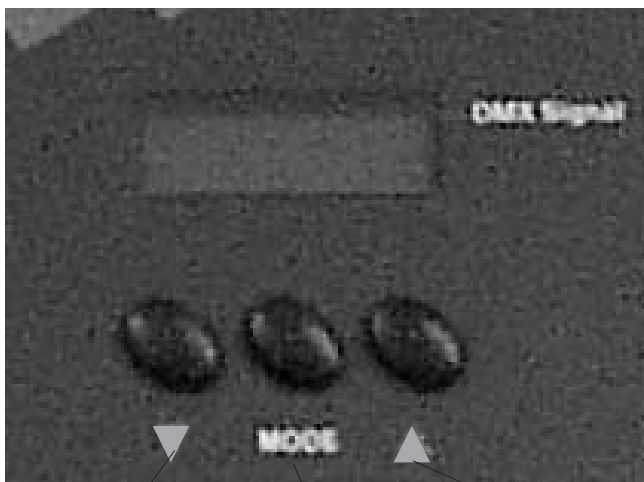


BEDIENUNGSANLEITUNG BOTEX DSP-405

- * 4 Kanal Switchpack .
- * Einsetzbar als 1, 2 oder 4 Kanal Schaltpack
- * 512 DMX Startadressen
- * Stand alone mit 16 Lauflichtprogramme mit Geschwindigkeitsreglung und Master Slave

Befestigung und
Montage aufnahme
für max 50mm Rohr

4 Schuko Steckdosen
max 5A pro Kanal
max 16A Gesamt-
anschluß



DOWN Schalter
Schaltet runter im:

1. A. Modus die DMX-Adressen
2. SP. Modus die Lauflichtgeschwindigkeit
3. PR. Modus die Lauflichtprogramme

UP Schalter
Schaltet hoch im:

1. A. Modus die DMX-Adressen
2. SP. Modus die Lauflichtgeschwindigkeit
3. PR. Modus die Lauflichtprogramme

MODE Schalter:

- A:001 bis A:512 DMX Adressier Modus
- PR:01 bis PR:16 Lauflichtprogramme Modus
- SP:01 bis SP:99 Lauflichtgeschwindigkeit Modus

Schließen Sie den Schuko Stecker an 230V AC und schalten Sie den POWER Schalter auf ON

Mit den MODE Schalter können Sie wählen zwischen :

A:001 bis A:512 DMX Adressier Modus

PR:01 bis PR:16 Lauflichtprogramme Modus (Stand Alone)

SP:01 bis SP:99 Lauflichtgeschwindigkeit Modus

STAND ALONE

Wenn der DSP-405 **ohne** externes DMX Mischpult eingesetzt wird, mit der MODE Taste Lauflicht-Modus wählen bis der LCD Schirm zeigt

P:01 (bis P:16).

1. Mit der UP und DOWN Taste wählt man jetzt zwischen 16 verschiedene Lauflichtprogramme.
2. Wähle danach mit die MODE Taste die die Lauflichtgeschwindigkeit
Der LCD Schirm zeigt SP:01 bis SP:99
und stelle mit die UP und DOWN Tasten die gewünschte `SPEED` ein.

DMX ADRESSIERUNG

Wenn der DSP-405 **mit** externes DMX Mischpult eingesetzt wird, zuerst die Richtige Startadresse einstellen. Den MODE Schalter drücken bis der LCD Schirm zeigt

A:001 bis A:512.

1. Mit der UP und DOWN Taste wählt man jetzt die DMX Startadresse A:001 bis A:512
2. Wähle danach mit die MODE Taste die die Lauflichtgeschwindigkeit
Der LCD Schirm zeigt SP:01 bis SP:99
und stelle mit die UP und DOWN Tasten die gewünschte `SPEED` ein.

1, 2 oder 4 Kanal Dimmerpack

Drücke die MODE Taste und halte sie 5 Sekunden gedrückt

Im LCD Schirm erscheint 1ch oder 2ch oder 4ch

Bei 1ch haben alle 4 Schuko Dosen die gleiche Adresse wie die Startadresse

Bei 2ch haben die erste 2 Schuko Dosen die Startadresse und die letzte 2 Schuko Dosen die darauf folgende DMX Adresse

Bei 4ch hat die erste Schuko Dose die Startadresse und die andere 3 Schuko Dosen immer eine DMX Adresse höher.

Sicherungen:

F6.3A 250 V
5 x 20mm



Netzanschluß
AC 230V 50Hz
16A max.

DMX Eingang
Anschluß
am DMX Pult

DMX Ausgang
zum nächsten
DMX Pack