



CND-1

Ein Kanal DMX STROBE CONTROLLER

Bedienungsanleitung

Einleitung:

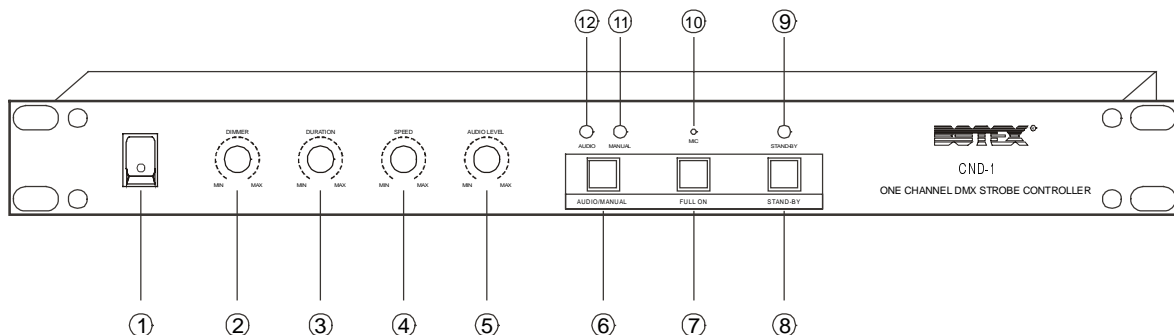
Dieses Model ist ein ein Kanal DMX Strob Controller für die Geräte SPQ-2 oder SP2000, welches die Funktionen Dimmer, Geschwindigkeitskontrolle, Musiksteuerung sowie Delay Unterstützt. Eis ist ein einfach zu bedienendes und gut ausgestattetes Gerät.

Technische Spezifikationen:

- (1) Versorgungsspannung 9V AC, min. 200mA
- (2) Signal Ausgang (DMX 512) 3 PIN, XLR- Buchse
- (3) AC/DC Adapter Im Lieferumfang
- (4) Abmessungen 482x45x45 mm
- (5) Gewicht 0,86 kg

Bedienung und Funktion

Frontplatte:



1. EIN/AUS- Schalter

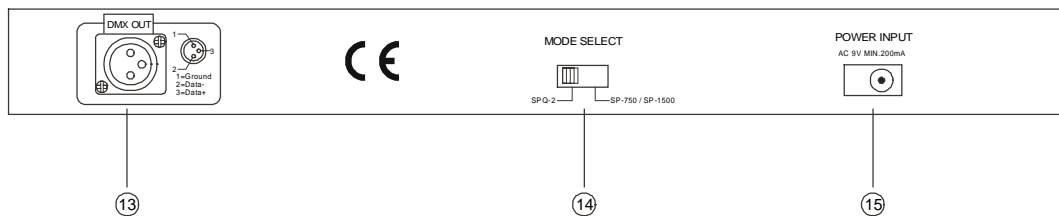
2. **DIMMER- Kontrolle:** Regelt die Helligkeit des angeschlossenen Stroboskopes.

3. **DURATION- Kontrolle:** Regelt die Delay- Zeit im Bereich von 0 – 10 sec.

4. **SPEED- Kontrolle:** Regelt die Strobogeschwindigkeit.

5. **AUDIO-LEVEL:** Regelt die Musikempfindlichkeit des eingebauten Mikrofones.
6. **AUDIO/CHASER- Umschalter:** Wählt den gewünschten Modus und wird über die entsprechende LED angezeigt.
7. **FULL ON- Taste:** Bei jeder Betätigung blitzt das Stroboskop für 3-4 sec. mit maximaler Geschwindigkeit.
8. **STAND-BY- Schalter:** Schaltet den Ausgang auf „aus“.
9. **STAND-BY- Anzeige:** LED leuchtet grün bei Stand-By.
10. **MIKROFON:** Zur Musiksteuerung ins Gerät eingebaut.
11. **CHASER- Anzeige:** LED leuchtet wenn Chaser Mode aktiv ist.
12. **AUDIO- Anzeige:** LED leuchtet wenn Audio Mode aktiv ist.

Hintere Anschlußplatte:



13. **DMX- Ausgang:** 3 Pin- XLR Ausgang zum Anschluß des Stroboskopes.
14. **MODE SELECT:** Schaltet zwischen den beiden Modellen SPQ-2 und SP2000 um.
15. **POWER INPUT:** 9V, AC min. 200mA über beiliegendes Steckernetzteil.

Bedienung

1. Unbedingt nur passende Steckernetzteile anschließen.
2. DMX Ausgang mit dem Stroboskopeingang verbinden.
3. Immer zuerst diese Steuerung einschalten bevor sie das Stroboskop einschalten.
4. Mit dem MODE SELECT- Schalter das angeschlossene Gerät auswählen.

Sicherheitshinweise

1. Das Gerät vor Regen oder Feuchtigkeit schützen.
2. Die Wartung und/oder Reparatur der Gerätekomponenten kann nicht durch den Benutzer durchgeführt werden. Wenden Sie sich hierfür an einen autorisierten Fachhändler.