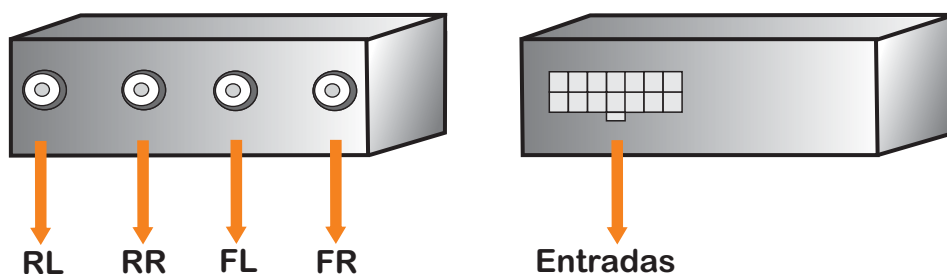


ECR-002 CONVERSOR 4 CANAIS

Conexões da Interface

- ➔ Este produto é um conversor stereo de sinais de áudio BTL para o padrão RCA.
- ➔ Tem a finalidade de compatibilizar sistemas de som que dispõem apenas de saídas altas de alto-falantes para o padrão de entrada RCA da maioria dos amplificadores do mercado.
- ➔ Possui acionamento para o amplificador e filtro anti-ruído.
- ➔ Este modelo tem 2 entradas BTL e 2 saídas RCA.
- ➔ Indicado para uso em sistemas com amplificação de 2 alto-falantes ou 1 subwoofer.



- ➔ **Fio Vermelho** - Alimentação 12 volts direto.
- ➔ **Fio Preto** - Terra - ligar ao negativo.
- ➔ **Fio Azul** - Saída 12 volts para acionamento do amplificador.
- ➔ **Fio Roxo** - Positivo do canal direito traseiro (RR+).
- ➔ **Fio Roxo/Preto** - Negativo do canal direito traseiro (RR-).
- ➔ **Fio Verde** - Positivo do canal esquerdo traseiro (RL+).
- ➔ **Fio Verde/Preto** - Negativo do canal esquerdo traseiro (RL-).
- ➔ **Fio Cinza** - Positivo do canal direito dianteiro (FR+).
- ➔ **Fio Cinza/Preto** - Negativo do canal direito dianteiro (FR-).
- ➔ **Fio Branco** - Positivo do canal esquerdo dianteiro (FL+).
- ➔ **Fio Branco/Preto** - Negativo do canal esquerdo dianteiro (FL-).
- ➔ **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

