

DESCRIÇÃO GERAL

1. A linha SUPER POWER foi projetada para fornecer alta potência em baixa impedância, sendo ideal para uso em campeonatos de SPL.
2. O modelo SPL3000 possui três canais:
3. Os canais STEREO possuem **filtros High Pass de 100Hz**, permitindo a instalação de qualquer alto-falante, do tipo: coaxial, triaxial ou mid-bass e tweeter, respeitando a impedância mínima de 2 Ohms por canal.
4. O canal MONO possui um corte de frequência selecionada em **80 ou 100 Hz com uma atenuação de 18dB / Oitava**. Adequado para utilização de subwoofer. As saídas são internamente associadas para uma impedância de no mínimo 2 Ohms.
5. Todas as ligações elétricas são feitas através de conectores, facilitando a instalação e remoção do aparelho, evitando emendas

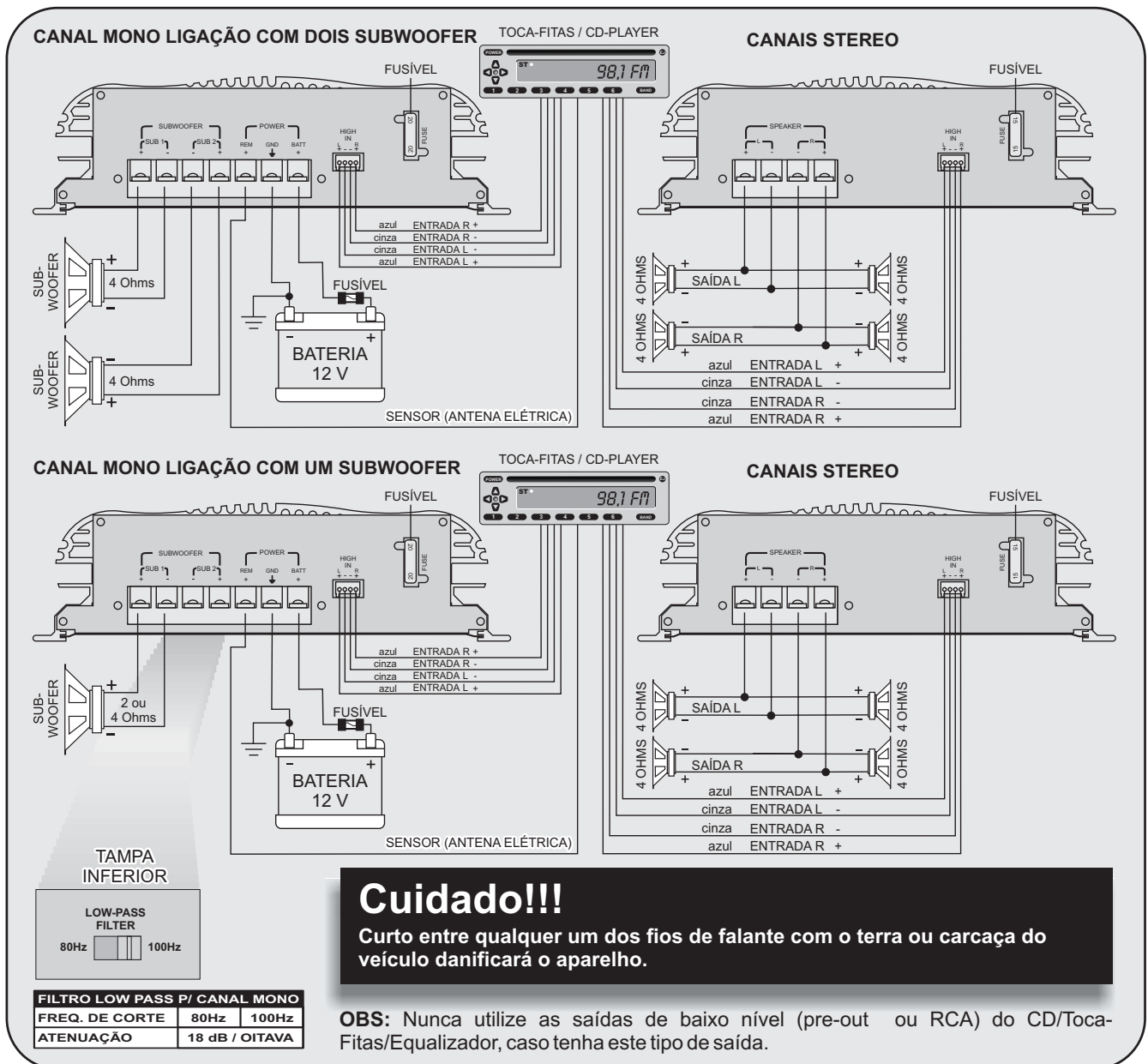
nos fios.

6. Pode ser instalado em qualquer auto-rádio, toca-fitas, CD-player ou equalizador, que possua saída com negativo comum ao terra, ou com saída amplificada (negativo de saída não comum ao terra "SISTEMABTL").

7. Possui um sistema de acionamento automático. Este sistema aciona o BOOSTER quando a entrada REM sentir a presença positiva de corrente (+12V); que poderá ser retirada da saída para antena elétrica do Toca-Fitas/CD-Player.

8. ATENÇÃO: caso o Toca-Fitas/CD-Player não possua saída para antena elétrica, não conecte a entrada REM direto ao +12V; para isso utilize uma chave geral, caso contrário o aparelho permanecerá acionado o que provocará a descarga da bateria do automóvel.

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	Nº de Canais	Canais	IMPEDÂNCIA DE SAÍDA	POTÊNCIA RMS @ 13,8V 24 4	IMPEDÂNCIA DE ENTRADA	RESPOSTA EM FREQUÊNCIA (Hz)	CONSUMO (A)	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (cm)	PESO (Kg)
SPL3000	3	STEREO	2 OHMS	2 x 70 W 2 x 55 W	50 Ohms	100 a 30 K	0,3 a 45	13,8 V	6X21X26,3	3,00
		MONO	2 OHMS	1x150 W 1x110 W	50 Ohms	20 a 100				