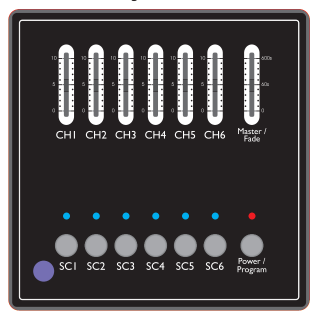
Fade Controller

Leistungsmerkmale

- DMX Control-Panel | 6-Kanal DMX controller
- Steuerung von Scheinwerfern und Dimmern mit DMX-Signal
- Intuitive Bedienung
- Sechs speicherbare Szenen
- 6 × Kanal-Fader und ein Master-Fader zur Steuerung der Gesamt-Intensität und Fade-Geschwindigkeit
- DMX-Ein- und Ausgang zum Verbinden mehrerer Panels
- Startadresse wird über Dip-Schalter festgelegt
- Wertiges Gehäuse aus Aluminium
- Zur Verwendung wird ein externes Netzteil benötigt (nicht im Lieferumfang)



Technische Daten

Strom-Eingang: 4-pin Terminal

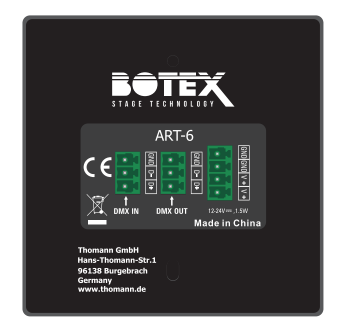
DMX-Ein- und Ausgang: 3-pin Terminal

■ Versorgungsspannung: 12 V – 24 V ===

Abmessungen B \times H \times T: 85 \times 85 \times 15,5 mm

Gewicht: 230 g





Sicherheitshinweise



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Steuerung von Scheinwerfern und Dimmern. 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.

Gefährliche elektrische Spannung

An den Kabelenden und Schraubklemmen liegt möglicherweise lebensgefährliche elektrische Spannung an. Der Anschluss von Schraubklemmleisten sowie sämtliche Wartungs- und Reparaturarbeiten an der elektrischen Installation des Geräts dürfen ausschließlich von qualifiziertem Elektrofachpersonal und in spannungsfreiem Zustand durchgeführt werden. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem elektrischen Schlag kommen und es besteht Brand- und Lebensgefahr. Beachten Sie unbedingt alle elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften im Anwenderland.



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 Entsorgungsberireb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

Unter www.thomann.de steht eine ausführliche Bedienungsanleitung für Sie zum Download bereit!

Thomann GmbH Hans-Thomann-Straße 1 • 96138 Burgebrach Germany • www.thomann.de

