

MXS 800x4 2 OHM

RMS POWER at 2 Ohm 12.6V 95W RMS
RMS POWER at 4 Ohm 12.6V 55W RMS
BTL RMS POWER at 4 Ohm 12.6V 190W RMS
RMS POWER at 2 Ohm 14.4V 105W RMS
RMS POWER at 4 Ohm 14.4V 65W RMS
BTL RMS POWER at 4 Ohm 14.4V 215W RMS
Supply Voltage 9.5-16V
Frequency Response 10Hz-20KHz
Lp pass Crossover 40Hz-2KHz
Hp pass Crossover 40Hz-2KHz
Signal to Noise Ratio 95dB
Harmonic Distortion 1% THD
Input Sensitivity 0.2V
High level input 6V

MXS 800x4 2 OHM

POTENCIA RMS a 2 Ohm 12.6V 780W RMS
POTENCIA RMS a 4 Ohm 12.6V 420W RMS
BTL POTENCIA RMS a 4 Ohm 12.6V 375W RMS
POTENCIA RMS a 2 Ohm 14.4V 820W RMS
POTENCIA RMS a 4 Ohm 14.4V 460W RMS
POTENCIA BTL RMS a 4 Ohm 14.4V 395W RMS
Tensión de alimentación 9.5-16V
Respuesta de frecuencia 10Hz-20KHz
Paso Lp Crossover 40Hz-2KHz
Hp pasan Crossover 40Hz-2KHz
Relación señal/ruido 95dB
Distorsión armónica 1% THD
Sensibilidad de entrada 0.2V
Entrada de alto nivel 6V

MARTS

digital

MXS 800x4 2 OHM

Fig 3 Conexión de altavoz

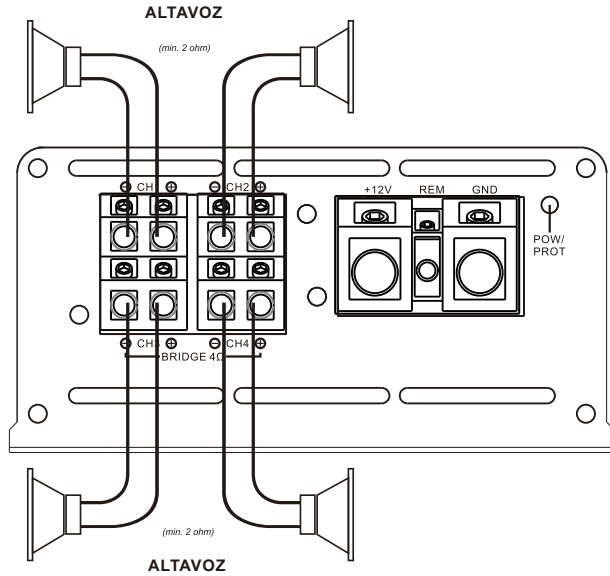
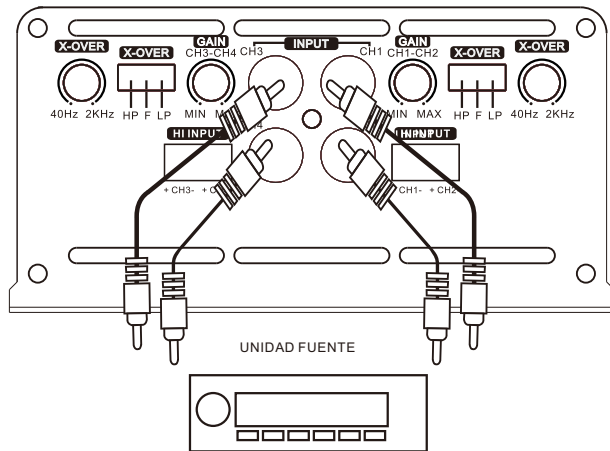


Fig 4 conector del panel frontal



POWER CONNECTION LEADS

Notes on the Power supply

- * Connect the 12V power supply lead only after all the other leads have been connected.
- * Be sure to connect the ground lead of unit securely to a metal point of the car. A loose connection may cause a malfunction of the amplifier.
- * Be sure to connect the remote control lead of the heat unit to the amplifier s remote terminal. A loose connection may cause a malfunction of the amplifier.
- * When using a car radio without a remote output for the amplifier, connect the remote terminal to the accessory power supply.
- * Use the power supply lead with a fuse attach attached
- * Place the fuse in the power supply lead as close as possible to the car battery.
- * You must use 100% oxygen free copper wire at its maximum size. Copper clad aluminum wire, CCA, will cause failure.

Fig 1 POWER AND SPEAKER CONNECTION

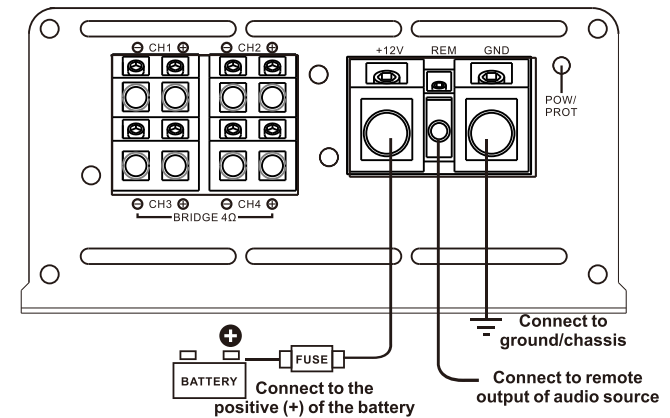


Fig 2 Speaker Connection

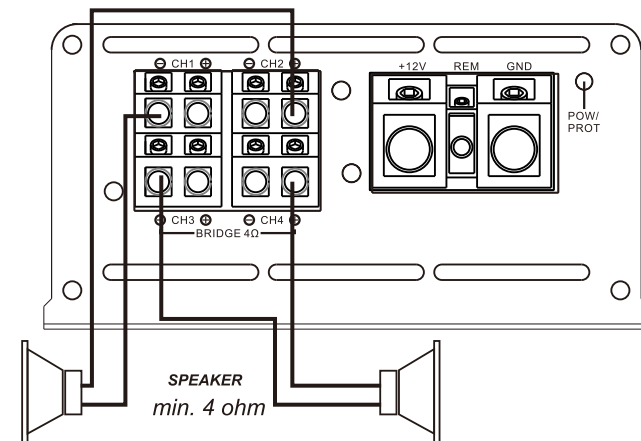


Fig 3 Speaker Connection

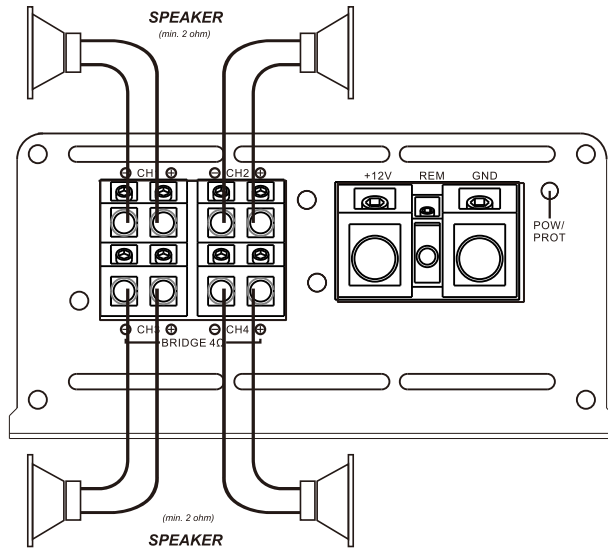
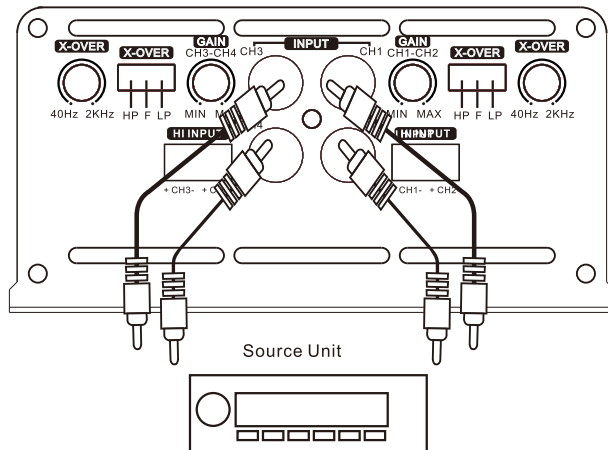


Fig 4 FRONT PANEL CONNECTOR



CABLES DE CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN

- notas sobre la fuente de alimentación
- Conecte el cable de alimentación de 12 V solo después de haber conectado todos los demás cables.
 - asegúrese de conectar el cable de tierra de la unidad de manera segura a un punto metálico del automóvil. Una conexión floja puede causar un mal funcionamiento del amplificador.
 - asegúrese de conectar el cable del control remoto de la unidad de calor al terminal remoto del amplificador. Una conexión floja puede causar un mal funcionamiento del amplificador.
 - cuando utilice una autorradio sin salida remota para el amplificador, conecte el terminal remoto a la fuente de alimentación accesoria.
 - utilice el cable de alimentación con un fusible adjunto
 - coloque el fusible en el cable de alimentación lo más cerca posible de la batería del coche
 - Debe utilizar hilo de cobre 100% libre de oxígeno en su tamaño máximo. El alambre de aluminio revestido de cobre, CCA, causará fallas.

Fig 1 CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN Y ALTAVOCES

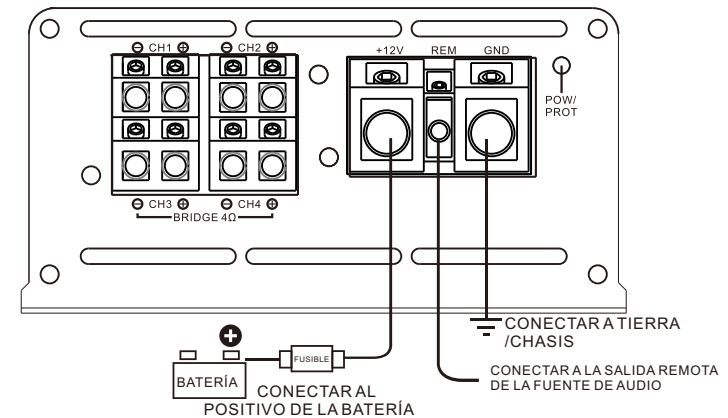


Fig 2 Conexión de altavoz

