

Guía de inicio rápido

Esta guía de inicio rápido contiene información importante sobre el uso seguro del producto. Lea y siga los avisos de seguridad e instrucciones especificados. Guarde este manual de instrucciones para consultarlo cuando sea necesario. En caso de regalar este producto, le recomendamos que entregue este manual con el mismo.

Instrucciones de seguridad

Uso previsto

Este equipo se ha diseñado para controlar equipos electrónicos de efectos estroboscópicos. Cualquier otro uso y el incumplimiento de las condiciones de servicio se consideran usos inadecuados que pueden provocar daños personales y materiales. No se asume ninguna responsabilidad por daños ocasionados por uso inadecuado.

¡Peligro para los niños!



Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. Mantenga las hojas de plástico y demás materiales fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia! Preste atención a que los niños no arranquen piezas pequeñas del producto. Los niños podrían tragarse las piezas y asfixiarse. Nunca deje a los niños solos utilizar equipos eléctricos.

Riesgo de lesiones oculares causadas por la alta intensidad de la luz
Nunca mire directamente a la luz para evitar lesiones oculares causadas por la alta intensidad de la luz.

Lugar de uso

No utilizar nunca el producto

- si la temperatura o la humedad relativa son extremadamente altas
- en lugares con mucho polvo o muy sucios
- en lugares donde el producto pueda mojarse

Manipulación en general

- Para prevenir daños, no forzar nunca el producto mientras se está manipulando.
- No sumergir nunca el producto en agua. Limpiar el producto con un paño limpio y seco. No utilizar limpiadores líquidos como benceno, diluyentes o detergentes inflamables.

Características técnicas

- Para todos los estroboscopios DMX y analógicos
- Controlador con 10 programas, Blackout, Single flash, Full on
- Velocidad e intensidad ajustable por faders
- Fuente de alimentación suministrada

Manejo

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. BLACKOUT | - Desactiva los estroboscopios (Standby) |
| 2. FULL ON | - Todos los estroboscopios destellan simultáneamente |
| 3. SINGLE FLASH | - Provoca solo un flash en todos los estroboscopios conectados en el modo "BLACKOUT" |
| 4. DIMMER | - Ajuste la intensidad de los estroboscopios DMX entre 20 % y 100 % |
| 5. SPEED | - Ajuste la velocidad en el modo "AUTO" |
| 6. MODE | - LED amarillo encendido = modo "AUTO"
LED verde encendido = modo "Sound to Light" |
| 7. CHASE | - Utilice las teclas ▲▼ para seleccionar la secuencia estroboscópica deseada:
0 = secuencia aleatoria
1 = 1234 (intensidad de 100 %)
2 = 1 → 2 → 3 → 4 → 4 → 3 → 2 → 1
3 = 1 → 2 → 3 → 4 → 3 → 2 → 1
4 = 12 → 34 → 24 → 13 → 23 → 14
5 = 1 → 12 → 123 → 1234 → 123 → 12 → 1 → Stop → 4 → 43 → 432 → 4321 → 432 → 43 → 4 → Stop
6 = 1 → 12 → 123 → 1234 → 234 → 34 → 4 → Stop → 4 → 43 → 432 → 4321 → 321 → 21 → 1 → Stop
7 = 1 → 3 → 2 → 4 → 3 → 1 → 4 → 2
8 = 12 → 23 → 34 → 41 → 43 → 43 → 21 → 14
9 = 12 → 123 → 12 → 1234 |
| 8. POWER | - Interruptor principal para encender/apagar el equipo |
| 9. DC Input CH1 - CH4 | - Terminal para la fuente de alimentación suministrada |
| DMX STROBE | - Salidas para estroboscopios analógicos:
Señal: +12 V =; jack de 6,3 mm (mono)
- Salida DMX512 para estroboscopios DMX:
canal 1: frecuencia estroboscópica, canal 2: intensidad luminosa |



Datos técnicos

- Dimensiones (ancho x altura x prof.): 210 mm x 133 mm x 77 mm
- Peso: 0,8 kg
- Tensión de servicio: 9 V = / 500 mA



El embalaje no contiene ningún tipo de material que requiera un tratamiento especial. Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. No tire los materiales a la basura doméstica, deposítelos en un centro de reciclaje autorizado. Respete los rótulos y avisos que se encuentran en el embalaje.



Este equipo es sujeto a la Directiva Europea sobre el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). ¡No eche su antiguo equipo a la basura! Para desechar adecuadamente el producto y sus componentes, deposite el equipo en un centro de reciclaje autorizado. Respete todas las normas y reglamentaciones aplicables en el país. En caso de dudas, contacte con un centro de reciclaje autorizado.