

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.

