

Bedienungsanleitung



# **Strobe DMX**

## **SP-1500**



---

## Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise.....	3
1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch.....	3
3. Produktansicht.....	5
4. Bedienung.....	6
4.1. Manueller Modus.....	6
4.2. DMX Modus.....	7
5. Technische Daten.....	7



---

## 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) - 40°C (104°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.



---

**Gesundheitsrisiko!**

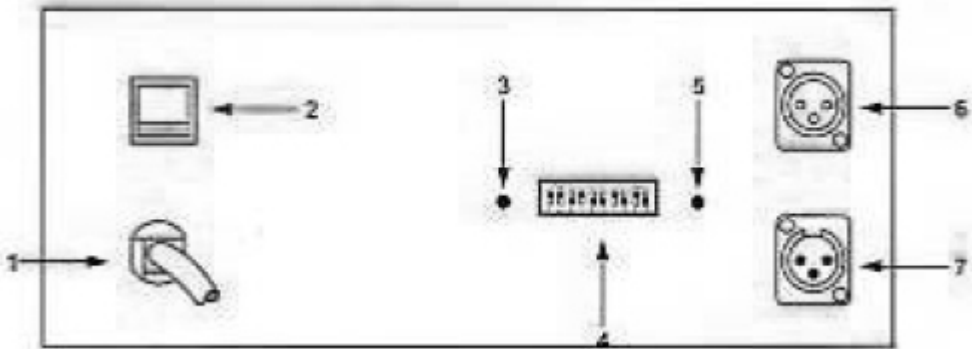
Das Gerät verursacht (UV-) Strahlung! Halten Sie deshalb einen ausreichenden Abstand (mindestens 1,5m) zu Personen und Gegenständen und betreiben Sie es nie ohne die Schutzscheibe an der Gerätevorderseite!

Durch schnelles Blitzen erhöht sich das Risiko eines epileptischen Anfalls. Installieren Sie es deshalb nicht in Gefahrenbereichen (wie z.B. Treppen, fluchtwegen, etc.). Weisen Sie die Besucher vor Betrieb auf den Einsatz des Stroboskopeffektes hin. Vermeiden Sie länger andauernde Blitzsequenzen.

**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.

### 3. Produktansicht



1. Stromanschluss AC 230V 50/60Hz
2. Sicherung 16A
3. Power LED
4. DMX Dip-Switch
5. DMX LED
6. DMX Out
7. DMX in

## 4. Bedienung

### 4.1. Manueller Modus

1. Wenn Sie den Dip-Switch 10 ausschalten, befinden Sie sich im Selbsttestmodus. Hierbei können Sie zwischen AUTO-Modus und dem manuellen Modus wählen. Wenn Sie den Dip-Switch 9 ausschalten, befinden sie sich im automatischen Testmodus. Das Strobe blitzt nun von 0-100% und wieder 100-0%.
2. Wenn Sie den Dip-Switch 9 wieder einschalten befinden Sie sich im manuellen Testmodus. Sie können nun mit den Dip-Switches 1-4 die Geschwindigkeit festlegen und mit den dip-Switches 5-8 die Helligkeit bestimmen.



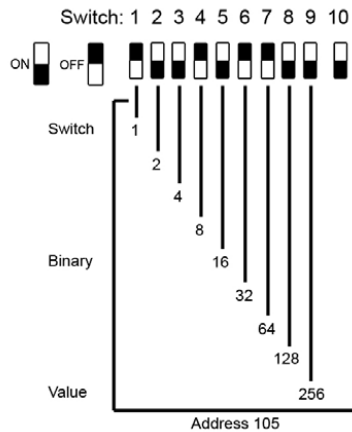
Level	Dip switch				Speed
	1	2	3	4	
1	ON	ON	ON	ON	Slowest
2	ON	ON	ON	OFF	
3	ON	ON	ON	OFF	
4	ON	ON	OFF	OFF	
5	ON	ON	OFF	OFF	
6	ON	ON	OFF	OFF	
7	ON	ON	OFF	OFF	
8	ON	ON	OFF	OFF	
9	ON	ON	OFF	OFF	
10	ON	ON	OFF	OFF	
11	ON	ON	OFF	OFF	
12	ON	ON	OFF	OFF	
13	ON	ON	OFF	OFF	
14	ON	ON	OFF	OFF	
15	ON	ON	OFF	OFF	
16	ON	ON	OFF	OFF	Fastest

Level	Dip switch				Dimmer
	5	6	7	8	
1	ON	ON	ON	ON	Min.
2	ON	ON	ON	ON	
3	ON	ON	ON	ON	
4	ON	ON	ON	ON	
5	ON	ON	ON	ON	
6	ON	ON	ON	ON	
7	ON	ON	ON	ON	
8	ON	ON	ON	ON	
9	ON	ON	ON	ON	
10	ON	ON	ON	ON	
11	ON	ON	ON	ON	
12	ON	ON	ON	ON	
13	ON	ON	ON	ON	
14	ON	ON	ON	ON	
15	ON	ON	ON	ON	
16	ON	ON	ON	ON	Max.



## 4.2. DMX Modus

1. Um in den DMX Modus zu gelangen, müssen sie den Dip-Switch 10 einschalten.
2. Mit Hilfe der Dip-Switches 1-9 kann die entsprechende DMX-Adresse eingestellt werden. Die Dip-Switches die aktiviert sind, ergeben die DMX-Adresse.



3. Im DMX-Modus sind die DMX-Kanäle wie folgt belegt:  
Kanal 1      Geschwindigkeit  
Kanal 2      Dimmer
4. Sobald ein DMX-Signal anliegt leuchtet die DMX LED.

## 5. Technische Daten

<b>Stromversorgung</b>	
Spannung	230V AC, 50/60Hz
Stromaufnahme max.	1500W
<b>Anschlüsse</b>	
XLR in/out	XLR 3pin
<b>Steuerung</b>	
Automatik	Ja
DMX512	2 Kanäle
<b>Hardware</b>	
Schutzklasse	IP20
Eignung	Indoor



---

**Importeur:**

**B & K Braun GmbH**

**Industriestraße 2**

**D-76307 Karlsbad**

**[www.bkbraun.com](http://www.bkbraun.com)**

**[info@bkbraun.com](mailto:info@bkbraun.com)**

