



AXLOC-RGC INSTALLATION INSTRUCTIONS

Wire Color & Function: The audio input wire colors are an EIA standard for car stereo applications as follows.

INPUT HARNESS

White = Left front (+) input

White/Black = Left front (-) input

Gray = Right front (+) input

Gray/Black = Right front (-) input

Brown (x2) = Reference ground (-)

(Reference ground optional if noise is present)

Note: *Be sure that all audio input connections are polarized or in phase with each other. That is, the positive output wires from the audio source need to be connected to the corresponding positive input wires of the AXLOC-RGC. The same goes for the negative audio wires. Failure to do this will result in poor bass response and low quality audio.*

2 Channel, Adjustable Line Output Converter

The **AXLOC-RGC** is designed to convert speaker level audio to line level audio. This allows for the installation of line level products such as amplifiers, EQs and crossovers on systems that do not have RCA line level outputs.

Adjusting the AXLOC-RGC for maximum performance: After completing all of the necessary connections, turn the AXLOC-RGC adjustment pot all of the way down by rotating it completely counter-clockwise. Now, turn the stereo system on and adjust the main volume control on the stereo to approximately 3/4 maximum volume. Locate the adjustment pot on the AXLOC-RGC and turn it slowly clockwise until you notice audio distortion and then stop. The audio set-up of the AXLOC-RGC is now complete and ready to be enjoyed.

Note: If using external Bass knob, make sure your "Output Level Adjustment" knob is turned all the way down (turned all the way to the left)

Features: 55 Watts Maximum Input, Input Circuit Corrects Crossover Distortion Commonly Found On Other Brands of LOCs, 6:1 Step Down with Fixed Output, Gold Plated RCAs, Attractive & Durable Enclosure



AXLOC-RGC INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Función y color del cableado: Los colores del cable de entrada de audio son un estándar de la EIA para las aplicaciones para estéreos de auto, como se detalla a continuación..

MAZO DE CABLES DE ENTRADA

Blanco = Entrada izquierda delantera (+)

Blanco/Negro = Entrada izquierda delantera (-)

Gris = Entrada derecha delantera (+)

Gris/Negro = Entrada derecha delantera (-)

Marrón (x2) = Puesta a Tierra (-)

(Puesta a tierra opcional si hay ruido)

Nota: *Asegúrese de que todas las conexiones de entrada de audio estén polarizadas o en fase, es decir, los cables positivos de salida de la fuente de audio deben estar conectados a los cables positivos de entrada del AXLOC-RGC. La misma configuración aplica para los cables negativos de audio. Si los cables no se conectan de esta manera, el resultado será una reproducción de bajas deficiente y un audio de baja calidad.*

Convertidor de salida de línea ajustable de dos canales

El **AXLOC-RGC** está diseñado para convertir el nivel de audio de las bocinas a un audio a nivel de línea. Esto permite la instalación de productos a nivel de línea como amplificadores, ecualizadores y divisores de frecuencia en los sistemas que no cuentan con salidas RCA a nivel de línea.

Ajuste del AXLOC-RGC para obtener el máximo rendimiento: Después de completar todas las conexiones necesarias, gire el AXLOC-RGC macetas hasta el fondo girándolas completamente en sentido antihorario. Ahora, encienda el sistema estéreo y ajuste el control de volumen principal en el estéreo a aproximadamente 3/4 de volumen máximo. Seleccione uno de las ollas de ajuste en el AXLOC-RGC y gírelo lentamente en el sentido de las agujas del reloj hasta que note distorsión de audio y luego detenga la configuración de audio del AXLOC-RGC ya está completo y listo para ser disfrutado.

Nota: Si usa la perilla de graves externa, asegúrese de que la perilla de "Ajuste del nivel de salida" esté girada completamente hacia abajo (girada completamente hacia la izquierda)

Características: El voltaje máximo de entrada es de 55 watts. El circuito de entrada corrige la distorsión de cruce por cero comúnmente encontrada en otras marcas de convertidores de salida de línea. Reducción de voltaje 6:1 con salida fixed. Cables RCA recubiertos en oro. Empaque atractivo y duradero.