

ignition

BEDIENUNGSANLEITUNG



Powerslide 4

Inhaltverzeichnis

1. Sicherheitshinweise.....	3
1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch.....	3
2. Benutzung.....	4
3. Steckfelder.....	4
4. Slide Funktion.....	5
5. Technische Daten.....	5

1. Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen (nicht im Freien) erlaubt.
- Es erlischt der Garantieanspruch, bei manuellen Veränderungen des Gerätes.
- Nur von ausgebildeten Fachkräften reparieren lassen.
- Benutzen Sie nur Sicherungen desselben Typs und nur Originalteile als Ersatzteile.
- Um Feuer und Stromschläge zu verhindern, schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gehäuse öffnen.

1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch

Vorsicht bei Hitze und extremen Temperaturen!

Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, wo es keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist. Betreiben Sie das Gerät nur in einer Umgebungstemperatur zwischen 0°C (32°F) - 55°C (131 °F). Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aus.

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Wasser und Staub!

Das Gerät sollte nur an Orten aufgestellt werden, an denen keine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht. Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in die Nähe des Systems.

Stellen Sie das Gerät immer auf festen Untergrund!

Stellen Sie das Gerät auf einen festen Untergrund, um Vibrationen zu vermeiden.

Benutzen Sie keine chemischen Mittel zur Reinigung!

Metallteile können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Bevor Sie das Gerät säubern, ziehen Sie immer den Netzstecker!

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert!

Der Benutzer sollte nicht versuchen, das Gerät eigenständig zu warten. Alle Reparaturen und Servicearbeiten sollten von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Gehen Sie sorgsam mit dem Netzkabel um!

Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät vom Strom zu trennen! Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Dose.

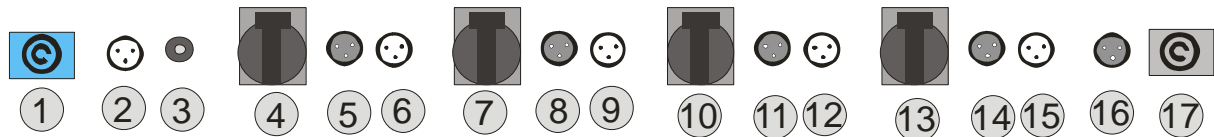
ACHTUNG!

Der Garantieanspruch erlischt, bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden. Der Hersteller und Importeur übernimmt für Folgeschäden die daraus resultieren keinerlei Haftung. Nur ausgebildete und unterwiesene Fachkräfte dürfen den korrekten elektrischen Anschluss durchführen. Alle elektrischen und mechanischen Anschlüsse müssen entsprechend der europäischen Sicherheitsnormen montiert sein.

2. Benutzung

Die Power Slide Bar ist eine Slide Bar mit DMX und Stromverbindungen. Sie sind intern durchgeschleift.

3. Steckfelder



- | | |
|------------------|---|
| 1) Powercon IN | Hauptstromversorgung |
| 2) DMX IN | 3Pol XLR Buchse für die Versorgung mit DMX Signal vom Pult. |
| 3) Sicherung | Drücksicherung, nach Überlastung einfach wieder drücken. |
| 4) Schukodose 1 | Zur Versorgung des ersten Gerätes mit Strom. |
| 5) DMX OUT 1 | Hier verbinden sie bitte den DMX IN ihres Gerätes |
| 6) DMX IN 1 | Hier verbinden sie bitte den DMX OUT ihres Gerätes. |
| 7) Schukodose 2 | Zur Versorgung des ersten Gerätes mit Strom. |
| 8) DMX OUT 2 | Hier verbinden sie bitte den DMX IN ihres Gerätes |
| 9) DMX IN 2 | Hier verbinden sie bitte den DMX OUT ihres Gerätes. |
| 10) Schukodose 3 | Zur Versorgung des ersten Gerätes mit Strom. |
| 11) DMX OUT 3 | Hier verbinden sie bitte den DMX IN ihres Gerätes |
| 12) DMX IN 3 | Hier verbinden sie bitte den DMX OUT ihres Gerätes. |
| 13) Schukodose 4 | Zur Versorgung des ersten Gerätes mit Strom. |
| 14) DMX OUT 4 | Hier verbinden sie bitte den DMX IN ihres Gerätes |
| 15) DMX IN 4 | Hier verbinden sie bitte den DMX OUT ihres Gerätes. |
| 16) DMX OUT main | Hier können sie das DMX Signal zur nächsten Bar weiter verbinden. |
| 17) Powecon Out | Hier können sie den Strom zur nächsten Bar weiter verbinden. |

4. Slide Funktion

Die Slide Bar ist so gebaut, dass sie sämtliche Schrauben und safty Bolts verschieben können.

Drehen sie dazu die geschraubten Verbindungen ein wenig auf und verschieben sie die 6Kant Mutter innerhalb des Profils. Drehen sie sie wieder fest nachdem sie die gewünschte Position erreicht haben.

5. Technische Daten

Anschluß	Powercon in/out 4 x Schukodosen mit Deckel 4 x DMX 3pol in/out (Neutrik) inkl. Sicherung
Montage	6 Schrauben 2 Ösen
Maße	1500 x 150 x 75 mm
Gewicht	4,5 Kg
Schutzklasse	IP20

Importeur:

B&K Braun GmbH
Industriestraße 1
D-76307 Karlsbad-Ittersbach

www.bkbraun.com

info@bkbraun.com

