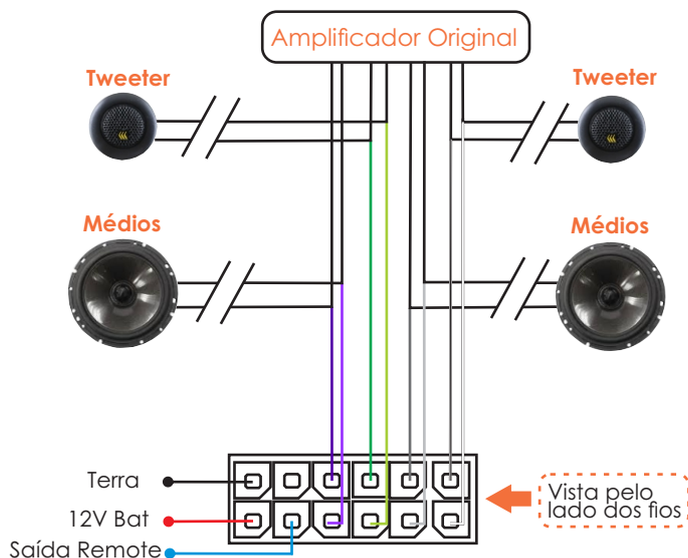


ECR-091 - CONVERSOR 2 VIAS

- ➔ Este produto é um conversor stereo de sinais de áudio BTL para o padrão RCA. A aplicação é para veículos com sistema de áudio 2 vias. Nestes veículos os médios e os agudos estão em canais separados.
- ➔ Com o conversor os sinais de entrada são somados, entregando para o amplificador a resposta completa do sistema de som.

Conexões da Interface

- ➔ **Fio Vermelho** - Alimentação 12v direto.
- ➔ **Fio Preto** - Terra - ligar ao negativo.
- ➔ **Fio Azul** - Saída 12 volts para acionamento do amplificador.
- ➔ **Fio Roxo** - Positivo do canal direito médio (RMID+).
- ➔ **Fio Roxo/Preto** - Negativo do canal direito médio (RMID-).
- ➔ **Fio Verde** - Positivo do canal direito tweeter (RHI+).
- ➔ **Fio Verde/Preto** - Negativo do canal esquerdo direito tweeter (RHI-).
- ➔ **Fio Cinza** - Positivo do canal esquerdo dianteiro médio (LMID+).
- ➔ **Fio Cinza/Preto** - Negativo do canal esquerdo dianteiro médio (LMID-).
- ➔ **Fio Branco** - Positivo do canal esquerdo dianteiro tweeter (LHI+).
- ➔ **Fio Branco/Preto** - Negativo do canal esquerdo dianteiro tweeter (LHI-).
- ➔ **Conector RCA** - Saída de sinal de áudio.



- ➔ O acionamento para o amplificador (fio azul) é acionado pela presença de áudio quando o rádio é ligado.
- ➔ O nível de saída de áudio é de 5 volts preout, o que garante excelente desempenho com a maioria dos amplificadores do mercado.

SUPORTE TÉCNICO

Tim: (41) 99555-7799 (Whatsapp)

Telefone: (41) 3232-7947

Site: www.eatechinterfaces.com.br