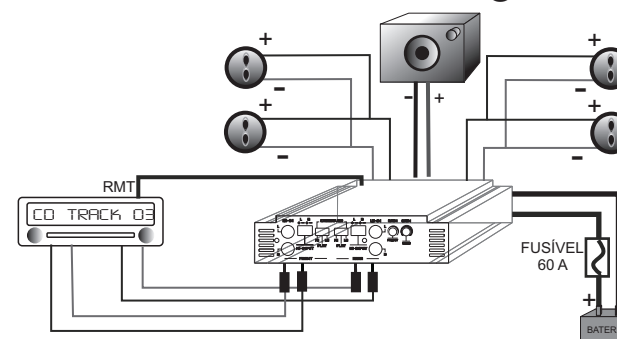
2.9 - GAIN - Ajuste de nível de áudio (FRONT)

2.10 - GAIN - Ajuste de nível de áudio (REAR)

Obs. Os leds ON e PTC (ON aceso ligado)-(PTC piscando)

Sistema Básico

PROJETO 800 WRMS @ 4 Ohm Bridge



**ALIMENTAÇÃO : DIRETO DA BATERIA FIO 10mm POSITIVO / NEGATIVO

**ENTRADAS (RCA) SÃO INDEPENDENTES

**NECESSÁRIO A UTILIZAÇÃO DO COMANDO RMT

**ENTRADAS VIA FIO COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO VIA ÁUDIO

**IMPEDÂNCIA DE 2 Ohm STEREO / 4 Ohm BRIDGE

**INSTALAR O AMPLIFICADOR EM LOCAL VENTILADO