

CONVERSOR 4 CANAIS

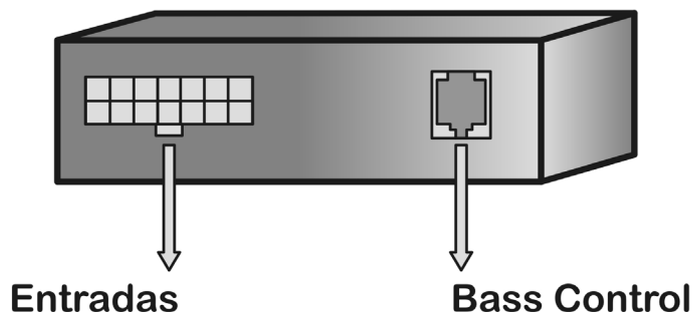
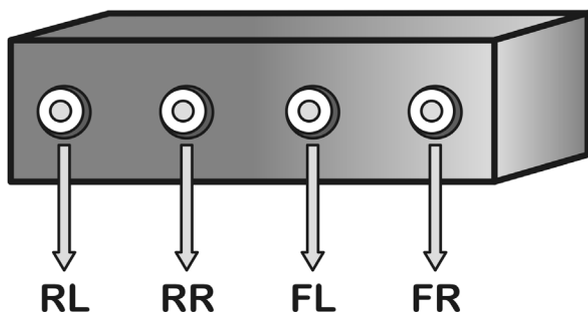
CONEXÕES DA INTERFACE:

- **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 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: eatechinterfaces.com.br