

Leistungsmerkmale:

- ✓ Für alle DMX- und Analog-Stroboskope
- ✓ Controller verfügt über 10 Programme, Blackout, Single flash, Full on
- ✓ Geschwindigkeit und Helligkeit über Fader einstellbar

- ✓ Netzteil im Lieferumfang enthalten. DC 9 V – 500 mA
- ✓ Maße: 210 x 133 x 77 mm
- ✓ Gewicht: 0,8 kg

Bedienung:



1. BLACKOUT - Schaltet die Stroboskope ab (Standby)
2. FULL ON - Alle Stroboskope blitzen gleichzeitig
3. SINGLE FLASH - Löst im „Blackout“-Modus einen einzelnen Blitz bei allen angeschlossenen Stroboskopen aus
4. DIMMER - Stellt bei DMX-Stroboskopen die Helligkeit zwischen 20 % und 100 % ein
5. SPEED - Stellt im „AUTO“-Modus die Geschwindigkeit ein
6. MODE - Gelbe LED an = „AUTO“-Modus
Grüne LED an = „Sound-to-Light“-Modus
7. CHASE - Wählen Sie mit den ▲▼-Tasten die gewünschte Blitzfolge aus:
0 = zufällige Muster
1 = 1234 (100 % Helligkeit)
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 →
Stopp → → 4 → 43 → 432 → 4321 → 432 →
43 → 4 → Stopp
6 = 1 → 12 → 123 → 1234 → 234 → 34 → 4 →
Stopp → → 4 → 43 → 432 → 4321 → 321 →
21 → 1 → Stopp
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 - Netzschalter zum Ein-/Aussschalten des Gerätes
9. DC Input - Schließen Sie hier das mitgelieferte Netzteil an
- CH1 – CH4 - Ausgänge für analoge Stroboskope: Signal: +12 V $\overline{\text{---}}$; 6,3 mm Klinke (mono)
- DMX STROBE - DMX512-Ausgang für DMX-Stroboskope: Kanal 1: Blitzrate, Kanal 2: Helligkeit



! Dieses Gerät ist für den Einsatz zur Steuerung elektronischer Stroboskop-Effektgeräte bestimmt. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

! Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedienelemente o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

! Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle, um Augenverletzungen durch hohe Lichtintensität zu vermeiden.

Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.