

LEVEL 6 DMX – BENUTZERHINWEISE UND SPEZIFIKATIONEN

Einführung

Das Level 6 DMX ist eine 6 Kanal Lichtsteuerkonsole mit Masterregler und LED-Anzeige für die Spannungsversorgung.

Steckernetzteil

Über ein externes Steckernetzteil mit 4 Pin DIN Stecker (Renkverschluss) wird das Level 6 DMX mit Spannung versorgt.

Eingangsspannung (Netzteil): 230V -18% bis +10% (190V - 253V)

Eingangsbuchse der Stromversorgung

Pin 1 = + 9V DC @ 400mA
Pin 2 = 0V
Pin 3 = wird nicht verwendet
Pin 4 = wird nicht verwendet

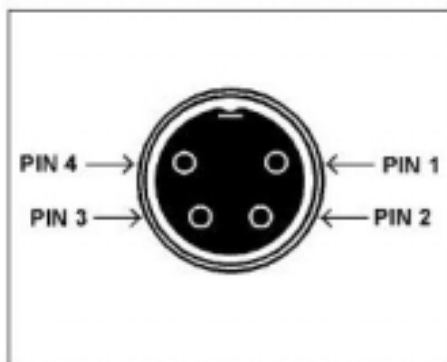


Bild 1: Buchse für Netzteilzugang

DMX 512 Ausgang

5 Pin XLR, nicht isoliert, Überspannungsschutz

Daten nur auf den Kanälen 1 – 6.

Pin 1 = 0V Signal Ground
Pin 2 = DMX Daten –
Pin 3 = DMX Daten +
Pin 4 und 5 = wird nicht verwendet

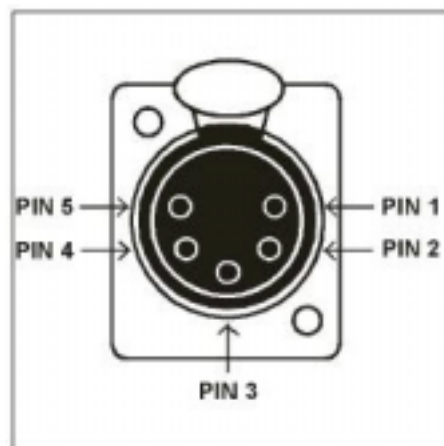


Bild 2: DMX Ausgangsbuchse

Montage und Verwendung

Das Level 6 DMX kann als stehendes Gerät oder für die Wandmontage verwendet werden. Bitte nutzen Sie die vorgefertigten Befestigungsbohrungen für die Wandmontage.

Hinweise

Dieses Gerät ist als professionelle Lichtsteuerkonsole entwickelt worden und eignet sich nur für diesen Einsatz. Sie sollten diese Lichtsteuerkonsole nur unter Aufsicht eines qualifizierten oder trainierten Anwenders betreiben.

Zero 88 Lighting Ltd behält sich das Recht vor, unangekündigte Änderungen, an dem in diesen Hinweisen beschriebenen Gerät, vorzunehmen. Für fehlerhafte Angaben in diesen Hinweisen und Spezifikationen übernehmen wir keine Haftung.

Ausgabe: 1 German - November 2001
Manual Stock Nr.:
© Zero 88 Lighting Ltd. 2001

Zero 88 Lighting Ltd.

Usk House
Llantarnam Park
Cwmbran
Gwent NP44 3HD
United Kingdom

Tel: +44 (0)1633 838088 *
Fax: +44 (0)1633 867880
e-mail: sales@zero88.com
Web: www.zero88.com

* 24 h Anrufbeantworter

