



SRL-562

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Gracias por comprar ACOUSTIC CONTROL. Lea este manual atentamente para obtener el mejor provecho de esta unidad.

AVISO:
PARA PREVENIR EL RIESGO DE POSIBLES DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXPONER ESTE APARATO A LA LLUVIA O LA HUMEDAD.

INTRODUCCIÓN

Gracias por la compra del efecto de Flash ACOUSTIC CONTROL.

Le invitamos a leer este manual antes de conectar el aparato para obtener un máximo partido y prolongar la vida útil de su nuevo aparato.

ANTES DE PONER EN MARCHA

- 1.- Desembale la unidad y revise que no esté dañada. Si la encontrase en mal estado, póngase en contacto con su distribuidor.
- 2.- Quite los tornillos de la parte frontal para acceder al alojamiento de la lámpara.
- 3.- Retire la tapa de la lámpara.
- 4.- Retire el plástico protector de la lámpara y del protector.

IMPORTANTE: *no toque nunca la lámpara con las manos y en caso de tocarla, límpiela con alcohol.*

- 5.- Cierre el aparato con todos los tornillos.
- 6.- Conecte la unidad en la red.
- 7.- La unidad está lista para ser utilizada.

NOTA: *la unidad emitirá algún olor y sacará un poco de humo debido a la lámpara durante los primeros instantes.*

MUY IMPORTANTE

NO MANIPULE NUNCA EL APARATO CUANDO ESTÉ CONECTADO A LA RED YA QUE PODRÍA SUFRIR DESCARGAS ELÉCTRICAS, PUESTO QUE EL APARATO TRABAJA CON ALTA TENSIÓN.

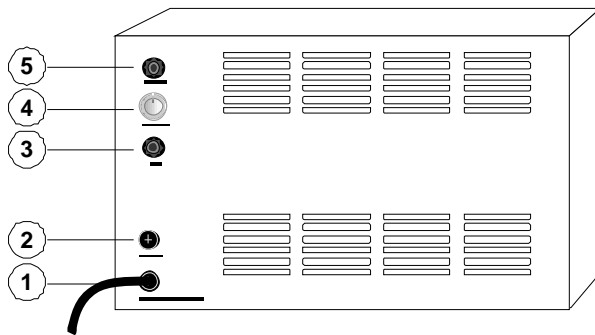
INSTALACIÓN

- 1.- La unidad puede ser instalada en cualquier posición.
- 2.- Al instalarlo, deje suficiente espacio para una buena ventilación.

MANTENIMIENTO

- Nunca abra la tapa con el aparato en funcionamiento.
- Desconectar de la red antes de manipular el aparato.
- Dejar que el aparato se enfríe antes de manipularlo.
- Se recomienda limpiar el vidrio frontal regularmente.

CONTROLES Y FUNCIONES



1- CONEXIÓN DE RED.

Se efectúa mediante el cable de red que se suministra con el aparato. La tensión de alimentación es de 230V AC 50Hz.

2- PORTAFUSIBLES.

Alojamiento del fusible de protección del aparato. NOTA: en caso de cambio del fusible, reemplazar sólo por uno del mismo tipo y valor.

3- CONECTOR PARA ENTRADA DE SEÑAL.

Conector jack de 3 polos para entrada de señal 0-10V

4- CONTROL DE FLASH RATE.

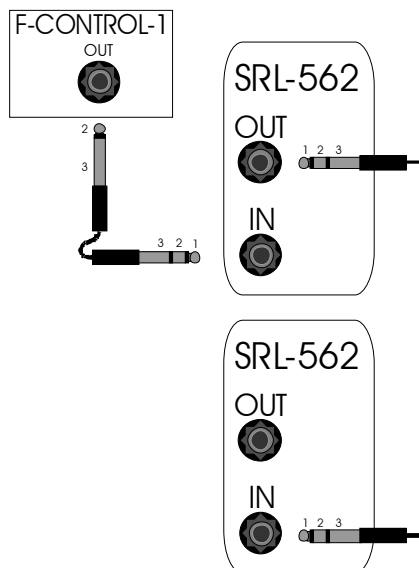
Regula la frecuencia de disparo de la lámpara.

5- CONECTOR PARA SALIDA DE SEÑAL.

Conector jack de 3 polos para salida de señal 0-10V, para conectar con otra pantalla y sincronizar el disparo.

CONTROLADORES

El SRL-562 es un flash que puede trabajar en modo autónomo mediante el controlador que tiene el mismo aparato o bien mediante el controlador remoto SRC-103 (Opcional):



Importante: nunca se deben conectar en la pantalla jacks 1/4 monofónicos ya que en el pin número 1 hay tensión positiva y realizaríamos un cruce, con lo que la pantalla se averiaría. Los jack de 1/4 han de ser estéreos y se han de conectar los polos 2 y 3 del jack mono con los polos 2 y 3 del jack estereo. El polo 1 del jack estero no se conecta. Siempre se ha de respetar la polaridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación:	230V / 50Hz
Fusible:	10A
Lámpara:	750W
Vida de la lámpara:	500 Horas
Señal de entrada:	0-10V
Frecuencia disparo:	2-14/S
Dimensiones:	320 x 80 x 28mm
Peso:	3Kg

Importante: La garantía de este producto es de 1 año "Producto de uso profesional" para fallos de fabricación. Los botones, faders, y componentes mecánicos tienen una garantía de 6 meses a partir de la fecha de compra. La lámpara queda exenta de cualquier garantía pasado 24H. Queda exento de garantía productos con golpes, abiertos por personal no autorizado, productos expuestos a líquidos o con cables cortados.

NOTA: el fabricante se reserva el derecho a posibles modificaciones sin previo aviso.