



Botex DSP 405

Bedienungsanleitung

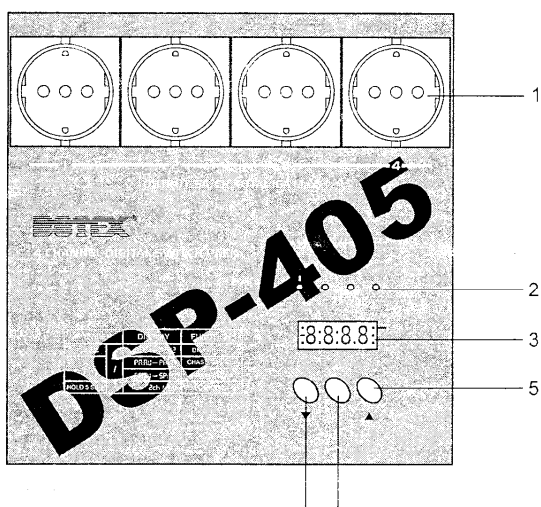


Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Botex Produktes entschieden haben.

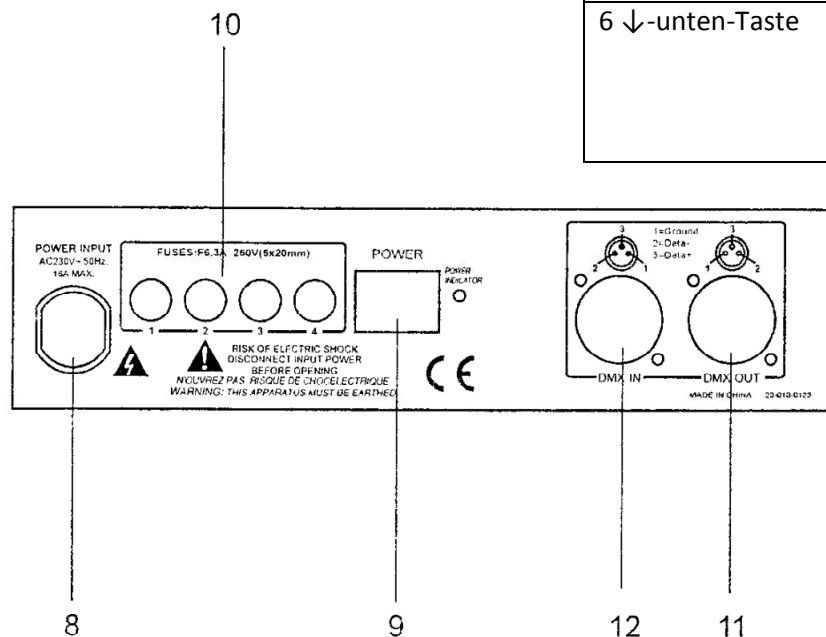
Das DSP-405 beinhaltet folgende Funktionen:

- 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

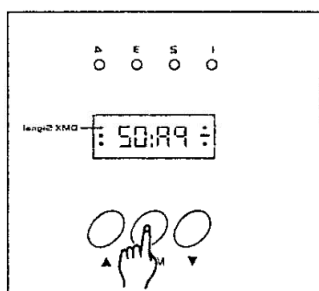


1 Last-Ausgänge	5A pro Kanal, 16A maximal gesamt.
2 Status LEDs für Ausgänge	Zeigt die Intensität des Kanals
3 Display	Zeigt die momentane Aktivität oder den momentanen Status
4 MODE-Taste	Durch drücken wird der Betriebsmodus verändert. Durch Halten für 5 Sek. wird die Einstellung der DMX-Arbeitsweise aktiviert
5 ↑-Taste	Durch Drücken erhöht sich der angezeigte Wert
6 ↓-unten-Taste	Durch Drücken verringert sich der angezeigte Wert

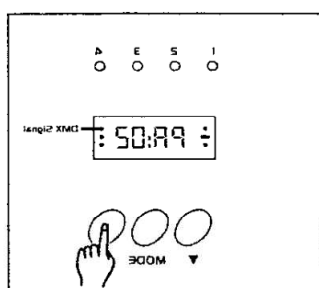


8 Netzkabel	Schließen Sie das Kabel an eine geeignete Spannungsquelle an. AC 230V ~50Hz
9 Netzschalter	Hier können Sie das Gerät an- und ausschalten
10 Feinsicherung für die Last-Ausgänge	F6.3A 250V 5x20mm
11 DMX-Ausgang	3-pol XLRw, um DMX durchzuschleifen
12 DMX-Eingang	3-pol XLRm, um DMX zu empfangen

Chase-Modus

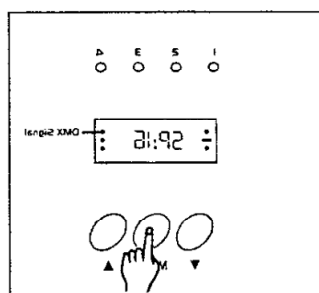


1. Drücken Sie die MODE-Taste um den Chase-Einstellung aufzurufen.

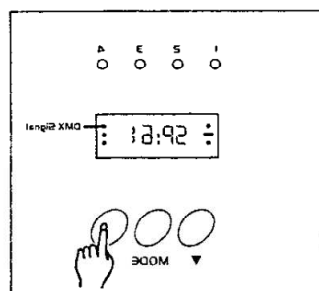


2. Drücken Sie die ↑/↓ Taste, um ein Chase-Programm auszuwählen.

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



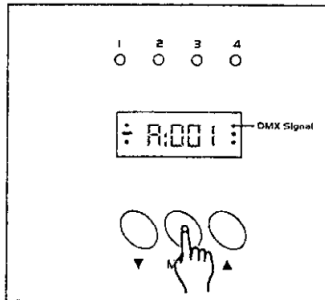
3. Drücken Sie die MODE-Taste um zur Einstellung der Geschwindigkeit zu gelangen.



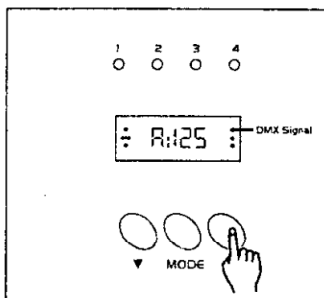
4. Drücken Sie die die ↑/↓ Taste, um die Geschwindigkeit des Programmes einzustellen.



DMX-Adressierung



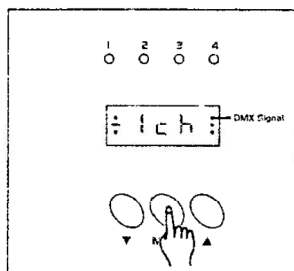
1. Drücken Sie die MODE-Taste, um die DMX-Adressierung aufzurufen.



2. Drücken Sie die \uparrow/\downarrow 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 \uparrow/\downarrow 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

