




### Bedienungsanleitung

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

### Sicherheitshinweise

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**  
Dieses Gerät dient zur Verteilung von DMX-Signalen an bis zu sechs Zielgeräte. 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.

#### 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

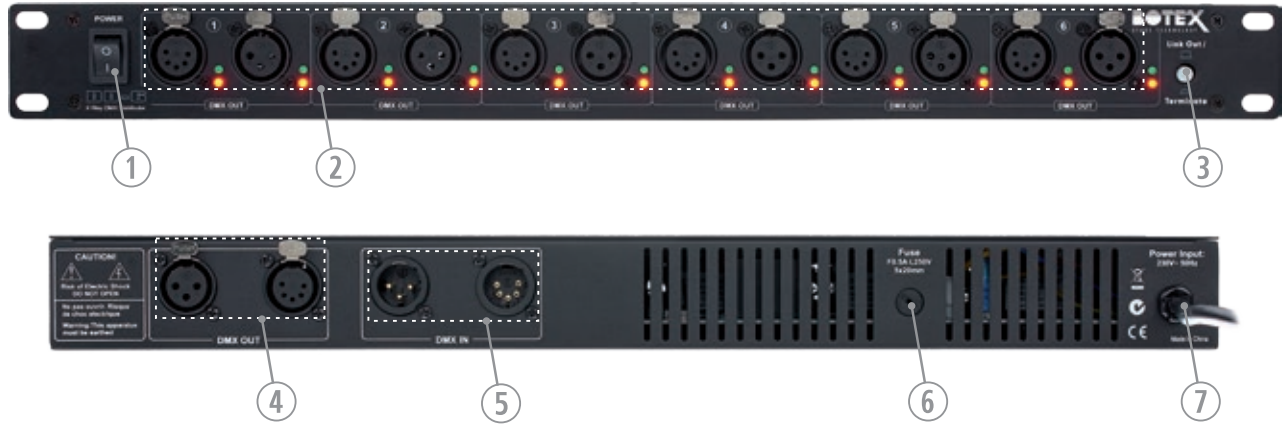
#### Allgemeiner Umgang

- 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.

### Leistungsmerkmale

- Ein DMX-Eingang wird auf sechs DMX-Ausgänge verteilt
- Galvanische Trennung der Anschlüsse
- Ausgänge mit LED-Anzeige
- Unabhängige Treiber


### Bedienelemente und Anschlüsse




- 1 Ein- / Ausschalter
- 2 DMX-Ausgänge 1 – 6  
Diese sechs Ausgänge sind elektronisch voneinander getrennt. Jeder Ausgang hat einen eigenen Treiber, der das Signal verstärkt.
- 3 Link Out / Terminate-Schalter  
Wenn sich der Schalter in der „Terminate“-Position befindet, ist der DMX-Ausgang (4) deaktiviert und es können keine weiteren Geräte verlinkt werden. Wenn sich der Schalter in der „Link Out“-Position befindet, kann ein zweiter Botex DMX-Splitter DD-6 verlinkt werden.
- 4 DMX OUT  
Dieser Ausgang dient ausschließlich dazu, einen weiteren Botex DMX-Splitter DD-6 zu verlinken.
- 5 DMX IN  
Schließen Sie hier die zu verteilenden DMX-Signale an.
- 6 Schmelzsicherung
- 7 Netzkabel zum Anschluss an eine ordnungsgemäß angeschlossene und geerdete 230 V-Netzsteckdose.

### Technische Daten

- Unterstütztes Protokoll: DMX 512
- Spannungsversorgung: 230 V~ / 50 Hz
- Abmessungen (B x H x T): 484 x 45 x 146 mm
- Gewicht: 2,10 kg
- Ein- u. Ausgänge: XLR 3-pol. & 5-pol.
- Schmelzsicherung: 5 x 20 mm, 250 V 1 A, flink

 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. Ziehen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.