Certificado de Garantia Número de série Revendedor Data da venda Vendedor Certificamos que o produto acima especificado, está garantido contra qualquer defeito de fabricação pelo prazo de **D1** AND 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- Utilização de fusível não especificado ou ausência do mesmo

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

ATENCÃO

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 Itda.- Ind.Brasileira - Cnpj.68.410.620/0001-32 www.falcon.com.br - falcon-sac@falcon.com.br Atendimento ao consumidor - 0800-702-3435

Manual de Instruções

DF 2200.1DX

DIGITAL AMPLIFIER CLASS-D



1 CANAL 1 x 2200 WRMS @ 2 Ohm PROTEÇÃO ELETRÔNICA CROSSOVER ATIVO FILTRO PASSA BAIXA FILTRO PASSA ALTA CONTROLE DE GANHO BASS BOOST ENTRADAS VIARCA

























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: 01

Pot. Max @ 13,8VDC a 4 Ohm : 1540 WRMS x 1 Pot. Max @ 13,8VDC a 2 Ohm : 2200 WRMS x 1

Distorção Harmônica Total (THD) : Menor que 0.5%

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

Relação Sinal Ruído : Maior que 90 dB Resposta em Frequência : 20 Hz a 8 KHz

Eficiência: Maior que 90 %

Impedância de Entrada Low-in : 22K Ohm

Controle de ganho: Sim

Bass Boost : Sim

Crossover Ativo (X-OVER): Passa Baixa - 50 Hz a 8 KHz

Passa Alta - 20 Hz a 1 KHz

Proteção Térmica / Curto: Sim

Tensão de Alimentação Min. : 10,5 V Tensão de Alimentação Max. : 15,6 V

Consumo em Repouso: 1,8 A

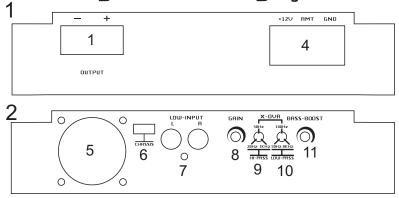
Consumo em Max. Potência: 180 A

Dimensões: 235 mm x 250 mm x 60 mm (C x L x A)

Peso: 3,0 Kg

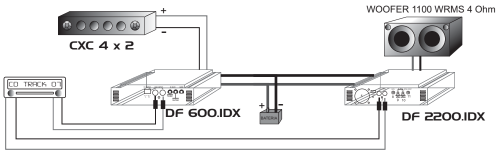
Peso : 3,0 kg

Diagrama de Ligações



- 1.1 Conector de saída de áudio
- 1.4 Conector de alimentação
 - +12V Direto da bateria (Obrigatório uso de fusível de proteção 100A)
 - RMT Comando remoto para acionamento do amplificador
- GND Negativo da bateria 2.5 Cooler de refrigeração
- 2,6 CHASSIS Terminal de aterramento anti-ruído
- 2.7 LOW-INPUT Entrada de sinal de nível baixo (RCA)
- 2.8 GAIN Ajuste de ganho do amplificador
- 2.9 X-OVER HIGH-PASS Filtro passa alta 20Hz a 1KHz
- 2.10 X-OVER LOW-PASS Filtro passa baixa 50Hz a 8 KHz
- 2.11 BASS BOOST Ajuste do reforço de graves do amplificador
- Obs. Os leds ON e PROTECTION estão localizados na parte superior do amplificador (ON aceso ligado)-(PROTECTION aceso protegido)

Sistema Básico 2800 WRMS



USO OBRIGATÓRIO DE FUSÍVEL DE 100A NA BATERIA

^{**} A garantia do maior desempenho do produto está 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.