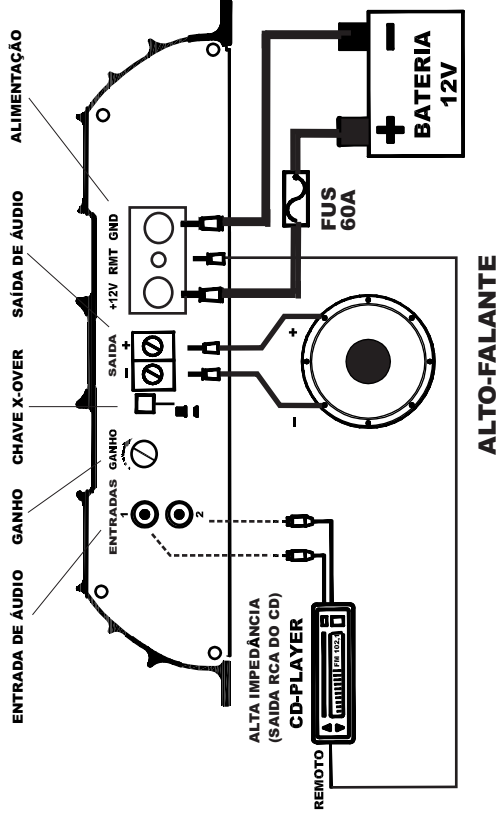




ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- POTÊNCIA DE SAÍDA RMS A 2 OHMS600 WATTS
- POTÊNCIA DE SAÍDA RMS A 4 OHMS300 WATTS
- RESPOSTA DE FREQUÊNCIA SENOIDAL (THD 0.01%).....DE 20 Hz A 20 KHz (-3dB)
- FREQUÊNCIA DE CORTE DO CROSSOVER FULL..... 20Hz A 20KHz
- FREQUÊNCIA DE CORTE DO CROSSOVER LOW-PASS.....20Hz E 80Hz
- IMPEDÂNCIA MÍNIMA DE SAÍDA.....1 OHM
- DISTORÇÃO MÁXIMA DE SAÍDA (THD).....0.01%
- PROTEÇÃO DE TEMPERATURA80 C
- CONSUMO MÁXIMO60A
- TENSÃO DE OPERAÇÃO (VOLTAGEM DE ENTRADA DE FUNCIONAMENTO).....10Vcc A 15Vcc
- TENSÃO DE PROTEÇÃO (VOLTAGEM DE ENTRADA LIMITE).....8.0Vcc A 16Vcc
- SENSIBILIDADE DE ENTRADA RCA
- (SINAL DE ÁUDIO NECESSÁRIO PARA OBTEN POTENCIA MÁXIMA).....0.5Vrms A 5Vrms
- MEDIDAS.....ALTURA 55,0mm /LARGURA 270.0mm/PROFUNDIDADE 200.0mm
- PESO1.8Kg



DIGITAL
DSP/SMD

600
WATTS
RMS

GARANTIA
1
ANO

CARACTERÍSTICAS

O CORZUS HT 600 É UM AMPLIFICADOR DE 1 CANAL COM POTENCIA TOTAL DE 600 WATTS RMS DIGITAL CLASSE HT DE ALTÍSSIMA EFICIÊNCIA E BAIXA EMISSÃO DE RUÍDO CONTROLADO POR DSP(PROCESSADOR DIGITAL DE SINAIS) POSSUI EXTREMA QUALIDADE DE ÁUDIO E RESPOSTA DE FREQUÊNCIA FULL (SENOIDAL)DE 20 Hz A 20 KHz, CROSSOVER ATIVO FULL E LOW-PASS, FILTRO SUBSÔNICO, ENTRADA RCA E DIVERSAS PROTEÇÕES GERENCIADAS PELO DSP

IMPORTANTE UTILIZAR

- FUSÍVEL INTERNO SOMENTE DE 15A
- FUSÍVEL PRÓXIMO A BATERIA (MÁXIMO DE 30cm) DE 60A
- CABOS DE ALIMENTAÇÃO DE 10 mm OU 7 AWG TANTO PARA POSITIVO COMO PARA NEGATIVO LIGADOS DIRETAMENTE DA BATERIA
- SAÍDAS DE ÁUDIO CABOS POLARIZADOS DE 4 mm
- ENTRADA DE ÁUDIO CABOS COAXIAIS DE BOA QUALIDADE E COM ISOLAÇÃO

ATENÇÃO
CONTROLE DE GANHO DE 0% A 100%
GANHO NÃO É VOLUME DEVE SER AJUSTADO PARA NÃO GERAR DISTORÇÃO (ONDA QUADRADA) ISSO PODE DANIFICAR OS ALTO-FALANTES

CHAVE SELETORA X-OVER
CHAVE SOLTA FULL
CHAVE PRECIONADA LOW

LED INDICADOR * ON * ACIONAMENTO		
LED INDICADOR * PROT.* PROTEÇÕES		
TABELA LEDS HF 600		
ON	PROT	ESTADO
ACESO	APAGADO	OK - LIGADO
ACESO	ACESO	▲ SOBRECARGA
ACESO	PISCANDO	▲ CURTO-CIRCUITO
APAGADO	ACESO	▲ SOBRETENPERATURA
APAGADO	PISCANDO	▲ BATERIA / CABO FINO

ATENÇÃO

INSTALAR O APARELHO EM LOCAL VENTILADO E DE FÁCIL ACESSO
NUNCA FIXAR O APARELHO EM CAIXAS ACÚSTICAS A VIBRAÇÃO CAUSA DANOS GERANDO DEFEITO

SISTEMAS DE ALTO-FALANTES RECOMENDADOS		
SUBWOOFER	WOOFER	DRIVER (CORNETA) SUPER-TWEETER