

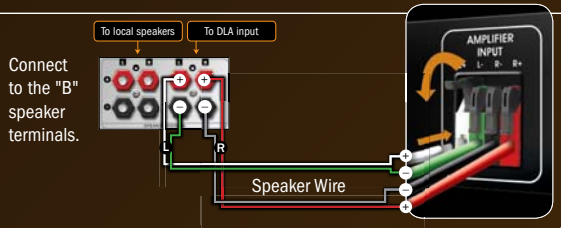
Start Here

- Run all speaker wiring (16 gauge is recommended) to the DLA2RF. Be sure to label the wires for easy identification.
- Place the DLA2RF in the same equipment location as the Receiver/Amplifier.
- Turn off all power to the Receiver/Amplifier and make sure the DLA2RF power supply is unplugged!
- Strip approximately 3/8" of insulation from the ends of all speaker wiring. Twist the exposed end of each speaker wire to ensure that no loose strands remain.

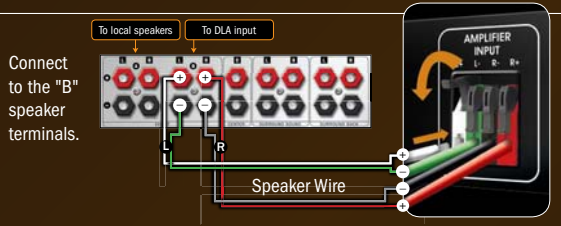


1 Choose Receiver/Amplifier Type

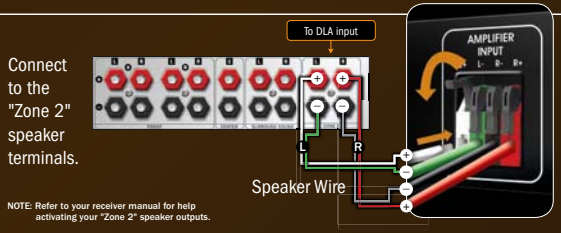
A Stereo Receiver with "A/B"



B Home Theater Receiver with "A/B"

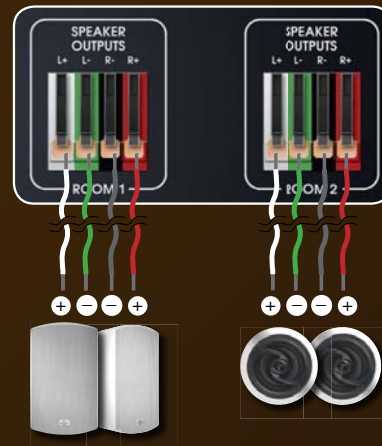


C Home Theater Receiver with "Zone 2"



WARNING! Do not connect speakers to the DLA2RF that have an impedance value lower than what is supported by your receiver/amplifier. In doing so, you run the risk of overheating and damaging both the DLA2RF and your receiver/amplifier! Consult speaker and receiver/amplifier manuals for their specific impedance ratings.

2 Connect Speakers



Be sure to connect the positive speaker wire to the positive input of the speaker and the negative speaker wire to the negative input of the speaker.

3 Connect RF Receiver



4 Plug in the DLA2RF Power Supply.



5 Turn on the Receiver/Amplifier and start audio source (CD player, radio, etc.).



6 Adjust the Receiver/Amplifier volume to the lowest level.



7 Set the Receiver/Amplifier to stereo mode and disable any surround sound or DSP "Sound Fields."

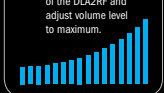


8 If using a Receiver with "A/B" speaker outputs:

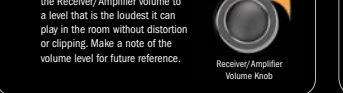
- Select the "B" speaker setting to use only the speakers connected to the DLA.
- Select the "A+B" speaker setting to use both the "A" speakers and those connected to the DLA.

NOTE: When using the "A+B" setting, the receiver volume will need to be adjusted accordingly. When the DLA2RF is not in use, turn off the "B" speakers and turn on the "A" speakers for normal stereo/surround sound listening.

9 Turn on one room from the front panel of the DLA2RF and adjust volume level to maximum.



10 While listening to the room turned on in the previous step, slowly adjust the Receiver/Amplifier volume to a level that is the loudest it can play in the room without distortion or clipping. Make a note of the volume level for future reference.



11 Finally, turn on each room from the front panel of the DLA2RF and adjust to a comfortable listening level.



Please consult your owner's manual for additional installation examples, applications and safety instructions.



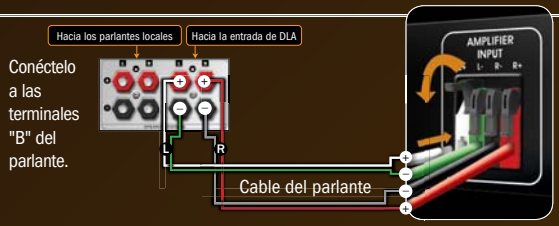
Comience aquí

- Conecte todos los cables del parlante (se recomiendan de calibre 16) al DLA2RF.
- Coloque el DLA2RF en el mismo lugar donde se encuentra el Receptor/Amplificador.
- ¡Apague el Receptor/Amplificador y asegúrese de que la fuente de alimentación del DLA2RF esté desenchufada!
- Pele aproximadamente 3/8" (menos de 1 cm) del revestimiento de los extremos de todos los cables del parlante.

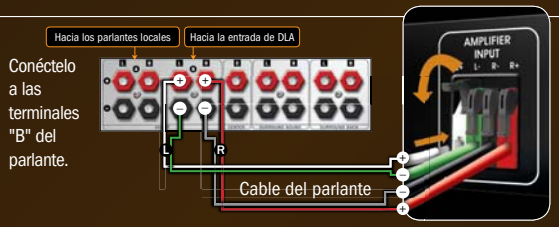


1 Elija el tipo de Receptor/Amplificador

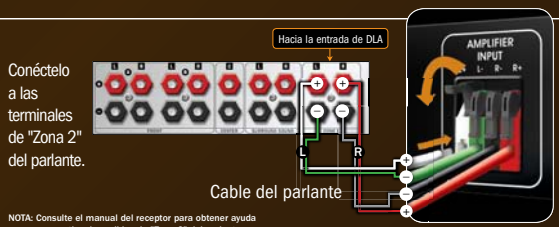
A Recibidor en estéreo con "A/B"



B Receptor "Home Theater" con "A/B"



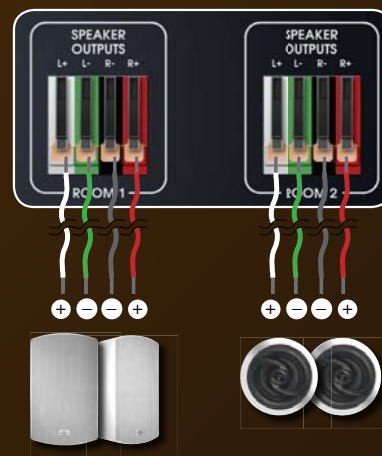
C Receptor "Home Theater" con "Zona 2"



NOTA: Consulte el manual del receptor para obtener ayuda para activar las salidas de "Zona 2" del parlante.

¡ADVERTENCIA! No conecte los parlantes al DLA2RF que tenga una impedancia menor a la que su receptor/amplificador soporta. ¡Si lo hace, corre el riesgo de recalentar y dañar tanto el DLA2RF como el receptor/amplificador! Consulte los manuales del parlante y del receptor/amplificador para obtener información de impedancia específica.

2 Conecte los parlantes



Asegúrese de conectar el cable positivo del parlante a la entrada positiva del mismo, y el cable negativo del parlante a la entrada negativa del mismo.

3 Conecte el Receptor RF



4

Enchufe la fuente de alimentación del DLA2RF.

5

Encienda el Receptor/Amplificador y haga funcionar una fuente de audio (reproductor de CD, radio, etc.).

Fuente de alimentación Haga funcionar una fuente de audio

6

Ajuste el volumen del Receptor/Amplificador al nivel más bajo.

Perilla de volumen del Receptor/Amplificador

7

Fije el Receptor/Amplificador en modo estéreo y desactive cualquier sonido envolvente o los "Campos de Sonido" DSP.

8

Si está usando un Receptor con salidas de parlante "A/B":

- Seleccione la configuración de parlante "B" para usar sólo los parlantes "B" conectados al DLA.
- O BIEN - Seleccione la configuración de parlante "A+B" para usar tanto los parlantes "A" como los que están conectados al DLA.

NOTA: Cuando use la configuración "A+B", el volumen del receptor tendrá que ajustarse en consecuencia. Cuando el DLA2RF no se está usando, apague los parlantes "B" y encienda los parlantes "A" para un sonido envolvente/estéreo normal.

9

Encienda una sala desde el panel frontal del DLA2RF y ajuste el nivel de volumen al máximo.

10

Mientras escuche la sala encendida en el paso anterior, ajuste lentamente el volumen del Receptor/Amplificador al nivel más fuerte que pueda reproducirse en la sala sin distorsión ni recortes. Tome nota del nivel de volumen para usarlo como referencia en el futuro.

Perilla de volumen del Receptor/Amplificador

11

Por último, encienda cada sala desde el panel frontal del DLA2RF y ajuste el volumen a un nivel agradable.

Consulte el manual del propietario para obtener ejemplos de instalación, aplicaciones e instrucciones de seguridad adicionales.