

8 Kanal Lichtmischpult **LITE PUTER C-801** mit Dimmer **LITE PUTER P-404D**

Das Lichtmischpult **LITE PUTER C-801** hat acht Kanäle mit einem Master. Es gibt pro Kanal eine Flash-Taste und auch einen Vollbeleuchtungsschalter. In dem Pult ist ein Lauflicht (Chaser) entweder für die ersten vier, die zweiten vier oder für alle Kanäle mit eingebaut. Dieses Lauflicht ist entweder über einen eingebauten und regelbaren Generator oder auch über Musik steuerbar. Es ist auch möglich ein eigenes Lauflicht zu programmieren.

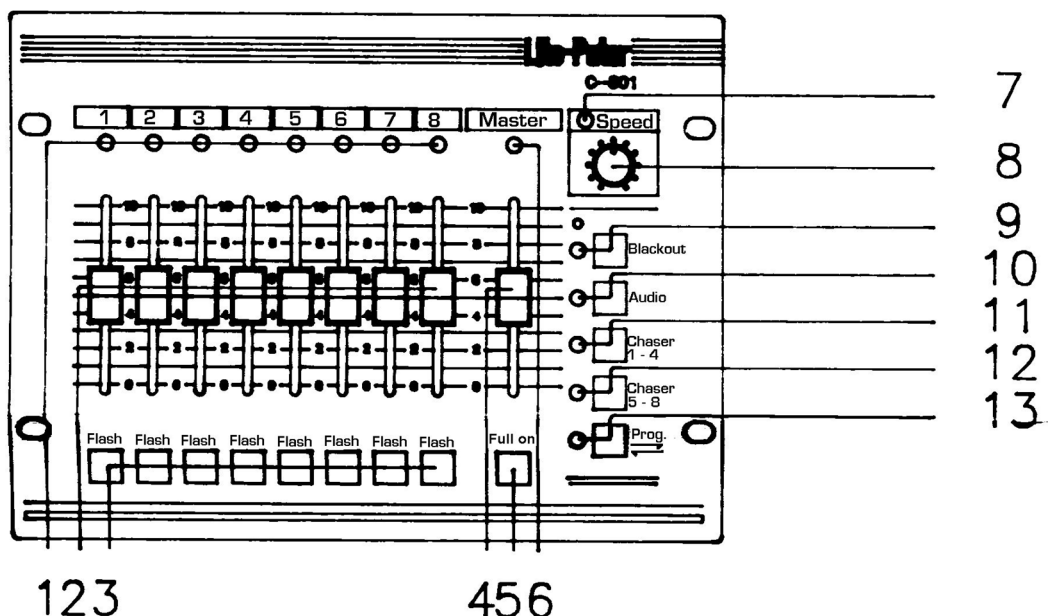
Der Dimmer **LITE PUTER P-404D** ist vierkanalig aufgebaut, zwei davon sind in einem Rack zusammen eingebaut. Er ist pro Kanal mit 1000 Watt belastbar, die Gesamtbelastbarkeit beträgt 3680 Watt (=16 Ampere). Auf der Rückseite des Gerätes gibt es für jeden Ausgang eine Absicherung mittels einer Gerätesicherung. Es gibt für alle Kanäle zusammen eine Lampenvorheizung und für jeden Kanal einen Testschalter und einen Ausgang als Schukosteckdose. Die Dimmer versorgen über das Lichtsteuermulticore (30m) das Lichtpult mit Spannung.



Lite Puter C-801

Das Lichtmischpult **LITE PUTER P-801** ist ein achtkanaliges Pult. Es hat für jeden Kanal einen Regler und eine Flash-Taste. Über den Reglern sitzt jeweils eine Leuchtdiode die den Regelzustand des jeweiligen Kanals anzeigt. Es gibt einen Masterregler und eine Vollbeleuchtungstaste. Im Pult mit eingebaut ist ein Lauflicht. Dieses ist entweder für die ersten vier, die letzten vier oder für alle Kanäle einschaltbar. Die Geschwindigkeit und die Richtung des Lauflichts kann geändert werden. Das Lauflicht kann auch über ein eingebautes Mikrophon musikgesteuert laufen, es ist auch möglich das Lauflicht frei zu programmieren.

Ansicht



- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Kontrollanzeige: | grün = Dimmer ist eingeschaltet,
rot = der Kanal ist gedimmt |
| 2. Kanal Potentiometer | Schieberegler für jeden Kanal |
| 3. Flash-Taste | direkter Schalter für jeden Kanal |
| 4. Masterregler | regelt die Gesamtstärke der Voreinstellung |
| 5. Vollbeleuchtungstaste | schaltet alle Kanäle ungedimmt an |
| 6. Master Kontrollanzeige | grün = Pult ist eingeschaltet,
rot = der Master ist gedimmt |
| 7. Geschwindigkeitsanzeige | zeigt die Geschwindigkeit des Lauflichts an |
| 8. Geschwindigkeitsregler | steuert die Geschwindigkeit des Lauflichts |
| 9. Blackout | schaltet alle Kanäle aus |
| 10. Musiksteuerung | schaltet das Lauflicht auf Musiksteuerung
(Mikrophon in der Frontplatte) |
| 11. Chaser Kanal 1-4 | schaltet das Lauflicht für Kanal 1 bis 4 ein |
| 12. Chaser Kanal 5-8 | schaltet das Lauflicht für Kanal 5 bis 8 ein |
| 13. Programm&Direction | ändert die Richtung des Lauflichts, damit kann auch
ein eigenes Lauflicht programmiert werden |

Lauflichtfunktionen

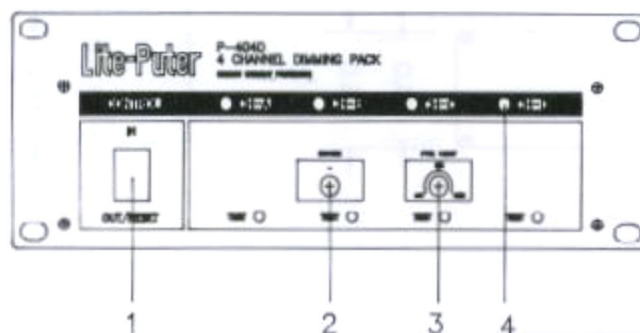
Es kann ein Lauflicht entweder für die ersten vier (**11**), für die letzten vier (**12**) oder für alle Kanäle gemeinsam (**11+12**) eingeschaltet werden. Über den Programm&Direction Schalter (**13**) kann die Laufrichtung geändert werden. Das Lauflicht ist in der Geschwindigkeit über einen eingebauten Generator (**8**) regelbar oder es kann musikgesteuert laufen. Dazu muss das Pult auf Musiksteuerung (**10**) geschaltet werden. Das Signal wird dann über das eingebaute Mikrofon (Frontplatte) zugeführt.

Das Lauflicht kann auch selbst programmiert werden. Dazu muss der Masterregler (**4**) und die Kanäle (**2**) innerhalb derer das Lauflicht laufen soll, ganz nach oben geschoben. Dann drücke und halte für 2 Sekunden den Programm&Direction Schalter (**13**), die Kontrollanzeige wechselt auf Rot. Nun ist das Lauflicht auf die Kanäle programmiert die zwischen den zu Beginn nach oben geschobenen Reglern liegen.

Dimmer LITE PUTER P-404D

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen elektronischen Dimmer, mit dem sich andere Geräte wie Scheinwerfer in Diskotheken, auf Bühnen etc. dimmen lassen. Dieses Produkt ist für den Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Der Dimmer **LITE PUTER P-404D** ist vierkanalig aufgebaut, zwei davon sind in einem Rack zusammen eingebaut. Er ist pro Kanal mit 1000 Watt belastbar, die Gesamtbelastbarkeit beträgt 3680 Watt (=16 Ampere). Auf der Rückseite des Gerätes gibt es für jeden Ausgang eine Absicherung mittels einer Gerätesicherung. Es gibt für alle Kanäle zusammen eine Lampenvorheizung und für jeden Kanal einen Testschalter und einen Ausgang als Schukosteckdose.



- 1) Netzschalter
- 2) SENSITIVITY-Regler
- 3) PRE HEAT-Regler
- 4) Kontroll-LEDs

Ausgänge

Die Ausgänge sind direkt mit den Schuko-Steckdosen auf der Gerätevorderseite verbunden. Über die Ausgangsbuchsen schließen Sie Ihre Verbraucher an. Die maximale Last beträgt pro Kanal 1820 W (ohmsche Last) bzw. 920 W (induktive Last). Bitte beachten, der maximale Gesamtstrom von 16 A darf niemals überschritten werden!

BEDIENUNG

Wenn Sie das Gerät an die Spannungsversorgung angeschlossen haben, ist das P-404D einsatzbereit. Schalten Sie das Gerät über den Netzschalter an. Dimmen Sie den gewünschten Kanal über Ihr Steuergerät.