





# **Botex DSP 405**

Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Botex Produktes entschieden haben. Das DSP-405 beinhaltet folgende Funktionen:

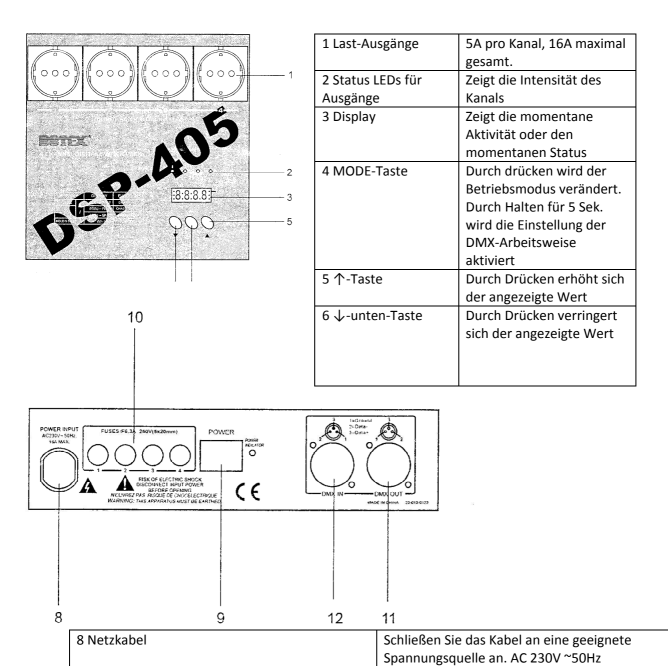
- 3-pol DMX Ein-/Ausgänge
- 17 interne Programme, Chase-Geschwindigkeit einstellbar
- Steuerung der 4 Kanäle über DMX-512
- Speicherung der Einstellungen bei Stromunterbrechung
- 4-Segment-Display zur Anzeige der aktuellen Aktivitäten und des momentan Status

#### Übersicht

9 Netzschalter

11 DMX-Ausgang 12 DMX-Eingang

10 Feinsicherung für die Last-Ausgänge



Hier können Sie das Gerät an- und ausschalten

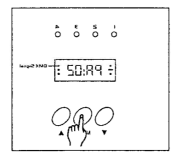
3-pol XLRw, um DMX durchzuschleifen

3-pol XLRm, um DMX zu empfangen

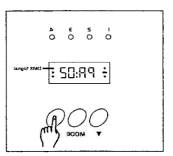
F6.3A 250V 5x20mm



### **Chase-Modus**

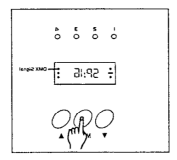


1. Drücken Sie die MODE-Taste um den Chase-Einstellung aufzurufen.

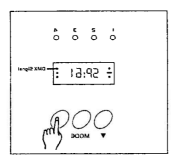


2. Drücken Sie die ↑/↓ Taste, um ein Chase-Programm auszuwählen.

Es stehen 16 vorprogrammierte Programme und 1 Programm zur Verknüpfung der einzelnen Programme zur Verfügung.



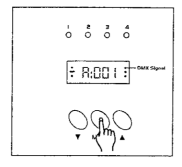
3. Drücken Sie die MODE-Taste um zur Einstellung der Geschwindigkeit zu gelangen.



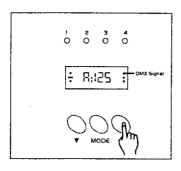
 Drücken Sie die die ↑/↓ Taste, um die Geschwindigkeit des Programmes einzustellen.



### **DMX-Adressierung**



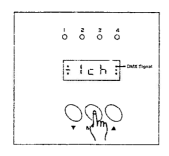
1. Drücken Sie die MODE-Taste, um die DMX-Adressierung aufzurufen.



2. Drücken Sie die ↑/↓ Taste, um die Start-Adresse (Kanal 1) einzustellen.

Bsp.: Wenn Sie die Adresse 35 einstellen als Startadresse einstellen, dann folgen daraus die Adressen 36, 37, 38 für die Kanäle 2, 3 und 4.

## Einstellung der DMX-Arbeitsweise



1. Drücken Sie die MODE-Taste für 5 Sekunden um die Arbeitsweise des DMX einzustellen.

2. Drücken Sie die ↑/↓ Taste. Die Anzeige wechselt zwischen 1ch/2ch/4ch.

Wenn 1ch angezeigt wird werden alle Ausgänge über einen DMX-Kanal gesteuert. Wird 2ch angezeigt, dann arbeiten die Kanäle paarweise. Wird 4ch angezeigt, dann wird jeder Ausgang von einem Kanal gesteuert.



## **Technische Spezifikation**

Spannung	AC 230V ~ 50 HZ
Stromaufnahme	16A max.
Lastausgänge	5A pro Kanal, 16A max
DMX OUT	3pol XLRw
DMX IN	3pol XLRm
Sicherungen	F6.3A 250V 5x20mm
Maße	260x210x53mm
Gewicht	2.6 Kg

