



Controller LED X-Dimmer 4HP

Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Kurzanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Kurzanleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch
Dieses Gerät dient zum Einsatz als professioneller RGB-Dimmer mit DMX- und manueller Ansteuerung. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Betriebsort

- Verwenden Sie das Produkt niemals
- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.
- Trennen Sie das Gerät von der Netzstromversorgung, wenn es nicht benutzt wird.

Leistungsmerkmale

- Der X-Dimmer 4HP kann LED-Geräte mit bis zu 4 Kanälen, wie zum Beispiel RGBA- oder RGBW-Bestückungen, ansteuern.
- Darüber hinaus kann er per DMX angesteuert werden und diverse Stand Alone-Einstellungen via Dip-Schalter-Einstellung abrufen.
- Kann von 350 mA auf 750 mA am Ausgang umgeschaltet werden und ist somit in der Lage, auch High Power-LEDs anzusteuern. Öffnen Sie dazu das Gerät und stellen Sie die Dip-Schalter auf die entsprechende Position.

Anschlüsse



- 1 DMX-Eingang zum Anschluss an einen DMX-Controller
- 2 DMX-Ausgang zum Anschluss weiterer DMX-Geräte
- 3 Klemmen zum Anschluss der Betriebsspannung
- 4 Ausgänge für Kanäle 1 - 4 zum Anschluss der LED-Last

Technische Daten

Protokoll	DMX 512
Anzahl DMX-Kanäle	4 (RGBW)
Betriebsspannung	12 V / 48 V ==
Ausgangsstrom	350 mA oder 700 mA, wählbar

Abmessungen (B x H x T)	115 mm x 23 mm x 54 mm
Gewicht	0,1 kg
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich 0 °C...40 °C relative Luftfeuchte 20 %...80 % (nicht kondensierend)



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.