



Lite-4

4 CHANNEL DMX DIMMING CHASER

BEDIENUNGSANLEITUNG

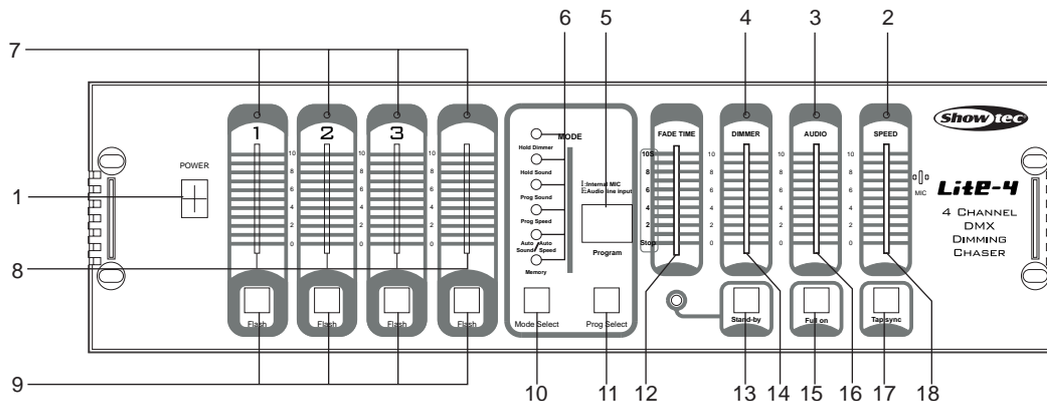
INTRODUCTION:

Bei diesem Modell handelt es sich um einen 4-Kanal DMX-Chaser, der über 7 Bedienmodi und 42 Chaser-Programme verfügt. Er ist mit jedem DMX-512-Receiver kompatibel. Außerdem sind Speicher-Backup und Fade-Time-Steuerung enthalten.

PRODUKTBESCHREIBUNG:

POWER INPUT DC 15-20V, 400mA min.
AUDIO INPUT 100mV-1Vpp
DMX OUTPUT 3 pin female XLR socket x1
Maße 482.6x133x50.5mm
GEWICHT..... 1.35Kg

BEDIENUNG & FUNKTIONEN



1. POWER SWITCH

2. SPEED- ANZEIGE

Diese Anzeige gibt die Chase-Geschwindigkeit an.

3. AUDIO LEVEL- ANZEIGE

Diese Anzeige zeigt das Master-Dimming-Level an.

4. MASTER DIMMER - ANZEIGE

Diese Anzeige zeigt das Master-Dimming-Level an.

5. PROGRAM DISPLAY

Zeigt die gewünschten voreingestellten Zeichenparameter.

6. PROGRAM- ANZEIGE

Diese Anzeige zeigt den Steuerungsmodus, der ausgeführt wird.

7. CHANNEL DIMMER- ANZEIGE

Diese Anzeige zeigt das Dimmerlevel des entsprechenden Kanals an.

8. CHANNEL DIMMER STEUERUNG

Diese Steuerung regelt das Dimmerlevel des entsprechenden Kanals.

9. CHANNEL FLASH-TASTE

Drücken Sie auf diese Taste, um den Kanal zur vollen Intensität zu bringen.

10. MODE SELECT-TASTE

Drücken Sie auf diese Taste, um den gewünschten Bedienmodus von Hold Dimmer/ Hold Sound/ Prog Sound/ Prog Speed/ Auto Speed/ Auto Sound/Memory oder Music-Control von Line-Input/Eingebautem Mikrofon auszuwählen.

11. PROGRAM SELECT-TASTE

Drücken Sie auf diese Taste, um das gewünschte Programm aus 42 voreingestellten Programmen in Prog Sound/ Prog Speed/ Auto Speed/ Auto Sound auszuwählen. Im Memory-Modus können Sie drücken, um den Sub-Mode zu aktivieren und den gewünschten Bedienmodus aus Program/ Manual/ AutoSound/ Auto Speed auszuwählen, unter Verwendung von STAND BY.

12. FADE STEUERUNG

Diese Steuerung reguliert die Delay-Time (Zeitverzögerung). Sie hat keine Auswirkung auf Hold-Sound und Memory.

13. STAND-BY TASTE & ANZEIGE

Drücken Sie diese Taste, um den gesamten Output zu unterbrechen.



14. MASTER DIMMER STEUERUNG

Diese Steuerung reguliert das Dimmerlevel des gesamten Outputs.

15. FULL-ON TASTE

Drücken Sie diese Taste, um die FULL ON-Funktion für den gesamten Output zu aktivieren.

16. AUDIO LEVEL STEUERUNG

Diese Steuerung regelt die Musikempfindlichkeit, die vom eingebauten Mikrofon oder Line-In erkannt wurde.

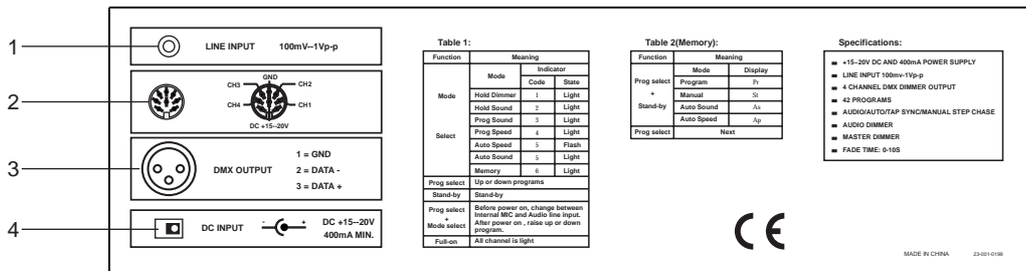
17. TAP SYNC TASTE

Diese Taste ist nur in Prog-Speed und Auto-Speed wirksam. Sie wird zur Definition der Chaser-Geschwindigkeit benutzt. Wenn Sie diese Taste zweimal innerhalb von 10 Minuten drücken, wird der Zeitabstand zwischen zwei Tastenschaltungen der Chaser-Geschwindigkeit zugewiesen.

18. SPEED STEUERUNG

Diese Steuerung reguliert die Chaser-Geschwindigkeit.

Rückseite

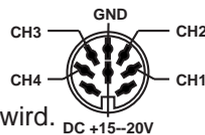


1. LINE INPUT

Line in 100mV-1Vp-p Audio-Signal.

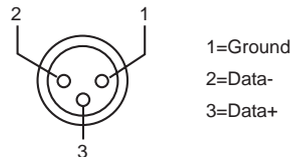
2. KANALOUTPUT

8-polige Din-Buchse, die für den 4-Kanal-Output verwendet wird.



3. DMX OUTPUT

Anschluß an DMX-Power-Pack.



4. DC INPUT

DC +15-20V, 400mA min.



BEDIENUNGSHINWEISE

- Schalten Sie Power ein.
- Der Bedienungsmodus wird von MODE SELECT gesteuert.
- Sie können den Bedienmodus aus Hold Dimmer/ Hold Sound/ Prog Sound/ Prog Speed/ Auto Speed/ Auto Sound/ Memory wählen.

- Hold Dimmer** Die entsprechende Anzeige leuchtet. Der Kanal-Output wird von der Channel-Dimmer-Control oder der Master-Dimmer-Control gesteuert.
- Hold Sound** Die entsprechende Anzeige leuchtet. Der Kanal-Output wird von der Channel-Dimmer-Control gesteuert und die Musikempfindlichkeit wird mit der AUDIO-LEVEL-CONTROL geregelt.
- Prog Sound** Die entsprechende Anzeige leuchtet. Sie können gewünschte Programme aus 42 voreingestellten Programmen auswählen, indem Sie die Prog-Select-Taste benutzen. Drücken Sie die Prog-Select-Taste einmal, die Programmwahl wird um eins erhöht oder gesenkt. Halten Sie sie für 1 Sekunde gedrückt, die Programmwahl wird um 10 pro Sekunde erhöht oder gesenkt. Wenn Sie Prog-Select + Mode Select wählen, wird die Chase-Richtung dann umgekehrt.
- Prog Speed** Die dazugehörige Anzeige leuchtet. Sie können entsprechend der von Prog-Speed spezifizierten Art und Weise steuern und müssen immer darauf achten, dass die Chaser-Geschwindigkeit nicht vom Audio-Signal gesteuert wird, sondern durch SPEED CONTROL oder TAP SYNC.
- Auto Speed** Die dazugehörige Anzeige leuchtet. Sie können nach der von Prog-Speed spezifizierten Art und Weise steuern. In diesem Modus wird jedes Programm acht Mal ununterbrochen ausgeführt, dann das nächste Programm.
- Auto Sound** Die entsprechende Anzeige leuchtet. Sie können nach der von Prog-Sound spezifizierten Art und Weise steuern. In diesem Modus wird jedes Programm acht Mal ununterbrochen ausgeführt, dann das nächste Programm.
- Memory** Bis zu 32 Schritte können gespeichert werden. In diesem Modus können Sie den gewünschten Bedienungsmodus aus Program/ Manual/ Auto Sound/ Auto Speed auswählen, den Ziffernanzeigen PR, ST, AS und AP entsprechend. Halten Sie Prog-Select gedrückt, drücken Sie Stand-By einmal. Das PROGRAM DISPLAY zeigt den aktuellen Bedienungsmodus an.

Drücken Sie erneut auf Stand-By, der nächste Modus wird ausgewählt. Jeder Druck auf Stand-By entspricht einem neuen Modus. Lassen Sie Prog-Select los, der gewählte Modus wird ausgeführt.

PR mode

Drücken Sie Prog-Select, bis „01“ im PROGRAM DISPLAY erscheint. Regulieren Sie die Master-Dimmer-Steuerung oder Channel-Dimmer-Steuerung, bis das Ergebnis Ihren Erwartungen entspricht, und drücken Sie Prog-Select.

Das PROGRAM DISPLAY leuchtet 4x kontinuierlich, das bedeutet, das gespeichert wurde. Das PROGRAM DISPLAY zeigt „02“. Sie können auf diese Weise weiter programmieren, bis „32“ erscheint. Verlassen Sie den Programm-Modus und wählen Sie einen anderen Modus. Wenn einer der Schritte nicht richtig funktioniert, sollten Sie das Programmieren wiederholen – sonst bleibt es wirkungslos.

STmode

Drücken Sie Prog-Select einmal, das Programm wird ausgeführt und das PROGRAM DISPLAY zeigt die Informationen an. Sie können den gewünschten Step wie in Prog-Sound erwähnt auswählen.

ASmode

Das Programm wird dem Musikrhythmus entsprechend ausgeführt und das PROGRAM DISPLAY zeigt den Step.

APmode

Das Programm wird automatisch ausgeführt und das PROGRAM-DISPLAY zeigt den Step. Sie können die Chaser-Geschwindigkeit regeln, so wie es in Prog-Speed spezifiziert wurde.

4. FULL ON and FLASH

Drücken Sie die Full-On-Taste, um die FULL-ON-Funktion für den gesamten Output zu aktivieren. Drücken Sie die Flash-Taste, um die FULL-ON-Funktion des Kanals zu aktivieren. Diese beiden Funktionen sind in jedem Modus wirksam.

5. STAND BY

Drücken Sie diese Taste einmal, um den ganzen Output zu unterbrechen; drücken Sie erneut, um STAND BY zu verlassen. Die Anzeige wechselt von „flash“ zu „off“.

6. AUDIO INPUT SELECT

Sie können das Audio-Signal aus Internal MIC/Audio-Line-Input wählen. Drücken Sie Prog-Select und schalten Sie Power aus. Warten Sie einige Sekunden, schalten Sie Power ein – nun zeigt das PROGRAM DISPLAY, „I“ oder „E“. Drücken Sie Mode-Select einmal, der Audio-Signal-Input wird geändert und die Anzeige dementsprechend auch. Drücken Sie erneut, dann wird der Audio-Signal-Input noch einmal geändert.

WARNUNG:

1. Setzen Sie dieses Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus, schützen Sie es vor Feuer oder Erschütterungen.
2. Dieser Apparat sollte nur an eine geeignete Stromspannung angeschlossen werden, so wie auf dem Gerät angegeben oder in der Bedienungsanleitung beschrieben.
3. Dieses Gerät sollte nicht in der Nähe von Hochspannungsquellen stehen.
4. Seien Sie besonders vorsichtig beim Anschluß der Pole, vertauschen Sie die Pole nicht.