

Dimmer LITE PUTER P-210 mit Remote



Beschreibung

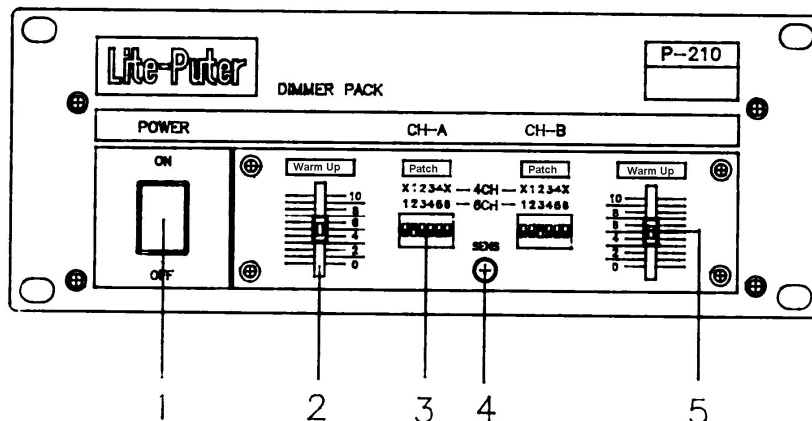
Bei diesem Gerät handelt es sich um einen elektronischen Dimmer, mit dem sich Geräte wie Scheinwerfer in Diskotheken, auf Bühnen etc. dimmen lassen. Dieses Produkt ist für den Anschluss an 230 V / 50 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschliesslich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Features

- 2 steuerbare Kanäle
- 15 A induktive Last pro Kanal
- Maximaler Gesamtstrom 15 A
- Lampenvorheizung zwischen 0 % und 10 % über Fader an der Frontseite einstellbar
- Eingangsempfindlichkeit an der Frontseite einstellbar
- Patch-Funktion pro Kanal zur Umschaltung von 4-Kanal auf 6-Kanal-Signaleingang
- Ausgänge über zwei Schutzkontaktsteckdosen
- Steueranschluss über 8-polige DIN-Buchse

Der LITE PUTER P-210 ist ein 2-kanaliges Kompakt-Lichtsteuergerät mit einer maximalen Belastbarkeit von 3450 Watt (15 Ampere), pro Kanal darf der Dimmer nur mit maximal 2300 Watt (10 Ampere) belastet werden. Damit kann der Dimmer an einer normalen Schutzkontaktsteckdose mit einer Absicherung von 16 Ampere betrieben werden. Die angeschlossenen Lampen können entweder am Gerät selbst, oder über eine Fernbedienung (Remote) mit 10m Lichtsteuerkabel, geregelt werden. Auch können mehrere Dimmer miteinander verbunden werden und über frontseitige Dip-Schalter auf verschiedene Kanäle gelegt werden. Als Steuereingang akzeptiert das Gerät die üblichen 0 - 10 Volt Gleichspannung.

Frontansicht



1. HAUPTSCHALTER: Schaltet das Gerät ein und aus.
2. LAMPENVORHEIZUNG: Schützt die Lampen vor einem Kaltstart, kann auch benutzt werden zur Lampenregelung wenn der Dimmer von keiner Fernbedienung ferngesteuert wird.
3. BELEGUNGSSCHALTER: Sechs Dip-Schalter ermöglichen den Dimmer auf verschiedene Kanäle einer Fernbedienung zu legen.
4. SENS Empfindlichkeitsregler des Dimmers.
5. LED ANZEIGE: Pegelkontrolllampe

Der Dimmer ist in einem 19" Case eingebaut. Auf der rechten Seite des Case gibt es zwei Schutzkontaktsteckdosen, jeweils eine für den Dimmerausgang CH-A und CH-B. Als Signaleingang für die Remote ist eine 8pol-DIN Buchse eingebaut, die Stromspeisung ist als Powercon-Schukokabel ausgeführt.



Remote

Die Remote hat jeweils einen Regler für Chanel A und B. Es ist ein Lichtsteuerkabel mit einem 8pol-DIN Stecker mit einer Länge von 10m fest montiert. Die Remote wird über das Lichtsteuerkabel mit Spannung versorgt.



Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 230 V/50 Hz
- Anzahl der Kanäle: 2
- Induktive Last pro Kanal: 15 A
- Maximaler Gesamtstrom: 15 A
- Ausgangsbuchsen: 4 Kaltgerätebuchsen
- Analogeingangsbuchse: 8-polige DIN-Buchse
- Analogausgangsbuchse: 8-polige DIN-Buchse
- Masse: 240 x 72 x 88 mm
- Gewicht: 1,5 kg