



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.

## 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 der Dipswitch Einstellung abrufen.
- Kann von 350 mA auf 750 mA pro Kanal umgeschaltet werden und ist somit in der Lage auch High Power LEDs anzusteuern.

## Technische Daten

- Protokoll DMX 512
- Anzahl DMX-Kanäle 4 (RGBW)
- Spannung 12 / 24 V  $\overline{=}$
- Strom out 350 / 700 mA
- Abmessungen (B/H/L) 54 x 23 x 115 mm
- Gewicht 0,1 kg

## 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 Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

**Einsatzbedingungen**  
Das Gerät ist für die Benutzung in Innenräumen ausgelegt. Um Beschädigungen zu vermeiden, setzen Sie das Gerät niemals Flüssigkeiten

oder Feuchtigkeit aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, starken Schmutz und starke Vibrationen.

## Umweltschutz



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.

**Thomann GmbH**  
Hans-Thomann-Straße 1 • 96138 Burgebrach  
Germany • [www.thomann.de](http://www.thomann.de)

**BOTEX**  
STAGE TECHNOLOGY