



Wahrgenomen MOD-REC

Manual de Usuario

Gracias por adquirir este módulo de potencia, favor de leer este manual completamente antes de operar el producto.

Instrucciones de seguridad:

Nunca opere este módulo sin fijarlo dentro de un altavoz o gabinete protector. Conecte los cables debidamente al woofer (rojo+ azul-) y tweeter(amarillo+, blanco-) , positivo a positivo y negativo a negativo. Una vez debidamente conectado y fijado se puede conectar y encender para utilizarlo.

Antes de conectar el modulo hay que asegurarse que el voltaje no excede o es menor al voltaje nominal de este aparato. 127V ~ 60Hz

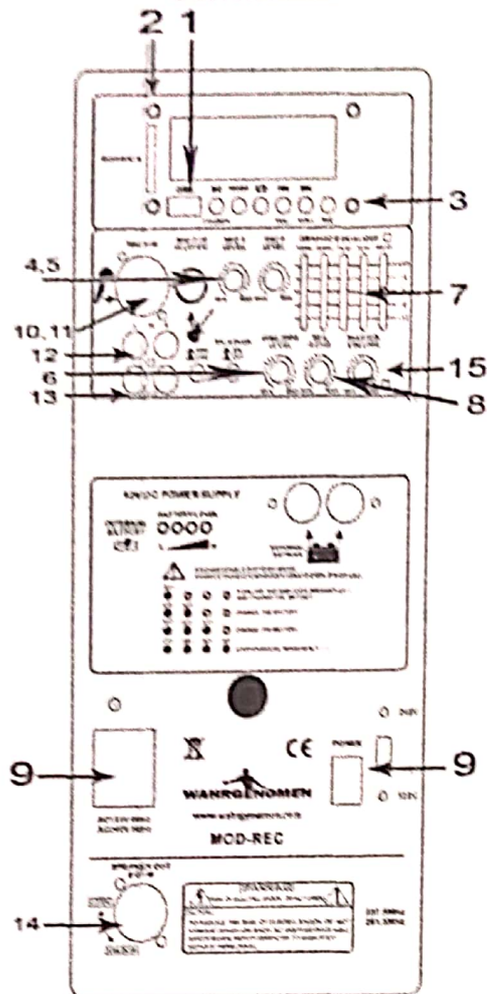
Asegurarse de que el cable de corriente este intacto y no muestre laceraciones o cortes.

Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser remplazado por otro nuevo, que puede adquirir donde compro este módulo.

Para limpiar el aparato o darle mantenimiento desconectarlo de la corriente eléctrica.

ADVERTENCIA: Evite daños por distorsión, si el sonido del baffle es molesto al oído o distorsiona, indica que el sonido está más allá de su volumen máximo, solo suba el volumen hasta que se escuche fuerte pero agradable, si empieza a distorsionar y usted le sigue subiendo al volumen se puede quemar la bocina o las salidas del módulo y en daños de este tipo no hay garantía, por favor controle los volúmenes y use este módulo de acuerdo a las instrucciones para evitar daños y molestias posteriores.

CONTROLES:



1. USB INPUT. Insertar aquí tu memoria USB con archivos MP3
2. SD INPUT Insertar aquí tu memoria SD card con archivos MP3
3. CONTROLES DEL REPRODUCTOR USB. Permite ejecutar funciones como detener, adelantar, atrasar, pausar o repetir las canciones mp3 que se están leyendo de la memoria usb, así como cambiar la función entre USB, SD, y estaciones de radio.
- 4,5,6 NIVELES DE ENTRADA Controla el Nivel de volumen para la entrada MIC1, MIC2, y line/mp3 (presionar el botón MP3/LINE para seleccionar la entrada deseada mp3 o LINE IN)
7. ECUALIZADOR GRAFICO: Permite ecualizar los sonidos del baffle para una mejor calidad de sonido.
8. CONTROL MIC ECHO: Permite agregar eco a el sonido del micrófono.
9. ENTRADA DE ALIMENTACION y SWITCH DE ENCENDIDO
- 10,11. MIC INPUT 1 y 2 . Entrada para micrófono (mic input) tipo Canon (baja impedancia >600 ohms) y entrada para micrófono o guitarra tipo Plug 6.3 (alta impedancia <50Kohms).
12. LINE IN. Entrada para fuentes de audio auxiliar permite conectar un DVD, CD, MP3, IPOD o cualquier otra fuente de audio externa que tenga salida tipo RCA.
13. LINE OUT. Salida auxiliar tipo RCA para conectar el baffle a un equipo de sonido externo como puede ser equipo de amplificación adicional, otros baffles amplificados, reforzadores de sonido, grabadoras, etc.
14. SPEAKON OUT Salida de potencia para 1 baffle pasivo de 8 ohms (Advertencia: poner mas de un baffle o baffles de menor impedancia de 8 ohms puede provocar daño irreversible al aparato)
- 15 VOLUMEN MASTER. Esta Perilla controla el volumen principal del baffle, cuidar que el sonido no distorsione, si el sonido del baffle es molesto bajar el volumen hasta que se tenga una audición agradable

Producto: MODULO DE POTENCIA PARA ALTA VOZ
Modelo: MOD-REC
Marca: Wahrgenomen
País de origen: China

Advertencia:

Nunca modificar los componentes internos de este aparato, este producto no tiene partes que pueda reparar el usuario, toda reparación tiene que ser hecha por técnicos calificados, destapar el aparato y tocar los componentes mientras se encuentre en funcionamiento puede provocar shock eléctrico.

Este aparato está diseñado para usarse en lugares cerrados y secos, si a su aparato le ha caído algún líquido no lo utilice y acuda a un técnico calificado o a nuestro centro de servicio.

Instrucciones de operación:

Antes de encender el módulo, todos los niveles de volumen deben de ponerse en el mínimo para evitar daños al aparato y/o estruendos molestos.

Una vez encendido su módulo, conecte su fuente de audio, ajuste el nivel de volumen y ecualice la señal de acuerdo a la acústica del lugar para una audición agradable.

La potencia se ajusta con la perilla de volumen master y la ecualización con el ecualizador gráfico

Al utilizarse en lugares muy alejados se tiene que utilizar una extensión eléctrica segura para alimentar de corriente eléctrica el aparato, este módulo se puede utilizar con una batería de automóvil de 12V conectando las polaridades correctas. Positivo al rojo negativo al negro.

Nunca modificar los componentes eléctricos de este módulo, si se modifican los componentes se pierde garantía, y se puede provocar daños irreversibles en su funcionamiento.

Función de los Leds Indicadores

INDICADORES DE CARGA. 4 leds encendidos indica carga completa, desconectar, 3 leds indica que está cargando a carga casi máxima, 2 leds indica carga media, se debe de recargar, 1 led indica carga baja, se recomienda apagar el aparato y cargar la batería. (ESTE MODULO NO INCLUYE BATERIA)