

COMPACT AMPLIFIER WITH EXTERNAL VOLUME CONTROL

Package contents:

- Compact amplifier with external volume control
- Face plate cover
- Amplifier mounting screws x4
- Bracket mounting screws x2
- Wall plate mounting screws x2
- User's manual

Device Installation:

Note: Prior to installation ensure that all devices are powered off.

Step 1: Place the amplifier in the desired location, or attach it to the desired surface with the provided mounting kit.

Step 2: Locate where the external volume control will be positioned and install the desired single gang box.

Step 3: Run Cat5 cable from the amplifier to the external volume control. Connect the Cat5 cable to the amplifier and external volume control using RJ45 connectors.

Step 4: Run speaker wire from speakers to the amplifier then connect the speaker wire to the speakers terminals.

Step 5: Place the corresponding speaker wire from the left speaker into the L+ and L- screw down terminal on the back of the amplifier and tighten the screws. Then place the speaker wire from the right speaker into the R+ and R- screw down terminal on the back of the amplifier and tighten the screws. Please ensure that the R+ and R- of the speaker is run to the R+ and R- of the amplifier. Also ensure that the L+ and L- of the speaker is run to the L+ and L- of the amplifier.

Step 6: Connect the power adapter to the amplifier unit, then plug the power adapter into an available power outlet.

AMPLIFICATEUR COMPACT AVEC RÉGLAGE DE VOLUME EXTERNE

Contenu de l'emballage:

- Amplificateur compact avec réglage de volume externe
- Encastrement pour plaque
- 4 vis de fixation pour amplificateur
- 2 vis de fixation pour support
- 2 vis de fixation pour plaque murale
- Manuel de l'utilisateur

Installation de l'appareil:

Remarque: Avant l'installation, vérifiez que tous les périphériques sont hors tension.

1re étape: Placez l'amplificateur à l'emplacement voulu, ou fixez-le sur la surface voulue, à l'aide du kit de montage fourni.

2e étape: Repérez l'emplacement du réglage de volume externe, et installez le coffret de branchement simple.

3e étape: Posez un câble cat5e entre l'amplificateur et le réglage de volume externe. Connectez le câble cat5e à l'amplificateur et au réglage de volume externe à l'aide des connecteurs RJ45.

4e étape: Posez le câble de haut-parleur entre les haut-parleurs et l'amplificateur, puis branchez le câble de haut-parleur dans les terminaux de haut-parleur.

5e étape: Placez le câble du haut-parleur provenant du haut-parleur gauche dans le terminal à vis L+ et L- situé dans la partie arrière de l'amplificateur, puis serrez les vis. Placez le câble du haut-parleur provenant du haut-parleur droit dans le terminal à vis R+ et R- situé dans la partie arrière de l'amplificateur, puis serrez les vis. Vérifiez que le R+ et le R- du haut-parleur correspondent au R+ et au R- de l'amplificateur. Vérifiez aussi que le L+ et le L- du haut-parleur correspondent au L+ et au L- de l'amplificateur.

6e étape: Connectez l'adaptateur électrique à l'amplificateur, puis branchez l'adaptateur électrique dans une prise disponible.

AMPLIFICADOR COMPACTO CON CONTROL DE VOLUMEN EXTERNO

Contenido del paquete:

- Amplificador compacto con control de volumen externo
- Tapa del panel frontal
- Tornillos de montaje del amplificador (4)
- Tornillos de montaje del soporte (2)
- Tornillos de montaje de la placa de fijación (2)
- Manual del usuario

Instalación del dispositivo:

Nota: Antes de la instalación, asegúrese de que todos los dispositivos están apagados.

Paso 1: Ponga el amplificador en la ubicación que desee o fíjelo a la superficie deseada con el kit de montaje suministrado.

Paso 2: Localice la ubicación del control de volumen externo e instale la caja de distribución eléctrica unitaria que prefiera.

Paso 3: Tienda cable de Cat5 desde el amplificador al control de volumen externo. Conecte el cable de Cat5 al amplificador y el control de volumen externo a través de conectores RJ45.

Paso 4: Tienda cable de altavoz desde los altavoces al amplificador y conéctelo a los terminales de los altavoces.

Paso 5: Coloque el cable de altavoz correspondiente procedente del altavoz izquierdo en el terminal de tornillo L+ y L- situado en la parte posterior del amplificador y apriete los tornillos. A continuación, coloque el cable de altavoz correspondiente procedente del altavoz derecho en el terminal de tornillo R+ y R- situado en la parte posterior del amplificador y apriete los tornillos. Asegúrese de que los terminales R+ y R- del altavoz se conectan a los terminales R+ y R- del amplificador. Asegúrese también de que los terminales L+ y L- del altavoz se conectan a los terminales L+ y L- del amplificador.

Paso 6: Conecte el adaptador de corriente a la unidad amplificadora y luego enchufe el adaptador en una toma de corriente disponible.

COMPACT AMPLIFIER WITH EXTERNAL VOLUME CONTROL

Operation:

Input

Step 1: Plug a dynamic microphone into the MIC port and / or an auxiliary audio source such as a smart phone, MP3 player, or computer into the AUX port.

Step 2: Adjust the Input Select switch to the desired input.

Volume Select

Step 1: Adjust the Volume Select switch between Remote and Local. Local being the control knob on the amplifier, and Remote being the control knob on the wall plate.

Step 2: Starting with the volume at the lowest setting and begin playing the audio from the audio source device, then slowly adjust the volume control knob from - to + until you reach the desired volume.

Technical Specifications

Part number	4091.4
Class	D
Dynamic microphone pre amp gain	40db
Connectors	Input: Dynamic microphone, stereo audio line level Output: 2+ and 2- screw down speaker terminals
Output power	15W(rma) per channel (@RL=4 ohm) THD+N: 0.06% (RL=8 ohm, f=1kHz)
Minimum load resistance	4Ω
Weight	.47 lbs (215g) unit weight only
Size (LxWxH)	115 x 98 x 31mm

AMPLIFICATEUR COMPACT AVEC RÉGLAGE DE VOLUME EXTERNE

Fonctionnement:

Entrée

1re étape: Branchez un microphone dynamique dans le port MIC et/ou une source audio auxiliaire (téléphone smart, lecteur MP3 ou ordinateur) dans le port AUX.

2e étape: Réglez le commutateur Input Select (Sélectionnez entrée) sur l'entrée appropriée.

Réglage du volume

1re étape: Réglez le commutateur Volume Select (Réglage du volume) sur l'entrée appropriée, Remote (Distance) ou Local. Local correspond au réglage dans l'amplificateur et Remote au réglage sur la plaque murale.

2e étape: Pour commencer, mettez le volume à son réglage le plus bas, puis commencez à faire passer l'audio provenant du périphérique de source audio. Réglez alors lentement le réglage du volume pour passer de - à + jusqu'à obtention du volume voulu.

Fiche technique

Référence	4091.4
Classe	D
Gain de préampli du microphone dynamique	40db
Connecteurs	Entrée : Microphone dynamique, niveau de ligne audio stéréo Sortie : Terminaux de haut-parleurs à vis 2+ et 2-
Puissance de sortie	15 W (eff.) par canal (à RL (Résistance de charge) = 4 ohms)
Résistance de charge minimale	4Ω
Poids	.47 lbs (215g) unit weight only
Dimensions (LxWxH)	115 x 98 x 31mm

AMPLIFICADOR COMPACTO CON CONTROL DE VOLUMEN EXTERNO

Operación:

Entrada

Paso 1: Enchufe un micrófono dinámico en el puerto MIC y/o una fuente de audio auxiliar como un smartphone, reproductor de MP3 u ordenador en el puerto AUX.

Paso 2: Ajuste el conmutador de Selección de entrada a la posición deseada.

Selección de volumen

Paso 1: Ajuste el conmutador de Selección de volumen entre Remoto y Local. En local, el mando de control está en el amplificador, y en remoto en el panel de fijación.

Paso 2: Empiece a reproducir el sonido de la fuente de audio al volumen más bajo y ajuste lentamente el mando de control de volumen de - a + hasta que consiga el volumen deseado.

Especificaciones técnicas

Número de parte	4091.4
Clase	D
Ganancia de preamplificación del micrófono dinámico	40db
Conectores	Entrada: Micrófono dinámico, nivel de la línea de audio estéreo Salida: 2+ y 2- terminales de tornillo de altavoz
Potencia de salida	15 W (rma) por canal (@RL = 4 ohm) THD+N: 0,06% (RL= 8 ohm, f = 1 kHz)
Resistencia de carga mínima	4Ω
Peso	.0,47 lbs (215 g), solo unidad
Dimensiones (LxAnxAl)	115 x 98 x 31mm