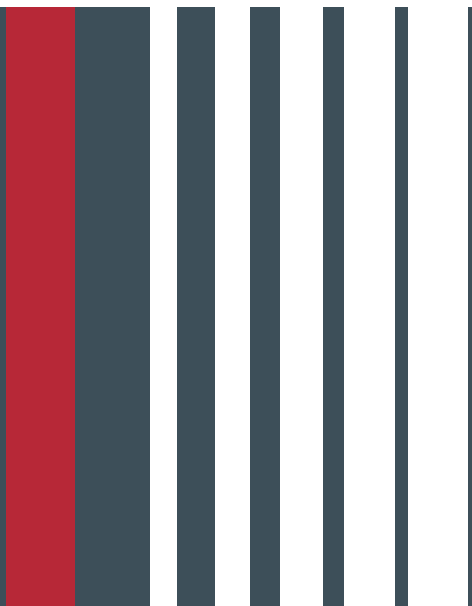


**JB** LIGHTING

**Σ** МУЗЦЕНТР  
МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<https://muzcentre.ru>

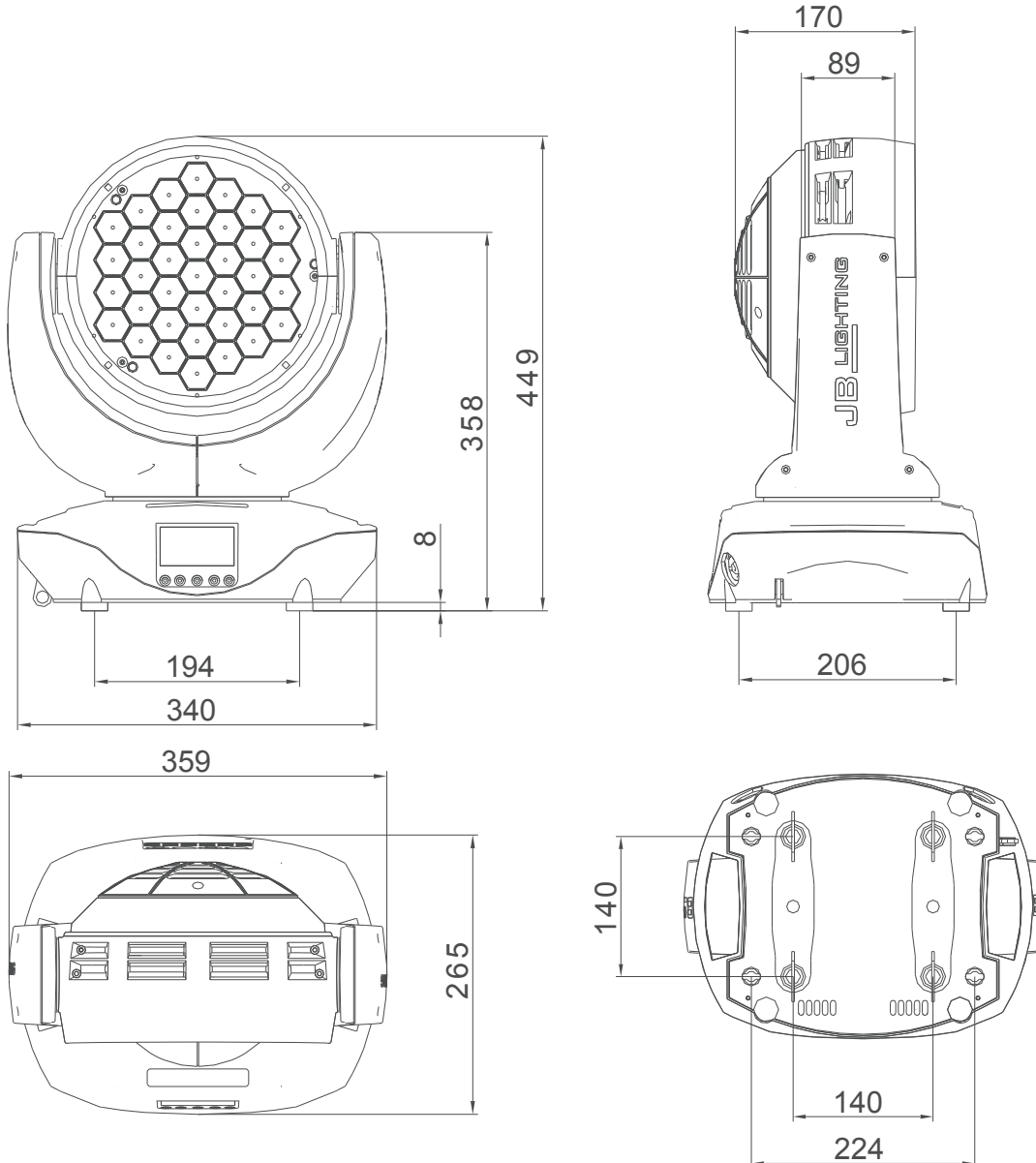


**A8**

Bedienungsanleitung | Operating Instructions

Version 1.1

## 1. Zeichnungen / drawings



**Inhaltsverzeichnis**

<b>1. Zeichnungen.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Einleitung.....</b>	<b>4</b>
2.1 Sicherheitshinweise.....	4
2.2 Auspacken der Geräte.....	4
<b>3. Installation.....</b>	<b>4</b>
3.1 Netzanschluß.....	4
3.2 Montage der Geräte.....	5
3.3 DMX Verkabelung.....	5
3.4 Netzstrom verkabeln.....	6
3.5 Netzdurchgang.....	6
<b>4. Bedienfeld.....</b>	<b>7</b>
4.1 Menü Übersicht.....	8
4.2 DEFAULTS - Parameter zurücksetzen.....	10
4.3 DMX ADDRESS - DMX Adressierung.....	10
4.4 PERSONALITY - Persönliche Einstellungen.....	10
4.5 INFO.....	11
4.6 Standalone-Betrieb.....	11
<b>5. Kanalbelegung.....</b>	<b>13</b>
5.1 Fixture Mode "Standard".....	13
5.2 Aufteilung der Kanäle Fixture Mode "Standard"....	15
5.3 Fixture Mode "Extended" .....	19
5.4 Aufteilung der Kanäle Fixture Mode "Extended"....	20
5.5 Wichtige Informationen Fixture Mode "Standard" ..	26
5.6 Wichtige Informationen Fixture Mode "Extended".	27
<b>6. Service.....</b>	<b>28</b>
6.1 Servicemenü.....	28
6.2 Gerät reinigen.....	29
6.3 Software Update.....	29
6.4 Prüfen von Elektrischen Betriebsmitteln.....	29
<b>7. Konformitätserklärung.....</b>	<b>30</b>
<b>8. Spezifikationen.....</b>	<b>59</b>

Deutsch

**Index**

<b>1. Drawings.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Introduction.....</b>	<b>32</b>
2.1 Safety instruction.....	32
2.2 Unpacking.....	32
<b>3. Installation.....</b>	<b>32</b>
3.1 Mains connection.....	32
3.2 Rigging the fixture.....	33
3.3 DMX wiring.....	34
3.4 Install a plug on the power cord.....	34
3.5 Relaying power to other fixtures.....	34
<b>4. Control panel.....</b>	<b>35</b>
4.1 Menue overview.....	36
4.2 DEFAULTS - Set to factory default.....	38
4.3 DMX ADDRESS - DMX addressing.....	38
4.4 PERSONALITY.....	38
4.5 INFO.....	39
4.6 Standalone mode.....	39
<b>5. Channel assignment.....</b>	<b>41</b>
5.1 Fixture mode "Standard".....	41
5.2 Channel allocation fixture mode "Standard".....	43
5.3 Fixture mode "Extended".....	47
5.4 Channel allocation fixture mode "Extended".....	48
5.5 Important informationen Fixture Mode "Standard".	54
5.6 Important informationen Fixture Mode "Extended"	55
<b>6. Service.....</b>	<b>56</b>
6.1 Service menu.....	56
6.2 Cleaning the fixture.....	57
6.3 Software update.....	57
6.4 Verifying electronic devices.....	57
<b>7. Declaration of conformity.....</b>	<b>58</b>
<b>8. Specifications.....</b>	<b>59</b>

English

## 2. Einleitung

### 2.1 Sicherheitshinweise



**ACHTUNG:**

**Dieses Gerät ist nur für den professionellen Gebrauch geeignet!  
Schutzart IP 20**



**LED Strahlung - Nicht im Abstand von weniger als 5m und nicht mit optischen Instrumenten in den Strahl blicken.  
LED-Klasse 3 entsprechend DIN EN 62471**



**ACHTUNG:**

**JB-Lighting Lichtanlagentechnik GmbH autorisiert den Gebrauch ihrer Geräte nicht in lebensunterstützenden Systemen.  
Lebensunterstützende Systeme sind Systeme deren Zweck dazu dient Leben zu erhalten oder zu stabilisieren und deren Defekt oder Fehlfunktion möglicherweise den Tod oder die Verletzung einer Person nach sich ziehen.**

**Das Produkt dieser Bedienungsanleitung entspricht folgender EU-Richtlinien:**

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

### 2.2 Auspacken des Gerätes

Inhalt der Versandverpackung: Dieser Scheinwerfer und zwei Omega-Bügel mit Bajonett-Verschlüssen, sowie ein Stromanschlußkabel mit PowerCon-Stecker.

Öffnen Sie die Verpackung an der Oberseite und entnehmen Sie das Inlay mit den beiden Omega-Bügeln. Überprüfen Sie den A8 auf eventuelle Transportschäden, die umgehend dem Transportunternehmen mitgeteilt werden müssen.

## 3. Installation

### 3.1 Netzanschluß



**ACHTUNG: Nur von einem Fachmann durchführen lassen!**

Dem Scheinwerfer A8 liegt ein teilkonfektioniertes Stromkabel mit dem PowerCon Anschluß bei (in US Ausführung ist das Anschlußkabel nicht enthalten). Die Montage des Schutzkontaktstecker, bzw. der Anschluss des A8 an die Stromversorgung (100-240 Volt, 50 - 60 Hertz), muß von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden.

**EU Model:**

Braun	Phase	“L”
Blau	Nulleiter	“N”
Grün/Gelb	Schutzleiter	

Weltweit gibt es unterschiedliche ortsbezogene Netzausführungen. Der A8 darf nur an folgenden Stromnetzen betrieben werden:

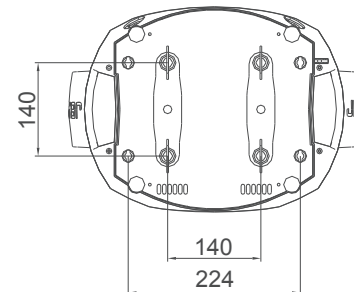
	Netz	A8	
2 Leiter, 1 Phase:	L N	—  — PE	 <b>ACHTUNG: Der A8 darf in Kanada im 2 Leiter, 1 Phase Netz maximal mit 120V betrieben werden!</b>
3 Leiter, 1 Phase:	L N L	— — — PE N	
4 Leiter, 3 Phase:	L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> L <sub>3</sub> N	— — — — L N PE	

### 3.2 Montage der Geräte



**ACHTUNG: Mindestens 0,5 m Abstand zu brennbaren Gegenständen!  
A8 immer mit Sicherungsseil zusätzlich sichern!**

Der A8 darf stehend nur auf einer harten Unterlage betrieben werden, die im Bodenblech eingestanzten Lüftungsschlitz müssen frei bleiben. Bei Verwendung der standard Omega Bügel kann der A8 in beliebiger Position montiert werden. Verwenden Sie bei der Montage immer beide standard Omega Bügel. Achten Sie darauf, das die Camlocs richtig eingerastet sind. Den A8 immer zusätzlich mit Sicherungsseil an der Sicherungsöse sichern.

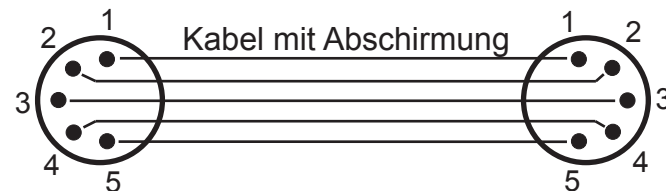


### 3.3 DMX Verkabelung

Die DMX Verkabelung (Signalleitungen) sollte mit einem 4-poligen Kabel mit Abschirmung erfolgen. Wir empfehlen ein DMX-Kabel, alternativ kann auch ein 2-poliges Mikro-Kabel verwendet werden. Damit ist jedoch kein Software-Update möglich, da Pin 4 und 5 nicht belegt sind. Bei den Steckern und Buchsen handelt es sich um 5-polige oder 3-polige XLR Verbinder, die im Fachhandel erworben werden können.

Steckerbelegung

- Pin 1 = Ground = Abschirmung
- Pin 2 = DMX -
- Pin 3 = DMX +
- Pin 4 = Data out -
- Pin 5 = Data out +



Der A8 verfügt über je zwei DMX-in und DMX-out Anschlüsse, die jeweils parallel durchkontaktiert sind. Benutzen Sie pro Scheinwerfer jeweils nur eine DMX-in und DMX-out Anschluss! Die Geräte können nicht als DMX-Splitter benutzt werden.

Verbinden Sie nun den DMX-Ausgang Ihres Controllers mit dem 1. A8 (Controller DMX-Out mit A8 DMX-In). Anschließend den 1. A8 mit dem 2. A8 (A8 1 DMX-Out mit A8 2. DMX-In) und so weiter. Alle DMX-Ein/Ausgänge sind durchkontaktiert, d.h. Sie können den 3-poligen DMX-In in Kombination mit dem 5-poligen DMX-Out Anschluss benutzen. In manchen Fällen ist es ratsam einen so genannten Endstecker (XLR-Stecker mit einem Widerstand von 120 Ohm zwischen Pin 2 und Pin 3) einzustecken. Ob ein Endstecker benötigt wird hängt von verschiedenen Faktoren (unter anderem den benutzten Kabellängen und der Geräte Anzahl ab). Solange jedoch keine Probleme in der DMX-Linie auftreten, kann darauf verzichtet werden.

### 3.4 Netzstrom verkabeln

Anschlußwerte: Spannung 100-240 V, Frequenz 50 - 60 Hz, Leistung max. 500 VA

Die elektrische Sicherheit sowie die Funktion des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Es ist sehr wichtig, daß diese grundlegende Sicherheitsvoraussetzung vorhanden ist. Lassen Sie im Zweifelsfall die Elektroinstallation durch einen Fachmann überprüfen. Der Hersteller kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht wurden! (z. B. Elektrischer Schlag). Benutzen Sie das Gerät nur im komplett zusammengebauten Zustand, damit keine elektrischen Bauteile berührt werden können. (**Gefahr 100-240 V**)

Wenn Sie die aufgeführten Punkte beachtet haben, können Sie die Geräte einstecken, oder von einem Fachmann an das Netz anschließen lassen.



**ACHTUNG:**

**A8 kann sofort aufleuchten falls Standalone-Betrieb aktiviert ist oder DMX-Signal anliegt!**

### 3.5 Netzdurchgang



**ACHTUNG: Nur von einem Fachmann durchführen lassen!**

Der A8 verfügt über einen PowerCon out Netzausgang. Entsprechend der örtlichen Gegebenheiten können mehrere Geräte durch PowerCon in und PowerCon out verlinkt werden. Verbinden Sie maximal vier A8 in einer Kette.

Nutzen Sie dafür ein zugelassenes dreiadriges Kabel mit 1,5 mm<sup>2</sup> Querschnitt. Die Verkabelung muß mit den kodierten Originalsteckern von Neutrik erfolgen. Dabei sind die Installationshinweise vom Hersteller ([www.neutrik.com](http://www.neutrik.com)) und die Farbkodierung des Kabels zu beachten.

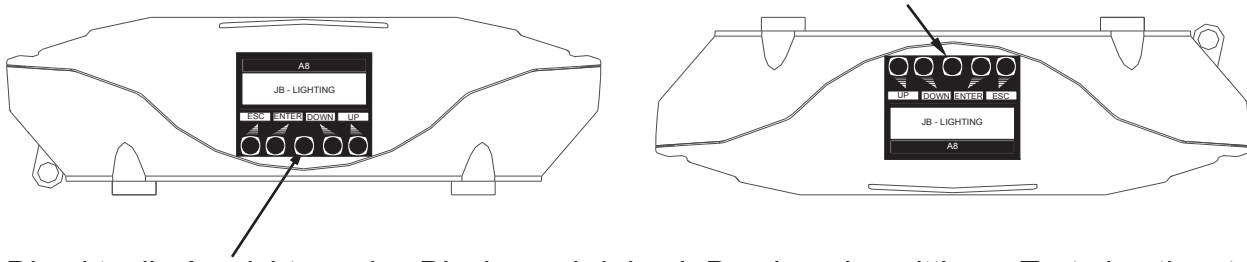
**EU Kabel: | US Kabel:**

Braun	Schwarz	Phase	"L"
Blau	Weiß	Nulleiter	"N"
Grün/Gelb	Grün	Schutzleiter	(

## 4. Bedienfeld

Der A8 verfügt über ein grafisches Display, dass bei hängender Installation um 180° gedreht werden kann.

### Drehen des Displays



Die aktuelle Ausrichtung des Displays wird durch Drücken der mittleren Taste bestimmt.

Am Bedienfeld können sämtliche Parameter des A8 eingestellt werden (siehe Menü-Übersicht nächste Seite).

Im Hauptmenü lässt sich die Adresse direkt einstellen. Durch Drücken der rechten Base Taste beim einstecken des A8 wird überdies der Resetvorgang abgebrochen damit eine Adressierung auch im Case erfolgen kann. Ebenso informiert das Hauptmenü über den eingestellten DMX-Mode und bei eingeschaltetem Wireless Mode über die Feldstärke des zugehörigen Sendemoduls.

Durch "ENTER" wird ein Untermenü aufgerufen oder eine Eingabe bestätigt, "ESC" dient zum Verlassen einer Funktion oder eines Menüpunktes, "UP" und "DOWN" dient zum Navigieren innerhalb des Menüs und zur Eingabe von Werten.

Besondere Bereiche können nur über eine Tastenkombination aufgerufen werden. Dabei wird die Taste "ENTER" gedrückt (und gedrückt gehalten) und dann zusätzlich mit der "gegenüberliegenden" Taste "ESC" der Zugang zum Menü freigeschaltet. Das Verlassen der Funktion erfolgt dann in umgekehrter Reihenfolge.

Dies gilt im *SERVICE*-Bereich für die Funktion *FINE ADJUST*, sowie im *STANDALONE* Bereich für die Funktionen *MODIFY*, *RUN* und *REMOTE*.

Außerdem lässt sich das Hauptmenü gegen unbeabsichtigten Zugriff sperren. Die Sperrung erfolgt ebenfalls durch Drücken der Taste "ENTER" (gedrückt gehalten) und dann zusätzlich mit der "gegenüberliegenden" Taste "ESC" sperren.

### Der Displaybeleuchtung werden besondere Funktionen zugeordnet:

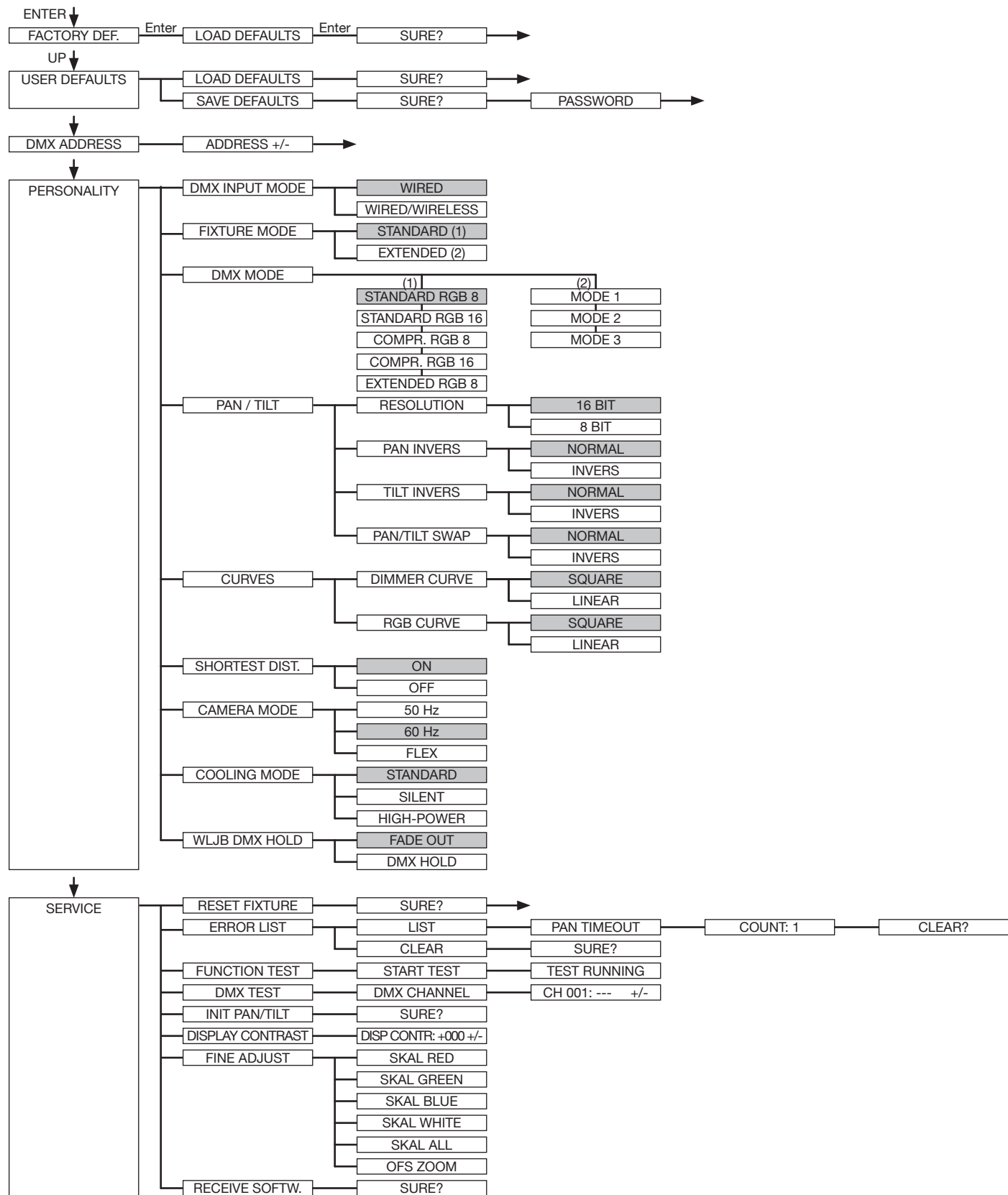
Während des Resets bleibt die Displaybeleuchtung ausgeschaltet.

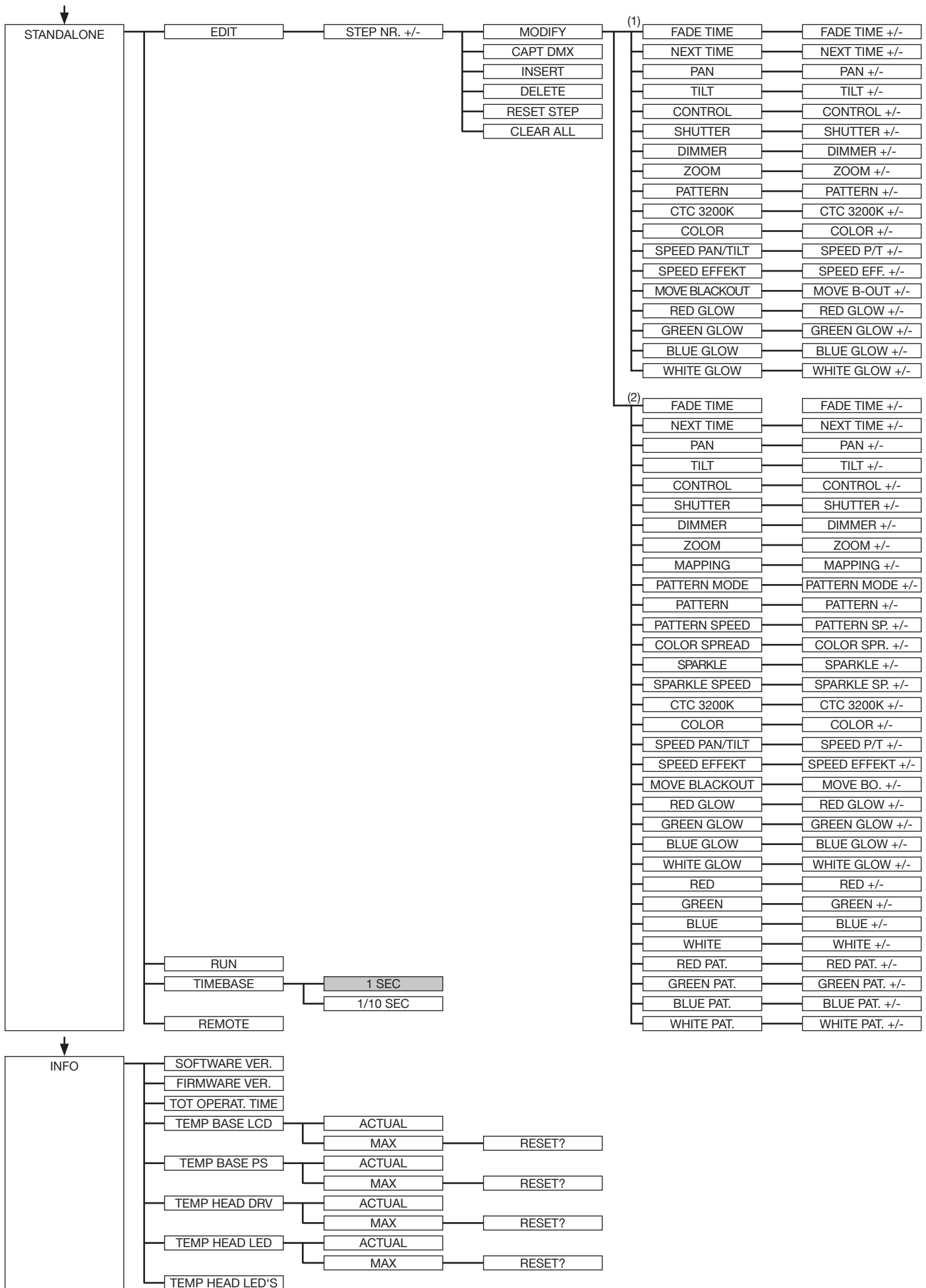
Langsam blinkende Displaybeleuchtung bei der Anzeige *JB-Lighting* bedeutet es liegt kein DMX-Signal an.

Schnell blinkende Displaybeleuchtung bei der Anzeige *JB-Lighting* bedeutet, das in der "ERROR LIST" ein Fehler abgespeichert ist, der noch nicht gelöscht wurde (Löschen siehe Seite 8, Menü Übersicht - Service). Schnell blinkende Displaybeleuchtung bei einer Fehlermeldung im Display (z.B. \*PAN TIMEOUT) zeigt einen aktuellen Fehler an. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder unsere Serviceabteilung.

Empfängt der A8 ein DMX-Signal erlischt die Displaybeleuchtung nach 30 Sekunden.

## 4.1 Menü-Übersicht





## 4.2 DEFAULTS - Parameter zurücksetzen

Um den A8 auf die Werkseinstellung zurück zu setzen, gehen Sie auf den Menüpunkt **FACTORY DEFAULTS, LOAD DEFAULTS**. Nach dem Bestätigen der Sicherheitsabfrage **SURE?** mit "ENTER" werden alle Parameter auf Werkseinstellung zurück gesetzt. Der aktuelle Weißabgleich (Kapitel 5.3) bleibt bei der Rücksetzung erhalten.

## 4.3 DMX ADDRESS - DMX Adressierung

Die DMX Adressierung kann direkt im Display vorgenommen werden. Durch Drücken der Taste "UP" oder "DOWN" stellen Sie die gewünschte DMX-Adresse ein. Mit der Taste "ENTER" wird der Wert bestätigt. Die DMX Adressierung kann aber auch innerhalb des Menüs unter **DMX ADDRESS** vorgenommen werden.

## 4.4 PERSONALITY - Persönliche Einstellungen

### DMX INPUT MODE

Im A8 ist werkseitig ein Wireless DMX Empfangsmodul eingebaut. Um dieses in Verbindung mit dem JB-Lighting Wireless TRX Sendemodul zu benutzen lässt sich der Menüpunkt **WIRED** (Werkseinstellung) auf **WIRED/WIRELESS** umstellen. Der Login des Empfängers auf den Sender erfolgt über die „Start“ Taste (siehe hierzu Bedienungsanleitung Wireless TRX). Hat sich das Gerät eingeloggt wird der entsprechende Funkkanal angezeigt. Eine Pegelanzeige im Display informiert über die aktuelle Empfangsqualität. Wird der A8 zusätzlich über die DMX Anschlussbuchsen angeschlossen, so hat dieses Signal Priorität vor der Funkstrecke.

### DMX MODE

Der A8 verfügt über 5 Betriebsmodi (siehe Kanalbelegung S. 12). Über die Modi Standard 8 BIT und Standard 16 BIT lassen sich alle Parameter des A8 bedienen. Die Wahlmöglichkeit zwischen 8 BIT und 16 BIT dient zur Umschaltung der RGB Ansteuerung. Im 16 BIT Modus lassen sich die Farbkanäle feiner justieren. Um die Farbeinstellung zu vereinfachen und DMX-Kanäle einzusparen lässt sich der A8 auf 2 komprimierte Modi (C8, C16) umstellen. Die Kanäle Farbmakro, Pan/Tilt Geschwindigkeit, Effektgeschwindigkeit und Blackout move werden dabei ausgeblendet. Der Extended Mode (E8) bietet Einzelansteuerung aller LED Stränge.

### PAN / TILT

Unter **RESOLUTION** lässt sich die Bewegungsauflösung von 16 Bit auf 8 Bit einstellen. In der Werkseinstellung ist diese auf 16 Bit eingestellt. In der 8 Bit Auflösung lässt sich der A8 weniger exakt positionieren, je nach Lichtkonsole jedoch schneller bedienen.

Die Menüpunkte **PAN INVERS** und **TILT INVERS** ermöglichen ein Invertieren der Bewegungsrichtung. Unter **PAN/TILT SWAP** lassen sich die Kanäle Pan und Tilt tauschen.

### CURVES

Die Dimmerkurve, sowie die RGBW Farbmischungskurve lassen sich jeweils von Exponential (square) auf Linear umstellen. In der Exponentialkurve (Werkseinstellung) bewirkt dies ein weicheres Ein- und Ausblendverhalten des Dimmers, sowie ein sanfteres Überblenden der RGBW Farbmischung insbesondere beim Einsatz von Farbverlaufseffekten über Effect engines.

### SHORTEST DISTANCE

Dieser Menüpunkt spricht nur auf den Farbradkanal an. Der Farbradkanal simuliert das Farbrad unserer konventionellen Moving Heads. In der Werkseinstellung (ON) wechseln die Farben über die kürzeste Distanz zueinander. Ein umstellen auf OFF bewirkt das der Farbwechsel nur über die konventionelle Reihenfolge erfolgt.

## CAMERA MODE

Um ein Flimmern bei TV Aufnahmen zu vermeiden, lässt sich der A8 an verschiedene Kamerasytsteme von 50 Hertz (PAL, Secam) auf 60 Hertz (NTSC) anpassen. Der Flex Mode wird eingestellt falls abweichende Kamerasytsteme benutzt werden. Dies ist auch über den Controlkanal über das Lichtmischpult steuerbar.

## COOLING MODE

Im Menüpunkt *COOLING MODE* lässt sich die Lüftersteuerung des A8 einstellen. Die *STANDARD* - Einstellung sollte in den meisten Fällen gewählt werden. Mit der Umschaltung auf *SILENT* lassen sich die Lüftergeräusche auf ein Minimum reduzieren.

Der Zeitraum für diese Einstellung sollte begrenzt sein und nur in ausreichend belüfteten Räumen benutzt werden. Bei Festinstallationen, sowie schlecht belüfteten Räumen sollte der *HI POWER* Mode eingestellt werden.

Eine Gefahr für die Lebensdauer des Geräts besteht in keinem Modus, da der A8 über eine Temperatur Sicherheitsabschaltung verfügt.

## WLJB DMX HOLD

Hier lässt sich die Vorentscheidung treffen was bei Signalverlust im Wireless DMX Betrieb geschehen soll. Bei Wireless Hold bleibt der A8, wie im Wired Betrieb, bei seinem zuletzt empfangenen Schritt stehen. Bei Fade out dimmt das Gerät nach 5 Sekunden aus. Bei Signalempfang fährt der A8 zuerst auf seine neue Position und dimmt dann wieder ein.

## 4.5 INFO

Hier werden Sie über den jeweiligen Software- und Firmwarestand informiert. Im Menüpunkt *TOT OPERATE TIME* werden die Gesamtstunden des A8 gespeichert. Diese können nicht zurückgesetzt werden. Der A8 überprüft laufend über Temperatursensoren seine Betriebstemperatur.

Diese können in folgenden Bereichen ausgelesen werden:

*TEMP BASE LCD* - Leiterkarte Bedienfeld

*TEMP BASE PS* - Netzteil

*TEMP HEAD DRV* - LED Treiberplatine

*TEMP HEAD LED* - LED Platine

Es wird jeweils die aktuelle sowie die maximale Temperatur angezeigt. Diese kann einzeln gelöscht werden.

## 4.6 Standalone-Betrieb

Im Standalone-Betrieb können bis zu 20 Programmschritte im A8 gespeichert werden, die dann als Endlosschleife ablaufen. Die Speicherung der Bilder kann dabei auf zwei Arten erfolgen. Entweder Sie stellen die gewünschten DMX-Werte direkt am A8 ein und speichern diese ab, oder Sie stellen die DMX-Werte über ein angeschlossenes DMX-Pult ein und speichern diese anschließend im A8 ab.

Die Menüpunkte *MODIFY*, *RUN* und *REMOTE* können nur mit Hilfe einer Tastenkombination aufgerufen werden. Dazu Drücken Sie "ENTER", halten die Taste gedrückt und drücken zusätzlich "ESC".

Entfernen Sie vor dem Aktivieren dieser Menü-Punkte alle anderen Geräte in der DMX-Linie, die DMX senden, wie z.B. Pulte oder andere A8, die nicht als Slave-Geräte konfiguriert sind, da sonst ggfls. Beschädigungen an den DMX-Treibern auftreten können.

### Programmieren des Standalone Programms am Scheinwerfer-Display:

Rufen Sie den Menüpunkt **STANDALONE**, **EDIT** auf. Im Menüpunkt **STEP NR+/-** wählen Sie den gewünschten Step aus und können diesen und seine Kanalparameter in den folgenden Menüpunkten verändern:

Im Menüpunkt **MODIFY** stellen Sie die gewünschte Lichtstimmung und Position ein und bestimmen mit **FADE TIME** (Einblendzeit) und **NEXT TIME** (Zeit des gesamten Schritts) die einzelnen Ablaufzeiten der Schritte. Mit **INSERT** fügen Sie einen zusätzlichen Programmschritt ein. Die DMX-Werte des vorigen Schritts werden in den neuen Schritt kopiert. Mit **DELETE** löschen Sie einen Schritt heraus. Das Display zeigt Ihnen dabei **STEP NR: 1/X** an. Mit den Auswahltasten gehen Sie dabei auf den gewünschten Schritt.

Mit **RESET STEP** setzen Sie einen Schritt auf seinen Ursprungswert (DMX 000) zurück. Das Display zeigt Ihnen dabei **STEP NR: 1/X** an. Mit den Auswahltasten suchen Sie sich Ihren Schritt aus.

Mit **CLEAR ALL** setzen Sie die kompletten Standalone Schritte zurück. Unter **MODIFY** finden Sie danach wieder **STEP1/1**.

Im Menüpunkt **STANDALONE**, **TIMEBASE** haben Sie die Möglichkeit die Fade Time und Next Time von 1 Sekunde auf 1/10 Sekunde umzustellen.

### Übernehmen der DMX Werte von einem externen Pult:

Um die DMX-Werte eines angeschlossenen Pultes zu übernehmen müssen Sie zuerst den Capture DMX Eingang freischalten. Hierzu gehen Sie zum Menüpunkt **CAPT DMX**. Das Display zeigt Ihnen jetzt **CAPTURE DMX 01/01**, mit der Übernahmetaste schalten Sie auf **START CAPTURE**. Nun reagiert der A8 auf die Signale des externen Pultes.

### Aktivieren des Standalone Betriebs:

Rufen Sie das **STANDALONE MENU** auf und navigieren Sie bis zum Untermenü **RUN**. Bestätigen Sie durch die Tastenkombination “ENTER” drücken und gedrückt halten und gleichzeitig “ESC” drücken. Das Display zeigt dann: **S-ALONE: 01/XX** und das Programm läuft in einer Endlosschleife ab.

Deaktivieren: Drücken Sie die Taste “ESC”, halten Sie diese gedrückt und drücken Sie dann zusätzlich “ENTER”. Das Menü springt eine Ebene zurück und **RUN** wird im Display dargestellt.

### Betrieb über Master-Slave Funktion:

Verbinden Sie die A8 über DMX Leitungen, aktivieren Sie bei allen Slave-Geräten den Menüpunkt **REMOTE**. Navigieren Sie dazu im **STANDALONE MENÜ** bis zum Untermenü **REMOTE**. Aktivieren Sie die Funktion **REMOTE** durch die Tastenkombination “ENTER” drücken, gedrückt halten und zusätzlich “ESC” drücken. Der Scheinwerfer befindet sich im Slave-Modus, wenn im Display der Status **REMOTE INACTIVE** oder **REMOTE ACTIVE** dargestellt wird. **REMOTE INACTIVE**: A8 befindet sich im Slave-Modus empfängt aber kein DMX-Signal.

**REMOTE ACTIVE**: A8 befindet sich im Slave-Modus und empfängt ein DMX-Signal. Das Master-Gerät wird über den Menüpunkt **MODIFY** programmiert und über **RUN** (durch die Tastenkombination “ENTER” drücken, gedrückt halten und zusätzlich “ESC” drücken) gestartet.

## 5.0 Kanalbelegung

### 5.1 FIXTURE MODE „Standard“

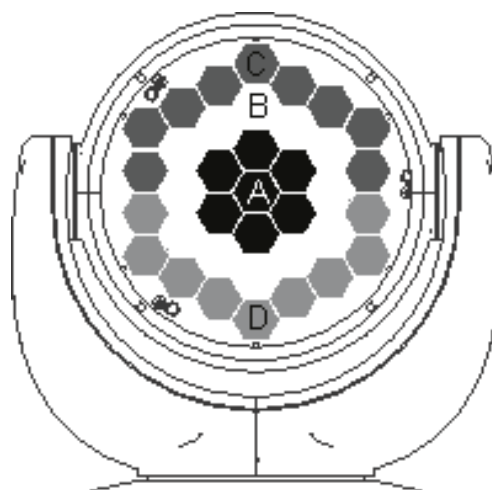
Der A8 verfügt über 5/3 unterschiedliche Kanaloptionen. Der jeweilige Modus lässt sich im Menüpunkt PERSONALITY -> FIXTURE MODE (Auswahl zwischen Standard und Extended) und anschließend über DMX MODE (Auswahl zwischen S8, S16, C8, C16, E8 bzw. M1, M2, M3) einstellen. Der eingestellte Mode wird im Hauptmenü angezeigt.

	<b>Standard 8 Bit (S8)</b>	<b>Standard 16 Bit (S16)</b>	<b>Compressed 8 Bit (C8)</b>	<b>Compressed 16 Bit (C16)</b>
<b>Kanal 1</b>	Pan	Pan	Pan	Pan
<b>Kanal 2</b>	Pan fein	Pan fein	Pan fein	Pan fein
<b>Kanal 3</b>	Tilt	Tilt	Tilt	Tilt
<b>Kanal 4</b>	Tilt fein	Tilt fein	Tilt fein	Tilt fein
<b>Kanal 5</b>	Steuerkanal	Steuerkanal	Steuerkanal	Steuerkanal
<b>Kanal 6</b>	Shutter	Shutter	Shutter	Shutter
<b>Kanal 7</b>	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer
<b>Kanal 8</b>	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom
<b>Kanal 9</b>	Muster	Muster	Muster	Muster
<b>Kanal 10</b>	CTC	CTC	CTC	CTC
<b>Kanal 11</b>	Farbrademulation	Farbrademulation	Farbrademulation	Farbrademulation
<b>Kanal 12</b>	Pan/Tilt Geschwindigkeit	Pan/Tilt Geschwindigkeit	Rot	Rot
<b>Kanal 13</b>	Effekt Geschwindigkeit	Effekt Geschwindigkeit	Grün	Rot fein
<b>Kanal 14</b>	Blackout Move	Blackout Move	Blau	Grün
<b>Kanal 15</b>	Rot	Rot	Weiß	Grün fein
<b>Kanal 16</b>	Grün	Rot fein		Blau
<b>Kanal 17</b>	Blau	Grün		Blau fein
<b>Kanal 18</b>	Weiβ	Grün fein		Weiβ
<b>Kanal 19</b>		Blau		Weiβ fein
<b>Kanal 20</b>		Blau fein		
<b>Kanal 21</b>		Weiβ		
<b>Kanal 22</b>		Weiβ fein		

**Extended 8 Bit  
(E8)**

<b>Kanal 1</b>	Pan
<b>Kanal 2</b>	Pan fein
<b>Kanal 3</b>	Tilt
<b>Kanal 4</b>	Tilt fein
<b>Kanal 5</b>	Steuerkanal
<b>Kanal 6</b>	Shutter
<b>Kanal 7</b>	Dimmer
<b>Kanal 8</b>	Zoom
<b>Kanal 9</b>	Muster
<b>Kanal 10</b>	CTC
<b>Kanal 11</b>	Farbrademulation
<b>Kanal 12</b>	Pan/Tilt Geschwindigkeit
<b>Kanal 13</b>	Effekt-geschwindigkeit
<b>Kanal 14</b>	Blackout Move
<b>Kanal 15</b>	Rot
<b>Kanal 16</b>	Grün
<b>Kanal 17</b>	Blau
<b>Kanal 18</b>	Weiβ
<b>Kanal 19</b>	Rot
<b>Kanal 20</b>	Grün
<b>Kanal 21</b>	Blau
<b>Kanal 22</b>	Weiβ
<b>Kanal 23</b>	Rot
<b>Kanal 24</b>	Grün
<b>Kanal 25</b>	Blau
<b>Kanal 26</b>	Weiβ
<b>Kanal 27</b>	Rot
<b>Kanal 28</b>	Grün
<b>Kanal 29</b>	Blau
<b>Kanal 30</b>	Weiβ

- } 1. Ring (LED Mitte - A)  
 } 2. Ring (B)  
 } 3. Ring (obere Hälfte - C)  
 } 3. Ring (untere Hälfte - D)



## 5.2 Aufteilung der einzelnen Kanäle FIXTURE MODE „Standard“

Beachten Sie die Möglichkeiten zur Einstellung der Reaktionszeit des A8 über den Steuerkanal 5 zur Anpassung des Ansprechverhaltens des A8 an Lichtsteuerungen verschiedenster Hersteller.

S8	S16	C8	C16	E8	Funktion	DMX
1	1	1	1	1	Pan (X) Bewegung 433°	000-255
2	2	2	2	2	Pan (X) fein	000-255
3	3	3	3	3	Tilt (Y) Bewegung 333°	000-255
4	4	4	4	4	Tilt (Y) fein	000-255
5	5	5	5	5	<b>Steuerkanal</b> 100% Ausgangsleistung der LED-Stränge Fade out über Fader (langsam - schnell) Grundabgleich RGB Fade out über Fader (langsam - schnell) Weißabgleich RGB (Weiß wie bei Farbrademulation) Fade out über Fader (langsam - schnell) Abgleich für Color Picker (lineare RGB-Kurve) Fade out über Fader (langsam - schnell)	000-007 008-015 016-023 024-031
					100% Ausgangsleistung der LED-Stränge Fade out über Fader (langsam - schnell) Grundabgleich RGB Fade out über Fader (langsam - schnell) Weißabgleich RGB (Weiß wie bei Farbrademulation) Fade out über Fader (langsam - schnell) Abgleich für Color Picker (lineare RGB-Kurve) Fade out über Fader (langsam - schnell)	032-039 040-047 048-055 056-063
					100% Ausgangsleistung der LED-Stränge Fade out über Fader (langsam - schnell) Grundabgleich RGB Fade out über Fader (langsam - schnell) Weißabgleich RGB (Weiß wie bei Farbrademulation) Fade out über Fader (langsam - schnell) Abgleich für Color Picker (lineare RGB-Kurve) Fade out über Fader (langsam - schnell)	064-071 072-079 080-087 088-095
					100% Ausgangsleistung der LED-Stränge Fade out über Fader (langsam - schnell) Grundabgleich RGB Fade out über Fader (langsam - schnell) Weißabgleich RGB (Weiß wie bei Farbrademulation) Fade out über Fader (langsam - schnell) Abgleich für Color Picker (lineare RGB-Kurve) Fade out über Fader (langsam - schnell)	096-103 104-111 112-119 120-127
					100% Ausgangsleistung der LED-Stränge Fade out über Fader (langsam - schnell) Grundabgleich RGB Fade out über Fader (langsam - schnell) Weißabgleich RGB (Weiß wie bei Farbrademulation) Fade out über Fader (langsam - schnell) Abgleich für Color Picker (lineare RGB-Kurve) Fade out über Fader (langsam - schnell)	128-135 136-143 144-151 152-159

					Sicherheit Camera Mode, 50Hz (nach 2 Sekunden) Camera Mode, 60Hz (nach 2 Sekunden) Camera Mode, FLEX (nach 2 Sekunden) Sicherheit Reset (nach 2 Sekunden) Sicherheit	160-207 208-215 216-223 224-231 232-239 240-247 248-255
6	6	6	6	6	<b>Shutter</b> Shutter zu Shutter auf Shutter pulsierend öffnen >10Hz (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf Fade-Effekt mit Dimmer (langsam - schnell) Shutter auf Shutter zu Shutter pulsierend öffnen <10Hz (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf Shutter pulsierend schließen (0,6sec - 4,8sec) Shutter zu Shutter fade, 0% (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf Shutter fade, 100% (0,6sec - 4,8sec) Shutter zu Shutter Zufall 100% (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf Shutter Zufall 0% (0,6sec - 4,8sec) Shutter zu Shutter Zufall fade 0% (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf Shutter Zufall fade 100% (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf	000-015 016-095 096-110 111-111 112-125 126-126 127-126 128-142 143-143 144-158 159-159 160-174 175-175 176-190 191-191 192-206 207-207 208-222 223-223 224-238 239-239 240-254 255-255
7	7	7	7	7	<b>Dimmer</b> 0 - 100%	000-255
8	8	8	8	8	<b>Zoom</b> 8° - 48° (1/10 Abstrahlwinkelmessung)	000-255
9	9	9	9	9	<b>Muster</b> kein Muster Muster 1 (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 1 fade (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 2 (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 2 fade (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 3 (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 3 fade (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 4 (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 4 fade (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 5 (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 5 fade (0,1sec - 5sec)	000-000 001-015 016-016 017-031 032-032 033-047 048-048 049-063 064-064 065-079 080-080 081-095 096-096 097-111 112-112 113-127 128-128 129-143 144-144 145-159

					kein Muster Muster 6 (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 6 fade (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 7 (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 7 fade (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 8 Zufall (0,1sec - 5sec) kein Muster Muster 8 Zufall fade (0,1sec - 5sec)	160-160 161-175 176-176 177-191 192-192 192-207 208-208 209-223 224-224 225-239 240-240 241-255
10	10	10	10	10	<b>CTC 0-100%</b>	000-255
11	11	11	11	11	<b>Farbrademulation</b> inaktiv, Farbmischung nur über RGBW Farbe des 1. Rings wird im Extended Mode (E8) auf alle Ringe übernommen weiss weiss / rot rot rot / gelb gelb gelb / magenta magenta magenta / grün grün grün / orange orange orange / blau blau blau /& türkis türkis türkis / weiß Farben stufenlos einstellbar Farbwechseleffekt (schnell - langsam) Farbwechseleffekt (stop) Farbwechseleffekt (langsam - schnell)	000-000 001-001 002-003 004-007 008-011 012-015 016-019 020-023 024-027 028-031 032-035 036-039 040-043 044-047 048-051 052-055 056-059 060-063 064-191 192-222 223-224 225-255
12	12			12	<b>Pan/Tilt Geschwindigkeit</b> Bewegung in Echtzeit Bewegung zeitverzögert (schnell - langsam)	000-003 004-255
13	13			13	<b>Effektgeschwindigkeit</b> (Farbmischung RGBW) Effekte in Echtzeit Effekte zeitverzögert (schnell - langsam)	000-003 004-255
14	14			14	<b>Blackout Move</b> --- Dimmer 0% bei Bewegung P/T Dimmer 0% bei Farbwechsel --- Dimmer 0% bei Farbwechsel & Bewegung P/T Dimmerfadezeit einstellbar von 5sec - max.	000-095 096-127 128-159 160-223 224-255
15	15	12	12	15	<b>Rot (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
	16		13		<b>Rot fein (16 Bit) 0-100%</b>	000-255

16	17	13	14	16	<b>Grün (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
	18		15		<b>Grün fein (16 Bit) 0-100%</b>	000-255
17	19	14	16	17	<b>Blau (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
	20		17		<b>Blau fein (16 Bit) 0-100%</b>	000-255
18	21	15	18	18	<b>Weiß (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
	22		19		<b>Weiß fein (16 Bit) 0-100%</b>	000-255
			19		<b>Rot (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			20		<b>Grün (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			21		<b>Blau (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			22		<b>Weiß (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			23		<b>Rot (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			24		<b>Grün (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			25		<b>Blau (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			26		<b>Weiß (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			27		<b>Rot (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			28		<b>Grün (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			29		<b>Blau (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			30		<b>Weiß (8 Bit) 0-100%</b>	000-255

2. Ring (B)

3. Ring  
(obere Hälfte - C)3. Ring  
(untere Hälfte - D)

### 5.3 FIXTURE MODE „Extended“

Der A8 verfügt über 5/3 unterschiedliche Kanaloptionen. Der jeweilige Modus lässt sich im Menüpunkt PERSONALITY -> FIXTURE MODE (Auswahl zwischen Standard und Extended) und anschließend über DMX MODE Auswahl zwischen S8, S16, C8, C16, E8 bzw. M1, M2, M3) einstellen. Der eingestellte Mode wird im Hauptmenü angezeigt.

	Mode 1(M1)	Mode 2 (M2)	Mode 3 (M3)
<b>Kanal 1</b>	Pan	Pan	Pan
<b>Kanal 2</b>	Pan fein	Pan fein	Pan fein
<b>Kanal 3</b>	Tilt	Tilt	Tilt
<b>Kanal 4</b>	Tilt fein	Tilt fein	Tilt fein
<b>Kanal 5</b>	Steuerkanal	Steuerkanal	Steuerkanal
<b>Kanal 6</b>	Shutter	Shutter	Shutter
<b>Kanal 7</b>	Dimmer	Dimmer	Dimmer
<b>Kanal 8</b>	Zoom	Zoom	Zoom
<b>Kanal 9</b>	Mapping	Mapping	Mapping
<b>Kanal 10</b>	Muster Mode	Muster Mode	Muster Mode
<b>Kanal 11</b>	Muster	Muster	Muster
<b>Kanal 12</b>	Mustergeschwindigkeit	Mustergeschwindigkeit	Mustergeschwindigkeit
<b>Kanal 13</b>	Farb-Spread	Farb-Spread	Farb-Spread
<b>Kanal 14</b>	Sparkle	Sparkle	Sparkle
<b>Kanal 15</b>	Sparkle-Geschwindigkeit	Sparkle-Geschwindigkeit	Sparkle-Geschwindigkeit
<b>Kanal 16</b>	CTC	CTC	CTC
<b>Kanal 17</b>	Farbrademulation	Farbrademulation	Farbrademulation
<b>Kanal 18</b>	PAN/Tilt-Geschwindigkeit	PAN/Tilt-Geschwindigkeit	PAN/Tilt-Geschwindigkeit
<b>Kanal 19</b>	Effekt-Geschwindigkeit	Effekt-Geschwindigkeit	Effekt-Geschwindigkeit
<b>Kanal 20</b>	Segment Shutter / Blackout Move	Segment Shutter / Blackout Move	Segment Shutter / Blackout Move
<b>Kanal 21</b>	Rot	Rot	Rot
<b>Kanal 22</b>	Grün	Rot fein	Grün
<b>Kanal 23</b>	Blau	Grün	Blau
<b>Kanal 24</b>	Weiβ	Grün fein	Weiβ
<b>Kanal 25</b>	Rot	Blau	
<b>Kanal 26</b>	Grün	Blau fein	
<b>Kanal 27</b>	Blau	Weiβ	
<b>Kanal 28</b>	Weiβ	Weiβ fein	
<b>Kanal 29</b>	Rot	Rot	
<b>Kanal 30</b>	Grün	Rot fein	
<b>Kanal 31</b>	Blau	Grün	
<b>Kanal 32</b>	Weiβ	Grün fein	
<b>Kanal 33</b>		Blau	Main
<b>Kanal 34</b>		Blau fein	
<b>Kanal 35</b>		Weiβ	
<b>Kanal 36</b>		Weiβ fein	
<b>Kanal 37</b>		Rot	
<b>Kanal 38</b>		Rot fein	
<b>Kanal 39</b>		Grün	
<b>Kanal 40</b>		Grün fein	
<b>Kanal 41</b>		Blau	
<b>Kanal 42</b>		Blau fein	
<b>Kanal 43</b>		Weiβ	
<b>Kanal 44</b>		Weiβ fein	

## 5.4 Aufteilung der einzelnen Kanäle FIXTURE MODE „Extended“

Bitte beachten Sie die Möglichkeiten zur Einstellung der Reaktionszeit des A8 über den Control-Channel 5 zur Anpassung des Ansprechverhaltens des A8 an Lichtsteuerungen verschiedenster Hersteller.

M1	M2	M3	Funktion	DMX
1	1	1	Pan (X) Bewegung 433°	000-255
2	2	2	Pan (X) fein	000-255
3	3	3	Tilt (Y) Bewegung 333°	000-255
4	4	4	Tilt (Y) fein	000-255
5	5	5	<b>Steuerkanal</b> 100% Ausgangsleistung der LED-Stränge Fade out über Fader (langsam - schnell) Grundabgleich RGB Fade out über Fader (langsam - schnell) Weißabgleich RGB (Weiß wie bei Farbrademulation Farbe 0) Fade out über Fader (langsam - schnell) Abgleich für Color Picker (lineare RGB-Kurve) Fade out über Fader (langsam - schnell)	000-007 008-015 016-023 024-031
			100% Ausgangsleistung der LED-Stränge Fade out über Fader (langsam - schnell) Grundabgleich RGB Fade out über Fader (langsam - schnell) Weißabgleich RGB (Weiß wie bei Farbrademulation Farbe 0) Fade out über Fader (langsam - schnell) Abgleich für Color Picker (lineare RGB-Kurve) Fade out über Fader (langsam - schnell)	032-039 040-047 048-055 056-063
			100% Ausgangsleistung der LED-Stränge Fade out über Fader (langsam - schnell) Grundabgleich RGB Fade out über Fader (langsam - schnell) Weißabgleich RGB (Weiß wie bei Farbrademulation Farbe 0) Fade out über Fader (langsam - schnell) Abgleich für Color Picker (lineare RGB-Kurve) Fade out über Fader (langsam - schnell)	064-071 072-079 080-087 088-095
			100% Ausgangsleistung der LED-Stränge Fade out über Fader (langsam - schnell) Grundabgleich RGB Fade out über Fader (langsam - schnell) Weißabgleich RGB (Weiß wie bei Farbrademulation Farbe 0) Fade out über Fader (langsam - schnell) Abgleich für Color Picker (lineare RGB-Kurve) Fade out über Fader (langsam - schnell)	096-103 104-111 112-119 120-127
			100% Ausgangsleistung der LED-Stränge Fade out über Fader (langsam - schnell) Grundabgleich RGB Fade out über Fader (langsam - schnell) Weißabgleich RGB (Weiß wie bei Farbrademulation Farbe 0) Fade out über Fader (langsam - schnell) Abgleich für Color Picker (lineare RGB-Kurve) Fade out über Fader (langsam - schnell)	128-135 136-143 144-151 152-159

			Sicherheit Camera Mode, 50Hz (nach 2 Sekunden) Camera Mode, 60Hz (nach 2 Sekunden) Camera Mode, FLEX (nach 2 Sekunden) Sicherheit Reset (nach 2 Sekunden) Sicherheit	160-207 208-215 216-223 224-231 232-239 240-247 248-255
6	6	6	<b>Shutter</b> Shutter zu Shutter auf Shutter pulsierend öffnen >10Hz (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf Fade-Effekt mit Dimmer (langsam - schnell) Shutter auf Shutter zu Shutter pulsierend öffnen <10Hz (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf Shutter pulsierend schließen (0,6sec - 4,8sec) Shutter zu Shutter fade, 0% (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf Shutter fade, 100% (0,6sec - 4,8sec) Shutter zu Shutter Zufall 100% (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf Shutter Zufall 0% (0,6sec - 4,8sec) Shutter zu Shutter Zufall fade 0% (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf Shutter Zufall fade 100% (0,6sec - 4,8sec) Shutter auf	000-015 016-095 096-110 111-111 112-125 126-126 127-126 128-142 143-143 144-158 159-159 160-174 175-175 176-190 191-191 192-206 207-207 208-222 223-223 224-238 239-239 240-254 255-255
7	7	7	<b>Dimmer</b> 0 - 100%	000-255
8	8	8	<b>Zoom</b> 8° - 48° (1/10 Abstrahlwinkelmessung)	000-255
9	9	9	<b>Mapping - Segmentauswahl</b> keine Segmentierung, Muster kreisförmig Segment 1 Segment 2 Segment 3 Segment 4 Segment 5 Segment 6 Segment 7 Segment 8 Segment 9 ---	000-000 001-001 002-002 003-003 004-004 005-005 006-006 007-007 008-008 009-009 010-254

10	10	10	<b>Pattern Mode - Muster Einstellungen</b> <b>Bereich 0-31: RGBW LED's des inaktiven Segments sind deaktiviert!</b> Muster frei laufend gefadet Muster frei laufend geschaltet Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung vorwärts Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung rückwärts Pixel zufällig flash schnell Pixel zufällig snap open / ramp close } Pixel zufällig flash langsam } Pixel zufällig ramp open / snap close } Pixel zufällig flash schnell Pixel zufällig snap open / ramp close } Pixel zufällig flash langsam } Pixel zufällig ramp open / snap close } Statische Effekte <b>Bereich 32-63: RGBW LED's des inaktiven Segments leuchten in Vordergrundfarbe!</b> Muster frei laufend gefadet Muster frei laufend geschaltet Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung vorwärts Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung rückwärts Pixel zufällig flash schnell Pixel zufällig snap open / ramp close } Pixel zufällig flash langsam } Pixel zufällig ramp open / snap close } Pixel zufällig flash schnell Pixel zufällig snap open / ramp close } Pixel zufällig flash langsam } Pixel zufällig ramp open / snap close } Statische Effekte <b>Bereich 64-95: RGBW LED's des inaktiven Segments leuchten in Hintergrundfarbe!</b> Muster frei laufend gefadet Muster frei laufend geschaltet Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung vorwärts Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung rückwärts Pixel zufällig flash schnell Pixel zufällig snap open / ramp close } Pixel zufällig flash langsam } Pixel zufällig ramp open / snap close } Pixel zufällig flash schnell Pixel zufällig snap open / ramp close } Pixel zufällig flash langsam } Pixel zufällig ramp open / snap close } Statische Effekte <b>Bereich 96-127: RGBW LED's des inaktiven Segments leuchten in Glow RGBW, Glow RGBW wird dabei für die aktiven LED's auch verwendet!</b> Muster frei laufend gefadet Muster frei laufend geschaltet Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung vorwärts Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung rückwärts Pixel zufällig flash schnell Pixel zufällig snap open / ramp close } Pixel zufällig flash langsam } Pixel zufällig ramp open / snap close } Pixel zufällig flash schnell Pixel zufällig snap open / ramp close } Pixel zufällig flash langsam } Pixel zufällig ramp open / snap close } Statische Effekte	
			000-000	
			001-001	
			002-002	
			003-003	
			004-004	
			005-005	
			006-006	
			007-007	
			008-008	
			009-009	
			010-010	
			011-011	
			012-031	
			032-032	
			033-033	
			034-034	
			035-035	
			036-036	
			037-037	
			038-038	
			039-039	
			040-040	
			041-041	
			042-042	
			043-043	
			044-063	
			064-064	
			065-065	
			066-066	
			067-067	
			068-068	
			069-069	
			070-070	
			071-071	
			072-072	
			073-073	
			074-074	
			075-075	
			076-095	
			096-096	
			097-097	
			098-098	
			099-099	
			100-100	
			101-101	
			102-102	
			103-103	
			104-104	
			105-105	
			106-106	
			107-107	
			108-127	

			<b>Bereich 128-159: RGBW LED's des inaktiven Segments leuchten in Glow RGBW, Glow RGBW wird dabei für die aktiven LED's nicht verwendet!</b>	
			Muster frei laufend gefadet	128-128
			Muster frei laufend geschaltet	129-129
			Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung vorwärts	130-130
			Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung rückwärts	131-131
			Pixel zufällig flash schnell	132-132
			Pixel zufällig snap open / ramp close	133-133
			Pixel zufällig flash langsam	134-134
			Pixel zufällig ramp open / snap close	135-135
			Pixel zufällig flash schnell	136-136
			Pixel zufällig snap open / ramp close	137-137
			Pixel zufällig flash langsam	138-138
			Pixel zufällig ramp open / snap close	139-139
			Statische Effekte	140-159
			<b>Bereich 160-191: wie Bereich 0-31 jedoch ohne Glow RGBW (wird verwendet mit Color Spread und geht dabei auf Vordergrundfarbe!)</b>	
			Muster frei laufend gefadet	160-160
			Muster frei laufend geschaltet	161-161
			Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung vorwärts	162-162
			Muster weiterschalten über Crossfade Laufrichtung rückwärts	163-163
			Pixel zufällig flash schnell	164-164
			Pixel zufällig snap open / ramp close	165-165
			Pixel zufällig flash langsam	166-166
			Pixel zufällig ramp open / snap close	167-167
			Pixel zufällig flash schnell	168-168
			Pixel zufällig snap open / ramp close	169-169
			Pixel zufällig flash langsam	170-170
			Pixel zufällig ramp open / snap close	171-171
			Statische Effekte	172-191
			Makrobereich, kombinierte Effekte aus Segment, Pattern Mode und Pattern Channel	192-235
			nicht belegt	236-255
11	11	11	<b>Pattern -Ablaufmuster der Effekte</b>	
			kein Muster	000-000
			Muster 1	001-001
			Muster 2	002-002
			Muster 3	003-003
			Muster 4	004-004
			Muster 5	005-005
			Muster 6	006-006
			Muster 7	007-007
			nicht belegt	008-127
			Zufällige Ablaufmuster 1-7	128-135
			nicht belegt	136-255
12	12	12	<b>Pattern Speed - Muster Ablaufgeschwindigkeit</b>	
			Laufrichtung vorwärts (schnell - langsam)	000-126
			Stop	127-128
			Laufrichtung rückwärts (langsam - schnell)	129-255

13	13	13	<b>Color Spread - Farbverlauf</b> Farbverlauf inaktiv Farbverlauf zunehmend indexierbar vorwärts Farbverlauf zunehmend laufrichtung vorwärts (schnell - langsam) Stop Farbverlauf abnehmend laufrichtung rückwärts (langsam - schnell) Farbverlauf abnehmend indexierbar rückwärts Farbverlauf zunehmend laufrichtung vorwärts (schnell - langsam) Stop Farbverlauf abnehmend laufrichtung rückwärts (langsam - schnell)	000-000 001-063 064-094 095-096 097-127 128-191 192-222 223-224 225-255
14	14	14	<b>Sparkle - Glittereffekt</b> Sparkle Effekt inaktiv Sparkle Effekt Itensität (minimum - maximum)	000-000 001-255
15	15	15	<b>Sparkle Geschwindigkeit</b> Sparkle Effekt gefadet (langsam - schnell) Sparkle Effekt feschaltet (langsam - schnell) Wiederholung der Fade- und Schaltblöcke	000-031 032-063 064-255
16	16	16	<b>CTC 0 - 100 %</b>	000-255
17	17	17	<b>Farbraudemulation</b> inaktiv, Farbmischung nur über RGB weiss weiss / rot rot rot / gelb gelb gelb / magenta magenta magenta / grün grün grün / orange orange orange / blau blau blau /& türkis türkis türkis / weiß Weiß 2700 Kelvin Weiß 2700 Kelvin, halogenes ausdimmen Weiß 3200 Kelvin Weiß 3200 Kelvin Weiß 4200 Kelvin Weiß 5600 Kelvin Weiß 6500 Kelvin Weiß 8000 Kelvin Farbwechseleffekt (schnell - langsam) Farbwechseleffekt (stop) Farbwechseleffekt (langsam - schnell)	000-001 002-003 004-007 008-011 012-015 016-019 020-023 024-027 028-031 032-035 036-039 040-043 044-047 048-051 052-055 056-059 060-063 064-064 065-065 066-066 067-067 068-068 069-069 070-070 071-191 192-222 223-224 225-255

18	18	18	<b>Pan/Tilt Geschwindigkeit</b> Bewegung in Echtzeit Bewegung zeitverzögert (schnell - langsam)	000-003 004-255
19	19	19	<b>Effektgeschwindigkeit</b> Effekte in Echtzeit Effekte zeitverzögert (schnell - langsam)	000-003 004-255
20	20	20	<b>Blackout Move</b> --- Wahl der Segmente für Shuttereffekte in Verbindung mit dem Shutterkanal --- Dimmer 0% bei Bewegung P/T Dimmer 0% bei Farbwechsel --- Dimmer 0% bei Farbwechsel & Bewegung P/T Dimmerfadezeit einstellbar von 5sec - max.	000-000 001-070 071-095 096-127 128-159 160-223 224-255
21	21		<b>Rot</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	22		<b>Rot fein</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
22	23		<b>Grün</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	24		<b>Grün fein</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
23	25		<b>Blau</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	26		<b>Blau fein</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
24	27		<b>Weiß</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	28		<b>Weiß fein</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
25	29	21	<b>Rot</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	30		<b>Rot fein</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
26	31	22	<b>Grün</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	32		<b>Grün fein</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
27	33	23	<b>Blau</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	34		<b>Blau fein</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
28	35	24	<b>Weiß</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	36		<b>Weiß fein</b> (16 Bit) 0-100%	000-255

Glow RGBW

Main RGBW

29	37		<b>Rot (8 Bit) 0-100%</b>		000-255
	38		<b>Rot fein (16 Bit) 0-100%</b>		000-255
30	39		<b>Grün (8 Bit) 0-100%</b>		000-255
	40		<b>Grün fein (16 Bit) 0-100%</b>		000-255
31	41		<b>Blau (8 Bit) 0-100%</b>		000-255
	42		<b>Blau fein (16 Bit) 0-100%</b>		000-255
32	43		<b>Weiß (8 Bit) 0-100%</b>		000-255
	44		<b>Weiß fein (16 Bit) 0-100%</b>		000-255



Pattern RGBW

## 5.5 Wichtige Informationen FIXTURE MODE „Standard“

### Farbmischung

In diesem Modus verfügt der A8 über einen Farbrademulationskanal, RGBW Farbmischung sowie einen CTC Kanal. Um die Funktionen zu überschauen sind diese mit unterschiedlichen Prioritäten belegt. Der Farbrademulationskanal (Voll-/Halbfarben entsprechend der JB-Lighting Produktpalette) hat erste Priorität vor den RGBW Kanälen (RGBW-Farbmischung). Nur wenn der Farbrademulationskanal auf DMX-Wert 000-001 gesetzt ist, kann mit der RGBW-Farbmischung gearbeitet werden. (Beim DMX Wert 001 wird im Extended Mode E8 die Farbe des inneren Rings auf alle Ringe übernommen.) Der CTC Kanal kann sowohl in Kombination mit dem Farbrademulationskanal als auch mit der RGBW Farbmischung benutzt werden. Der Musterkanal (Kanal 9) erzeugt Muster, die ringförmig oder in Halbringen ablaufen. Dabei wird die Farbe der aktiven LEDs über die RGBW definiert, die der inaktiven LEDs über die Farben des Farbrademulationskanals.

### Steuerkanal

Über den Steuerkanal (Kanal 5) können die RGBW-Stränge zusätzlich abgeglichen werden, dabei werden die abgeglichenen Modi hauptsächlich im Vermietbereich genutzt um bei Zumietung von Geräten ein homogenes Ergebnis zu erzielen.

**Im Bereich DMX 0-7:** Unabgeglicher Modus, maximale Helligkeit der RGBW-Stränge

**Im Bereich DMX 8-15:** Grundabgleich der Scheinwerfer, damit alle Scheinwerfer verschiedenster Produktionsserien immer das gleiche Weiß liefern (Werksabgleich). Gegebenfalls geringfügig reduzierte Helligkeit.

**Im Bereich DMX 16-23:** Weißabgleich auf 5600K, deutlich reduzierte Helligkeit bei der Farbe Blau, gegebenfalls geringfügig reduzierte Helligkeit der anderen Grundfarben. Durch diese Einstellung ist der Weißton gleich dem Weißton der Farbrademulation (ähnlich eines HMI Entladungsleuchtmittels) wenn alle RGB-Kanäle auf 100% Intensität eingestellt sind.

**Im Bereich DMX 24-31:** Abgleich wie im Bereich 16-23 DMX, jedoch wird hier die RGBW-Farbmischkurve zusätzlich auf lineare Farbmischung gesetzt, um die Verwendung von Farb-, bzw. Colour Picker Funktionen diverser Lichtsteuerkonsolen zu ermöglichen.

Um das Ansprechverhaltens des A8 an Lichtsteuerungen verschiedenster Hersteller anzupassen können über den Steuerkanal 5 fünf verschiedene Modi für das Ansprechverhalten von schnell (Mode1) nach langsam (Mode 5) eingestellt werden.

## 5.6 Wichtige Informationen FIXTURE MODE „Extended“

### Farbmischung

In diesem Modus verfügt der A8 über einen Farbradkanal, Main RGBW, Pattern RGBW, Glow RGBW, sowie einen CTC Kanal. Um die Funktionen zu überschauen sind diese mit unterschiedlichen Prioritäten belegt. Der Farbradkanal hat erste Priorität vor der Main RGBW. Nur wenn der Farbradkanal auf DMX-Wert 000-001 gesetzt ist, kann mit den RGBW Farbmischungen gearbeitet werden. Die RGBW Glow Kanäle dienen dazu ein Grundleuchten des Leuchtfeldes zu erzeugen um diese dann mit der RGBW zu überlagern. Der CTC Kanal kann sowohl in Kombination mit dem Farbradkanal als auch mit der RGBW Farbmischung benutzt werden. Werden die Effektkanäle 9-13 eingesetzt, so werden Farbrademulationskanal oder Main RGBW (je nach Priorität) zur Hintergrundfarbe und Pattern RGBW zur Vordergrundfarbe. Ist der Farbradkanal aktiv laufen Muster über die Main RGBW (Vordergrundfarbe) ab.

### Steuerkanal

Über den Steuerkanal (Kanal 5) können die RGBW-Stränge zusätzlich abgeglichen werden, dabei werden die abgeglichenen Modi hauptsächlich im Vermietbereich genutzt um bei Zumietung von Geräten ein homogenes Ergebnis zu erzielen.

**Im Bereich DMX 0-7:** Unabgeglichener Modus, maximale Helligkeit der RGBW-Stränge

**Im Bereich DMX 8-15:** Grundabgleich der Scheinwerfer, damit alle Scheinwerfer verschiedenster Produktionsserien immer das gleiche Weiß liefern (Werksabgleich). Gegebenfalls geringfügig reduzierte Helligkeit.

**Im Bereich DMX 16-23:** Weißabgleich auf 5600K, deutlich reduzierte Helligkeit bei der Farbe Blau, gegebenfalls geringfügig reduzierte Helligkeit der anderen Grundfarben. Durch diese Einstellung ist der Weißton gleich dem Weißton der Farbrademulation (ähnlich eines HMI Entladungsleuchtmittels) wenn alle RGBW-Kanäle auf 100% Intensität eingestellt sind.

**Im Bereich DMX 24-31:** Abgleich wie im Bereich 16-23 DMX, jedoch wird hier die RGBW Farbmischkurve zusätzlich auf lineare Farbmischung gesetzt, um die Verwendung von Farb-, bzw. Colour Picker Funktionen diverser Lichtsteuerkonsolen zu ermöglichen.

Um das Ansprechverhaltens des A8 an Lichtsteuerungen verschiedenster Hersteller anzupassen können über den Steuerkanal 5 fünf verschiedene Modi für das Ansprechverhalten von schnell (Mode1) nach langsam (Mode 5) eingestellt werden.

### Mapping Kanal 9

Dieser Kanal splittet die kreisförmig ablaufenden Muster des Patternkanals auf verschiedene LED Segmente auf.

### Pattern Mode Kanal 10

Übergreifend auf Mapping, Pattern und Pattern Speed kontrolliert der Pattern Mode ob ein Effekt gefadet, geschaltet, statisch oder über Pixelflashes abläuft. Ein Makrobereich hilft darüber hinaus Effekte einfach zu programmieren.

### Pattern / Pattern Geschw. Kanal 11/12

Der Musterkanal erzeugt zunehmende, abnehmende, zufällige Muster die über den Geschwindigkeitskanal geregelt werden. Ohne aktiven Mapping Kanal laufen diese immer kreisförmig ab. Der Pattern Mode Kanal bestimmt dabei auf welche Weise dies geschieht.

### Color Spread Kanal 13

Dieser Kanal generiert einen indexierbaren oder durchlaufenden Farbverlauf über die Vordergrundfarbe des Effekts.

### Sparkle / Sparkle Geschwindigkeit Kanal 14/15

Hiermit können einzigartige Glittereffekte in Verbindung mit Dimmer und Zoom erzeugt werden. Je nach Intensität wird das Leuchtfeld auf seine Grundfarben aufgesplittet. Das heist bei Vollfarben wird ein Ein-/Ausdimmen der Einzel LED's erzeugt. Bei einer Mischfarbe spaltet sich diese auf ihre Grundfarben auf.

## 6. Service

### 6.1 Servicemenü

#### RESET FIXTURE

Auf den Befehl "Reset" führt der A8 eine Initialisierung auf seine Startwerte aus. Es ist der gleiche Vorgang wie nach dem Einschalten des A8. Sollte eine Fehlermeldung im Display erscheinen könnte dies eine erste Massnahme sein, diesen zu beheben.

#### ERROR LIST

Der A8 speichert alle auftretenden Fehler intern ab. Eine Fehlermeldung kann eine harmlose Ursache haben. Bei öfters auftretenden Fehlermeldungen sollten Sie unseren Stützpunkt händler kontaktieren. Alle Fehlermeldungen werden mit der jeweilen Häufigkeit angezeigt und können gelöscht werden.

#### FUNCTION TEST

Diese Funktion erlaubt Ihnen alle Funktionen des A8 zu testen ohne den Betrieb über ein Lichtmischpult. Die Pan/Tilt Rückstellung ist dabei deaktiviert.

#### DMX TEST

Über diesen Menüpunkt lässt sich die DMX-Line testen. Wählen Sie über die Funktions-tasten den zu testenden DMX Kanal aus. Das Display zeigt den ankommenden Wert an, gleichzeitig reagiert der A8 entsprechend.

#### INIT PAN TILT

Der A8 wird ab Werk in der Pan/Tilt Positon kalibriert. Verliert er diese Kalibrierung, d.h. schlägt er gegen den Anschlag oder findet seine Position nicht, so kann er über diese Funktion initialisiert werden.

#### FINE ADJUST - Weissabgleich

Bedingt durch den Herstellungsprozess, können bei LEDs eines Types Helligkeitsunterschiede im direkten Vergleich auffallen. Generell geben alle LED-Hersteller Bereiche an, in denen ihre Produkte streuen. Das Einteilen in verschieden fein abgestufte Klassen wird als binning (engl.: Klasseneinteilung) bezeichnet.

Die Unterschiede im Binning werden beim A8 werksseitig durch einen Weißabgleich angepasst.

Die Anpassung an einen Referenzwert stellt sicher, dass A8 aus unterschiedlichen Produktionszyklen problemlos miteinander betrieben werden können.

Um einen individuellen Weißabgleich durchzuführen kann die Helligkeit der Lichtquellen Rot-Grün-Blau einzeln eingestellt werden. Wechseln Sie hierzu in den Menüpunkt SERVICE, FINE ADJUST. Um in den Menüpunkt FINE ADJUST zu gelangen drücken Sie die Tastenkombination "ENTER" (gedrückt halten) und "ESC".



**ACHTUNG: A8 leuchtet sofort weiß auf!**

In der folgenden Menüauswahl SKAL RED, SKAL GREEN, SKAL BLUE und SKAL WHITE wird der prozentuale Wert der einzelnen Leuchtstränge eingestellt. Gleichzeitig ändert sich der Farbanteil im Lichtstrahl. Achten Sie darauf das wenigstens ein Farbwert immer auf 100% verbleibt, da sonst die Gesamthelligkeit verringert wird. Diese können Sie unter SKAL ALL einstellen. Die X/Y Nachregelung des A8 ist dabei deaktiviert.

Der aktuelle Weißabgleich bleibt auch bei der Rückstellung auf Werkseinstellung (Kapitel 3.2) erhalten. Mit dem Weissabgleich kann das grundsätzliche Verhältnis der RGBW-Kanäle zueinander verändert werden. Dies beeinflusst sowohl den Farbradkanal als auch die RGBW Kanäle. Sollte z.B. über das FINE ADJUST Menü die Intensität einer Farbe

## FINE ADJUST - Zoomabgleich

Der Zoombereich wird ab Werk kalibriert. Verliert er diese Kalibrierung kann die Optik des A8 mit dem Offset nachjustiert werden.

## RECEIVESOFT

Über diesen Bereich kann die Software des A8 eingespielt werden (siehe 6.3 Software Update)

## 6.2 Gerät reinigen



### **ACHTUNG:**

**Gerät vom Netz trennen und mindestens 10 Minuten abkühlen lassen!**

**Bei direktem Blick in die Lichtquelle Schweißerschutzbrille der Abschwächung 4-5 tragen!**

Sie sollten in regelmäßigen Abständen die Funktion der Lüfter im Kopf und Fuß überprüfen. Vor allem sollten Sie darauf achten, daß die Lufteinlässe sowie das Innere des A8 frei von Fusseln und Staub sind.

Hierzu öffnen Sie die Lüfterabdeckung am Kopf (3x Kreuzschlitzschraube mit Bajonettverschluß) und die Bodenplatte am Fuß. Nun können Sie den A8 mit einem Pinsel und einem Staubsauger säubern.

Air filter falls wechseln (Ersatzteilnummer JBK0101).

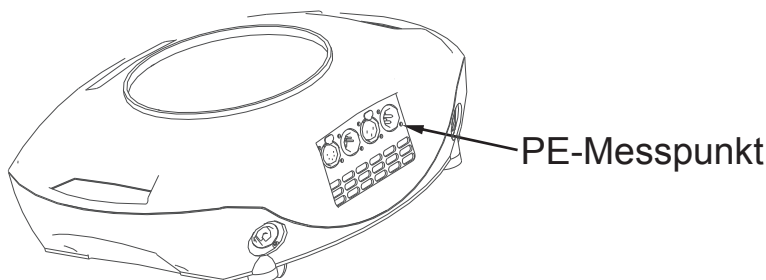
Achten Sie darauf, daß Sie beim Reinigen keine Teile verbiegen oder beschädigen. Bei Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind, erlischt die Garantie!

## 6.3 Software Update

Der A8 lässt sich über einen PC/Notebook mit Hilfe eines Upgrade-Dongles (USB/DMX Converter) über den 5 poligen DMX Eingang updaten. Den Upgrade Dongle mit der dazu gehörigen Software erhalten Sie bei unseren Stützpunkt-Händlern.

## 6.4 Prüfen von Elektrischen Betriebsmitteln

Nach DGUV Vorschrift 3 / Vorschrift 4 müssen Elektrische Anlagen und Betriebmittel einer regelmäßigen Über-prüfung unterzogen werden. Als Messpunkt zur Isolations- und Fehlerstrommessung kann hierfür die Befestigungsschraube der DMX 5-pol Buchse verwendet werden. Die Schraube ist über eine Kontaktscheibe mit allen Blechteilen verbunden.



## 7. Konformitätserklärung



### Konformitätserklärung

im Sinne der Richtlinie: 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie,  
 (Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26.02.2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen)

im Sinne der Richtlinie: 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit  
 (Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26.02.2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit)

Der Hersteller,

**JB-Lighting Lichtanlagentechnik GmbH**  
**Sallersteigweg 15**  
**89134 Blaustein-Wippingen**

erklärt, dass das Produkt:

**A8**

den wesentlichen Schutzanforderungen der Richtlinien entspricht. Es wurden folgende Normen zur Konformitätsbewertung herangezogen:

**Aussendung - Anforderungen  
gemäß EN 55022:2010**

**Leitungsgeführte Störaussendung**  
 EN 55022:2010  
**Abstrahlungen**  
 EN 55022:2010  
**Oberschwingungsströme**  
 EN 61000-3-2:2015

**Flicker**  
 EN 61000-3-3:2013

**Einrichtungen der Informationstechnik, Funkstöreigenschaften -  
Grenzwerte und Messverfahren**

Einrichtungen der Informationstechnik, Funkstöreigenschaften -  
Grenzwerte und Messverfahren  
 Einrichtungen der Informationstechnik, Funkstöreigenschaften -  
Grenzwerte und Messverfahren  
 Elektromagnetische Verträglichkeit  
 Teil 3-2: Grenzwerte, Prüfung von Oberschwingungsströmen  
 (für Geräte mit einem Eingangsstrom < 16A pro Phase)  
 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
 Teil 3-3: Grenzwerte, Begrenzung von Spannungsänderungen,  
 Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen  
 (für Geräte mit einem Eingangsstrom < 16A pro Phase)

**Störfestigkeit - Anforderungen  
gemäß EN 61000-6-2:2005**

EN 61000-4-2:2009  
 EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010  
 EN 61000-4-4:2012  
 EN 61000-4-5:2006  
 EN 61000-4-6:2014  
 EN 61000-4-8:2010  
 EN 61000-4-11:2004

**Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2:  
Fachgrundnorm – Störfestigkeit Industriebereich**

Teil 4-2: Störfestigkeit gegen Entladung statischer Elektrizität  
 Teil 4-3: Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder  
 Teil 4-4: Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen (Burst)  
 Teil 4-5: Störspannungen gegen Stoßspannungen (Surge)  
 Teil 4-6: Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch HF  
 Teil 4-8: Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen  
 Teil 4-11: Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen

Blaustein, den 19.07.2011

\_\_\_\_\_  
 Jürgen Braungardt  
 Geschäftsführer

# English

Contains French warnings!  
Comprend les avertissements en langue français!

## 2. Introduction

### 2.1 Safety instruction



**WARNING: This device is for professional use only!**

**Protection rating IP 20**



**WARNING: LED Radiation - do not look into the beam at a distance of less than 5 meters (197 inches) from the front surface of the product. Do not view the light output with optical instruments or any device that may concentrate the beam.**

**LED class 3 according to EN 62471.**



**WARNING: JB-Lighting Lichtanlagentechnik GmbH does not authorize or warrant its products for use in life support systems.**

**Life support systems are equipment intended to support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions provided, can be reasonably expected to result in personal injury or death.**

**This product conforms to the European Community Directives:**

- Low voltage directive 2014/35/EU
- Electromagnetic compatibility 2014/30/EU



**ATTENTION: Cet appareil ne convient que pour un usage professionnel !**

**Degré de protection: IP 20**



**ATTENTION: Rayonnement LED - Ne pas regarder le faisceau à moins de 5m ou à l'aide d'un instrument à optiques.**



**LED classe 3 selon la norme DIN EN 62471**

**ATTENTION: JB-Lighting Lichtanlagentechnik GmbH n'autorise pas l'utilisation de leurs appareils dans des systèmes ou dispositifs permettant le maintien en vie. Sont considérés systèmes ou dispositifs de maintien en vie tous systèmes qui ont pour but de maintenir la vie ou de la stabilisée et qu'un défaut ou défaillance éventuelle de celui-ci ne blesse ou entraîne la mort d'autrui.**

**Le produit décrit dans ce manuel est conforme aux directives Européennes suivantes :**

- Directive appliquée à la Basse Tension 2014/35/EU
- Directive CEM 2014/30/EU

### 2.2 Unpacking

This package contains the A8 and two omega brackets with 1/4 turn fasteners as well as a power cable with PowerCon (no cable in US model).

Open the top of the box and remove the inlay. Remove the unit from the box. For any damage occurring during transport, report to the transport company immediately.

## 3. Installation

### 3.1 Mains connection



**WARNING: To ensure proper installation of the plug consult a qualified technician!**



***ATTENTION: Installation de la connexion au réseau doit être effectuée par un professionnel!***

The A8 is supplied with a power cable with a Neutrik PowerCon connector. Install a 3-prong grounding type plug that fits your supply. US model comes without power cable and connectors. Required cable type see 3.5 page 24.

Connected load: voltage 100-240 V, frequency 50 - 60 Hz

**EU Model:      US Model:**

brown	black	live	"L"
blue	white	neutral	"N"
yellow/green	green	ground	

The A8 may only be connected to mains supply systems according to this drawing:

	mains	A8	
2 conductor, 1 phase:	L N		
3 conductor, 1 phase:	L N L		
4 conductor, 3 phase:	L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> L <sub>3</sub> N		



***WARNING: A8 only can be used in Canadian mains supply system with 2 cond., 1 phase with max. 120V!***  
***ATTENTION: Le A8 peut être utilisé au Canada avec 2 conducteurs, 1 phase et une tension maximal de 120V!***

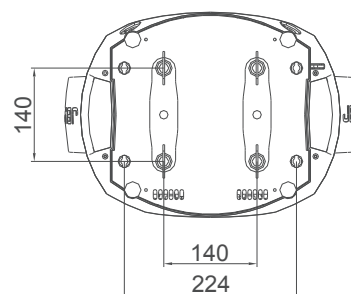
### 3.2 Rigging the fixture



***WARNING: Keep fixtures at least 0,5 m away from inflammable articles!  
Always use a safety cable attached to the base!***

***ATTENTION: Respecter une distance minimale de 0,5m entre le projecteur est d'éventuelles objets inflammables! Sécuriser toujours le A8 avec une élingue de sécurité appropriée!***

The A8 can either be placed on the floor or hang on a trussing system in any position. When placing the unit on the floor make sure that it stands on rigid ground, because the air inlets in the base must not be covered with anything! To mount the unit on a trussing system use two of the original JB-Lighting omega brackets with Camloc-connectors. The Camlocs must snap in to be locked properly. Always attach a safety cable to secure the unit.

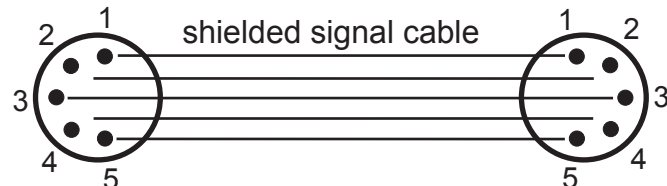


### 3.3 DMX wiring

Use a shielded twisted-pair cable with two pairs to connect the serial link. Connect all pins if you want to upgrade the software in crossload. If a microphone cable (or any other cable with only one pair) is used the software can not be updated via DMX line because pin 4 and 5 are not connected.

Pin assignment

Pin 1 = shield  
 Pin 2 = data -  
 Pin 3 = data +  
 Pin 4 = data out -  
 Pin 5 = data out +



The A8 has 3pin and 5pin XLR connectors for DMX-in and DMX-out.

Do not connect more than one data input and one data output on a fixture.

Connect the DMX-out of the control desk to the first A8 in line. (lighting control desk DMX -Out / A8 DMX-In). Connect the second A8 to the first in line, and so on (A8 2 DMX-In / A8 1 DMX-Out). All 3-pin and 5-pin connectors are wired parallel. Do not use this fixture as a DMX splitter!

The DMX-Out of the last unit in line is not occupied unless problems occur. Then use a termination plug with the last A8 in line.(XLR-connector with a 120 Ohm resistor soldered between pin 2 and pin 3). Problems might occur when the line is overloaded, e.g.

### 3.4 Installing a plug on the power cord

Install a plug like described in chapter 3.1.

Connected load: Voltage 100-240 Volts, frequency 50 - 60 Hz, power max. 500 VA

Connect the fixture to a proper installed grounded system only. If any doubts on the electrical installations occur, consult a qualified electrician. In case of damages occurring due to a not proper installed electrical system, warranty claims will be invalidated. Don't use fixtures when top cover is not fixed properly. Contact with electronic parts can result in risk for life. (**Electrical shock 100-240 V**)

Connect fixture only after assuring that the electrical installation fits your demands. If any doubts occur consult a qualified technician!



**WARNING:** *A8 might light up immediately if standalone mode is active or DMX signal is connected!*

**ATTENTION:** *Le projecteur A8 peut s'illuminer directement, lorsque le mode standalone est activé ou si un signal DMX est programmé!*

### 3.5 Relaying power to other fixtures



**WARNING:** *To ensure proper installation of the plug consult a qualified technician!*

**ATTENTION:** *Installation de la connexion au réseau doit être effectuée par un professionnel!*

Power can be relayed to another device via the grey PowerCon throughput socket that accepts a grey PowerCon NAC3FCB cable connector. Note that blue input and grey throughput connectors have different design: one type cannot be connected to the other.

The value of A8 in chain depends on the local power network. Never use more than three in one line.

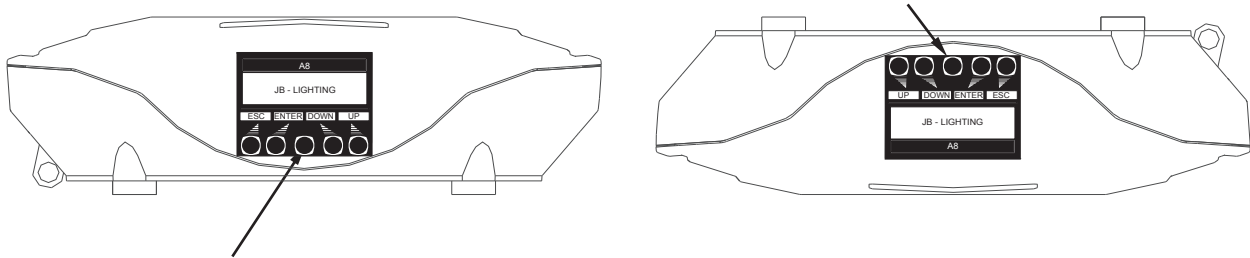
Power throughput cable must be rated 20A min., have three conductors 1,5mm<sup>2</sup> min conductor size and a outer cable diameter of 5-15mm. Use only original PowerCon plug from Neutrik. See installation manual from manufacturer ([www.neutrik.com](http://www.neutrik.com)).

EU cable:	US cable:		
brown	black	live	"L"
blue	white	neutral	"N"
yellow/green	green	ground	

## 4. Control panel

The A8 is equipped with a backlit graphic display, which can be rotated through 180 deg if the unit is installed upside down.

### Rotating the display



Use the centered button to change the orientation of the display. To adjust the personal setting of the A8 zoom use keys located on the control panel. Functions see menu on the following page.

The A8 can be addressed in the main menu. For addressing in a case, the reset can be aborted by pressing the right base button during powering the fixture. The main menu also informs about the DMX-mode. If wireless DMX is used, the field intensity from the sender will be displayed.

Press "ENTER" to enter a menu, select a function or apply a selection.

Press keys "DOWN" and "UP" to scroll within a menu or set values.

To escape a function press key "ESC".

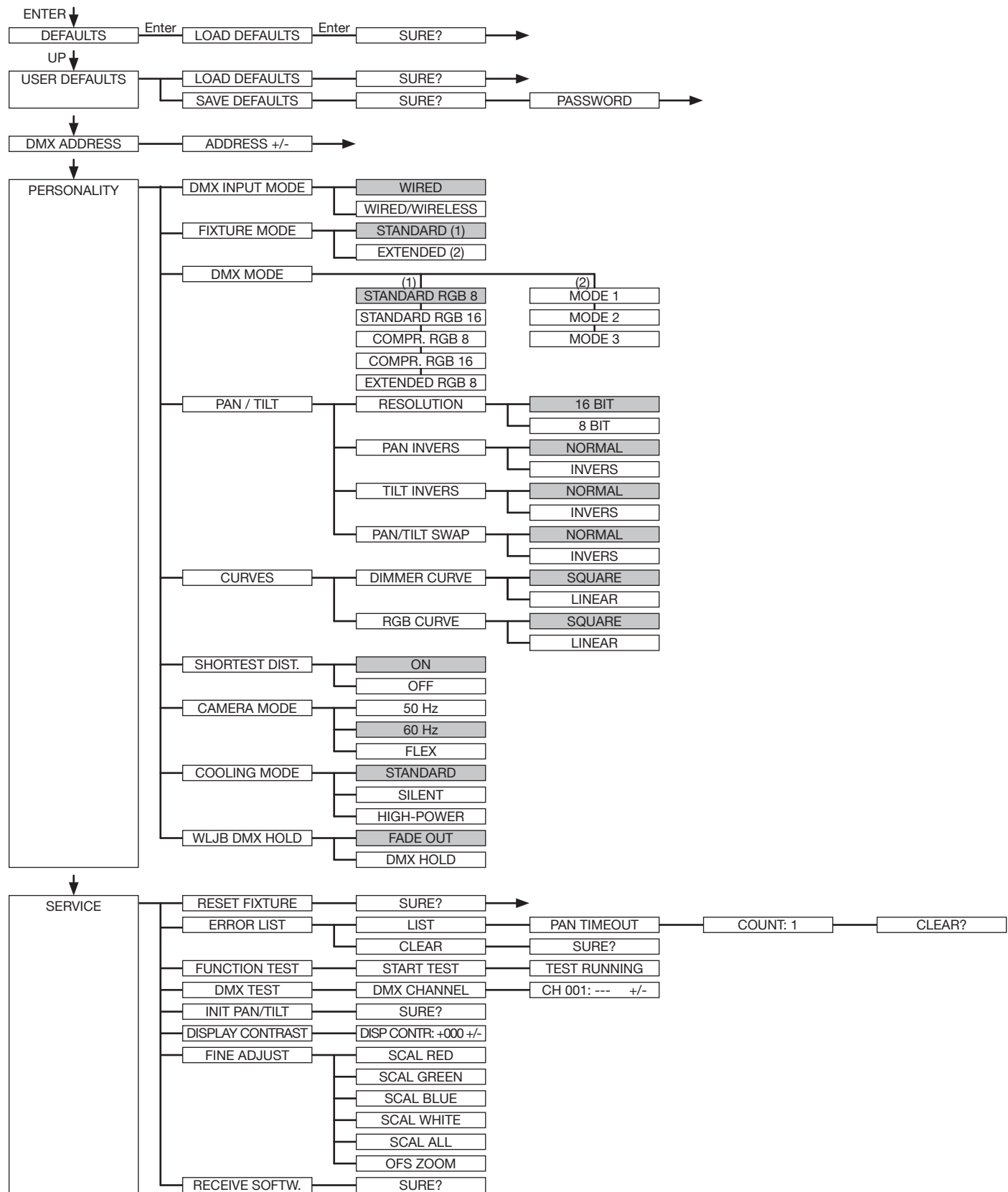
A few functions can be entered or recalled by means of a combination of two key. For example *FINE ADJUST* in the *SERVICE* area and *MODIFY*, *RUN* and *REMOTE* in the *STANDALONE*. To enter these functions press "ENTER" and keep it down and press "ESC" in addition. To leave the menu press the combination in the reverse order. Press "ESC" (keep it down) and press "ENTER" in addition.

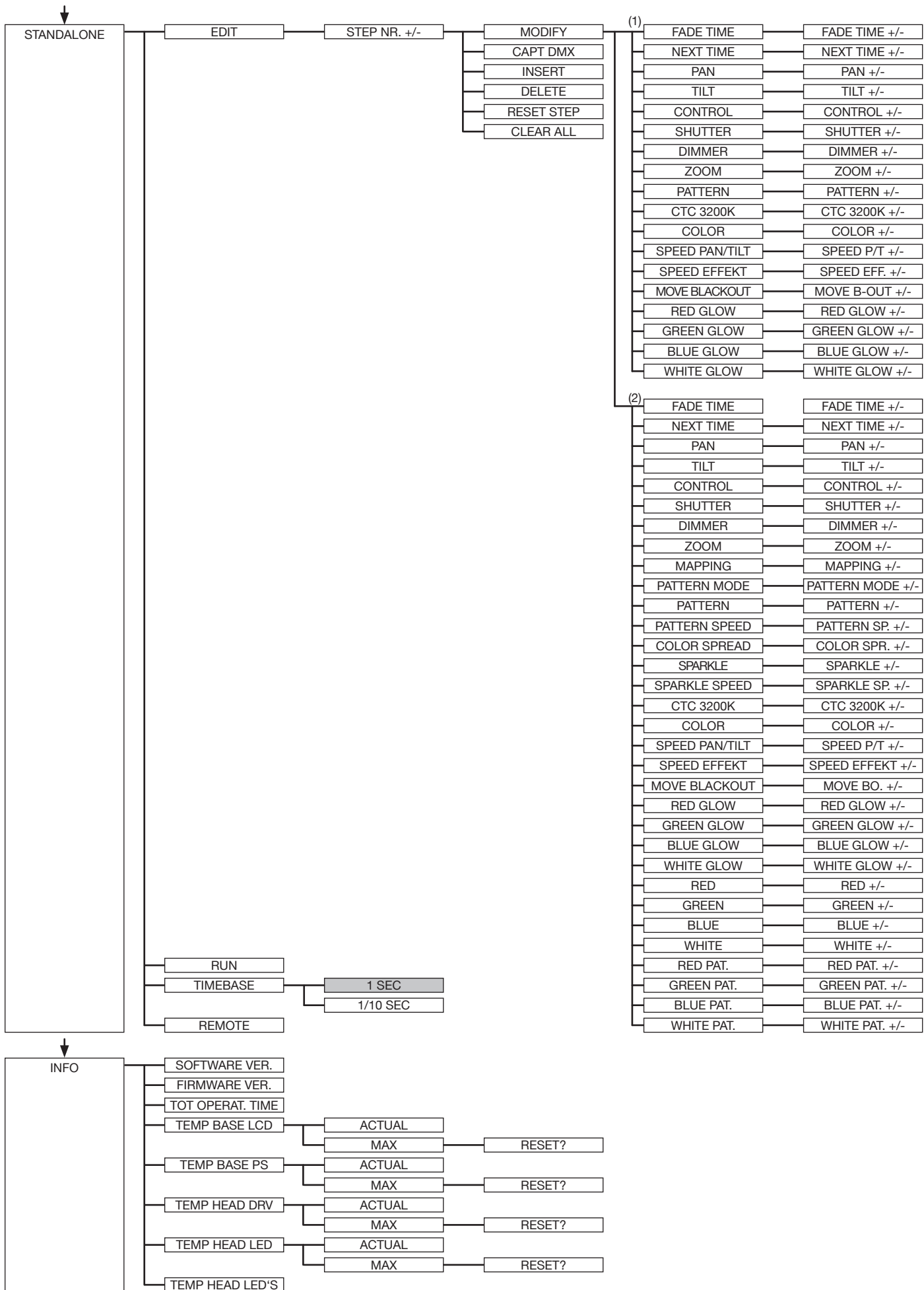
The main menu can be locked to avoid an accidental change of the configuration. To lock press "ENTER" and keep it down and press "ESC" in addition. To unlock press "ESC" (keep it down) and press "ENTER" in addition.

### Special functions are assigned to the display lighting:

The display is not illuminated during reset. Slow flashing of the display illumination means no DMX signal is connected. Fast flashing of the display illumination showing *JB-Lighting* means a failure was reported and stored in the *ERROR LIST* (To clear - see menu navigation on page 24). Fast flashing of the display illumination showing an error message means an current failure is reported, e. g. \*PAN TIMEOUT - please contact your dealer or our service department. If the A8 receives a DMX-signal the display illumination dims out after 30 seconds in order not to irritate during standard operation.

## 4.1 Menue overview





## 4.2 DEFAULTS - Set to factory default

To set back the A8 to factory setting choose menu point *FACTORY DEFAULT, LOAD DEFAULTS*. After confirming *SURE ?* in the display, the personal settings of the A8 will be set back to factory default.

If the white balance was adjusted before, it will be not affected by the set back to factory default.

## 4.3 DMX ADDRESS - DMX addressing

Change the DMX address directly by means of the keys "UP" and "DOWN". Confirm and store it by pressing key "ENTER". The DMX address can also be changed in the menu *DMX ADDRESS*.

## 4.4 PERSONALITY

### DMX INPUT MODE

The A8 provides an embedded radio-DMX receiver. The receiver works together with the JB-Lighting Wireless TRX transmitter. To enable the A8 to receive radio-DMX change the menu from *WIRED* (factory default) to *WIRED/WIRELESS*. The fixture needs to be logged -in to the Wireless TRX transmitter. To log-in press the „Start“ button (see also manual Wireless TRX). The radio channel is displayed when the A8 is logged. The main display will show the intensity of the incoming signal. If the A8 is connected either via DMX cable and radio-DMX, the cable signal has priority.

### DMX MODE

The A8 offers 5 different operating modes (see DMX protocol page 25). For using the full range of DMX channels use the Standard 8 BIT or Standard 16 BIT modes. Switching 8 BIT to 16 BIT allows 16 BIT access to the RGBW channels. In order to operate the A8 with less DMX-channels the DMX Mode can be set to *COMPRESSED MODE*. In this mode the channels colour macro, pan/tilt speed, effect speed and blackout move are deactivated. With extended mode (E8) each LED string can be controlled separately.

### PAN/TILT

*RESOLUTION* sets pan and tilt to 8 bit or 16 bit control resolution. The default setting is 16 bit. If this fine resolution is not required, you can set to 8 bit for quicker operation off pan/tilt values. The *PAN INVERS* and *TIILT INVERS* commands invert the direction of pan and tilt. The *PAN/TILT SWAP* command sets pan commands to tilt and vice versa.

### CURVES

Dimming curves can be adjusted for the dimmer channel and the RGBW channels. There is a square-law curve for finer control at low intensity and coarser control at high intensity and a linear-law curve available.

### SHORTEST DISTANCE

This setting is only for the colour wheel channel. On *ON* (default) it always take the shortest route from one colour to another in order to simulate a physical colour wheel. On *OFF* it routes only from white to cyan and backwards.

### CAMERA MODE

For flicker free recording in TV-studios the A8 zoom offers three different modes from 50 Hertz (PAL, Secam) to 60 Hertz (NTSC). Flex mode is designed, if cameras have a refresh frequency that makes the 50 or 60Hz settings ineffective. Access the menu *PERSONALITY, CAMERA MODE* and choose the required frequency. To confirm press "ENTER". This can be also controlled with the control channel (channel 5) via lighting desk.

## COOLING MODE

The A8 offers three different modes for fan operation. The default setting *STANDARD* will suit most applications. Switch to *SILENT* to reduce the speed of the fans to a minimum. This mode is to be used only in well ventilated rooms with low ambient temperature, with reduced light output or if the fixture is only required occasionally. The *HI POWER* mode is designed to be used in areas with higher air temperature or for fixed installations. The fans start to run faster with more airflow which produces more noise. There is no mode danger for the lifetime of the A8. If the temperature rise to much the fixture switches off automatically.

## WLJB DMX HOLD

The behavior of the A8 in case the wireless DMX connection is interrupted can be set to:

1. DMX Hold - A8 freezes on the last received DMX value.
2. Fade out - A8 fades out after 5 seconds.

When DMX signal is back the A8 first turns to his new position and fades in.

## 4.5 INFO

The menu informs about the current software/firmware version. The non-resettable *TOT OPERATE TIME* counter displays total hours of use since the A8 was manufactured. Temperature readouts from the display panel (*TEMP BASE LCD*) and power supply unit (*TEMP BASE PS*) in the base as well as the driver (*TEMP HEAD DRV*) and LED PCB (*TEMP HEAD LED*) in the head are available. In each case, you can view the current temperature and the maximum temperature reached since the readout was last reset individually.

## 4.6 Standalone mode

A sequence, up to 20 steps, consisting of preprogrammed cues can be recalled by means of the *STANDALONE MODE*. The sequence will run as a loop. Cues can be entered in two different ways. The first way is to program every feature by means of the key of the units onboard control panel. The second way is to program the cues by means of a connected DMX control console and to store them in the fixture.

### IMPORTANT!

The functions *MODIFY*, *RUN* and *REMOTE* can be accessed only by pressing a combination of keys and not just by pressing "ENTER". Before activating the functions make sure that there is just one DMX-transmitter in the DMX-line (e.g. one control console or one master fixture). A number of DMX-transmitters can damage the DMX driver of the fixtures. To enter the functions press "ENTER" (keep it down) and press "ESC" in addition.

### Programming the standalone sequence:

Enter the menu *STANDALONE, EDIT*.

*STEP NR 01/01* will be displayed.

Enter the *MODIFY* menu to get access to the fixtures functions. Recall the functions and enter DMX values.

Enter *FADE TIME* (during which the effects will move to the programmed position) Enter *NEXT TIME* which will be the duration of the step.

Add a new step with *INSERT*. The DMX values of the last step will be automatically copied to the new step.

With *DELETE* one step of the sequence can be deleted. Chose the step and confirm the function with *ENTER*.

To reset the DMX values of a step use *RESET STEP*. Select the step and confirm with “*ENTER*”. All DMX values of the step will be set on zero.

With *CLEAR ALL* the complete sequence will be deleted and the display will show *STEP 01/01*.

#### **Store cues from a DMX board:**

The DMX values can also be programmed by means of a DMX console.

Enter the *STANDALONE* menu and navigate to *CAPT DMX*. Programm the DMX-values with an external DMX-console. To capture the data press „*ENTER*“. The fixtures display will show *START CAPTURE*. To insert, delete or reset use the keys of the control panel of the fixture.

#### **Activate the standalone mode:**

The standalone mode is activated in the menu *STANDALONE, RUN*.

To enter the functions press “*ENTER*” (keep it down) and press “*ESC*” in addition.

The A8 will execute sequence in a repeating loop.

To leave press “*ESC*” and hold it down and press “*ENTER*” in addition.

#### **Operation in Master-Slave mode:**

To set a fixture to slave-mode navigate to *REMOTE*.

To activate the slave funciton press “*ENTER*” (keep it down) and press “*ESC*” in addition.

The display will show either *REMOTE INACTIVE* if no DMX-signal is being received or *REMOTE ACTIVE* if a DMX-signal is being received.

To leave this fuction press “*ESC*” (keep it down) and press “*ENTER*” in addition. Connect the A8 with DMX cables.

Select *STANDALONE/RUN* with the master fixture. Start function by pressing “*ENTER*” (keep it down) and pressing “*ESC*” in addition.

All connected fixtures will repeat the steps synchronized to the master fixture.

To leave the menu press “*ESC*” (keep it down) and press “*ENTER*” in addition.

If you realize that a fixture reacts inaccurate check if the display shows *REMOTE ACTIVE*.

## 5.0 Channel assignment

### 5.1 FIXTURE MODE „Standard“

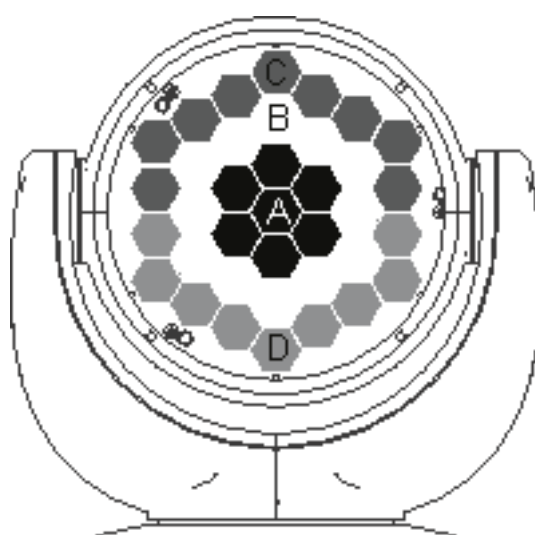
The A8 offers 5/3 different channel options. With PERSONALITY -> FIXTURE MODE (selection between Standard or Extension mode) and with DMX MODE (selection of S8, S16, C8, C16 and E8 respectively M1, M2, M3) you can select the different channel options. The selected mode will be displayed in the main menu.

	<b>Standard 8 Bit (S8)</b>	<b>Standard 16 Bit (S16)</b>	<b>Compressed 8 Bit (C8)</b>	<b>Compressed 16 Bit (C16)</b>
<b>Channel 1</b>	Pan	Pan	Pan	Pan
<b>Channel 2</b>	Pan fine	Pan fine	Pan fine	Pan fine
<b>Channel 3</b>	Tilt	Tilt	Tilt	Tilt
<b>Channel 4</b>	Tilt fine	Tilt fine	Tilt fine	Tilt fine
<b>Channel 5</b>	Control	Control	Control	Control
<b>Channel 6</b>	Shutter	Shutter	Shutter	Shutter
<b>Channel 7</b>	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer
<b>Channel 8</b>	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom
<b>Channel 9</b>	Pattern	Pattern	Pattern	Pattern
<b>Channel 10</b>	CTC	CTC	CTC	CTC
<b>Channel 11</b>	Fixed Colors	Fixed Colors	Fixed Colors	Fixed Colors
<b>Channel 12</b>	Pan/Tilt speed	Pan/Tilt speed	Red	Red
<b>Channel 13</b>	Effect speed	Effect speed	Green	Red fine
<b>Channel 14</b>	Blackout move	Blackout move	Blue	Green
<b>Channel 15</b>	Red	Red	White	Green fine
<b>Channel 16</b>	Green	Red fine		Blue
<b>Channel 17</b>	Blue	Green		Blue fine
<b>Channel 18</b>	White	Green fine		White
<b>Channel 19</b>		Blue		White fine
<b>Channel 20</b>		Blue fine		
<b>Channel 21</b>		White		
<b>Channel 22</b>		White fine		

**Extended 8 Bit  
(E8)**

<b>Channel 1</b>	Pan
<b>Channel 2</b>	Pan fine
<b>Channel 3</b>	Tilt
<b>Channel 4</b>	Tilt fine
<b>Channel 5</b>	Control
<b>Channel 6</b>	Shutter
<b>Channel 7</b>	Dimmer
<b>Channel 8</b>	Zoom
<b>Channel 9</b>	Pattern
<b>Channel 10</b>	CTC
<b>Channel 11</b>	Fixed Colors
<b>Channel 12</b>	Pan/Tilt speed
<b>Channel 13</b>	Effect speed
<b>Channel 14</b>	Blackout move
<b>Channel 15</b>	Red
<b>Channel 16</b>	Green
<b>Channel 17</b>	Blue
<b>Channel 18</b>	White
<b>Channel 19</b>	Red
<b>Channel 20</b>	Green
<b>Channel 21</b>	Blue
<b>Channel 22</b>	White
<b>Channel 23</b>	Red
<b>Channel 24</b>	Green
<b>Channel 25</b>	Blue
<b>Channel 26</b>	White
<b>Channel 27</b>	Red
<b>Channel 28</b>	Green
<b>Channel 29</b>	Blue
<b>Channel 30</b>	White

- 1. ring (LED middle - A)
- 2. ring (B)
- 3. ring (upper half ring - C)
- 3. ring (lower half ring - D)



## **5.2 Channel allocation FIXTURE MODE „Standard“**

Keep attention on justifications for the reaction time for different lighting desks.

					Camera mode, 60Hz (after 2 seconds) Camera mode, FLEX (after 2 seconds) Safe Reset (after 2 seconds) Safe	216-223 224-231 232-239 240-247 248-255
6	6	6	6	6	<b>Shutter</b> Shutter closed Shutter open Shutter pulse opening >10Hz (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open Fade effect with dimmer (slow - fast) Shutter open Shutter closed Shutter pulse opening <10Hz (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open Shutter pulse closing (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter closed Shutter fade, 0% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open Shutter fade, 100% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter closed Shutter random 100% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open Shutter random 0% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter closed Shutter random fade 0% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open Shutter random fade 100% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open	000-015 016-095 096-110 111-111 112-125 126-126 127-126 128-142 143-143 144-158 159-159 160-174 175-175 176-190 191-191 192-206 207-207 208-222 223-223 224-238 239-239 240-254 255-255
7	7	7	7	7	<b>Dimmer</b> 0 - 100%	000-255
8	8	8	8	8	<b>Zoom</b> 8° - 48° (1/10 peak measurements)	000-255
9	9	9	9	9	<b>Pattern</b> Pattern off Pattern 1 (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 1 fade (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 2 (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 2 fade (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 3 (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 3 fade (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 4 (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 4 fade (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 5 (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 5 fade (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 6 (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 6 fade (0,1 sec - 5 sec)	000-000 001-015 016-016 017-031 032-032 033-047 048-048 049-063 064-064 065-079 080-080 081-095 096-096 097-111 112-112 113-127 128-128 129-143 144-144 141-159 160-160 161-175 176-176 177-191

					Pattern off Pattern 7 (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 7 fade (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 8 Zufall (0,1 sec - 5 sec) Pattern off Pattern 8 Zufall fade (0,1 sec - 5 sec)	192-192 192-207 208-208 209-223 224-224 225-239 240-240 241-255
10	10	10	10	10	<b>CTC 0-100%</b>	000-255
11	11	11	11	11	<b>Fixed colors</b> inactive, colour mixing with RGB white white/red red red/yellow yellow yellow/magenta magenta magenta/green green green/amber amber amber/blue blue blue/cyan cyan cyan/white color positioning color change effect (fast - slow) color change effect stop color change effect (slow - fast)	000-001 002-003 004-007 008-011 012-015 016-019 020-023 024-027 028-031 032-035 036-039 040-043 044-047 048-051 052-055 056-059 060-063 064-191 192-222 223-224 225-255
12	12			12	<b>Pan/Tilt speed</b> Movement in real time Movement delayed (fast - slow)	000-003 004-255
13	13			13	<b>Effect speed</b> (mixture cold white - warm white) Effects in real time Effects delayed (fast - slow)	000-003 004-255
14	14			14	<b>Blackout Move</b> --- Black out at movement P/T Black out at color changing --- Black out at color changing and movement P/T The dimmer fade time can be adjusted from slow 5sec - max.	000-095 096-127 128-159 160-223 224-255
15	15	12	12	15	<b>Red</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	16		13		<b>Red fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
16	17	13	14	16	<b>Green</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	18		15		<b>Green fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255

17	19	14	16	17	<b>Blue (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
	20		17		<b>Blue fine (16 Bit) 0-100%</b>	000-255
18	21	15	18	18	<b>White (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
	22		19		<b>White fine (16 Bit) 0-100%</b>	000-255
			19		<b>Red (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			20		<b>Green (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			21		<b>Blue (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			22		<b>White (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			23		<b>Red (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			24		<b>Green (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			25		<b>Blue (8 Bit) 0-100%</b>	000-255 (upper half ring - C)
			26		<b>White (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			27		<b>Red (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			28		<b>Green (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
			29		<b>Blue (8 Bit) 0-100%</b>	000-255 (lower half ring - D)
			30		<b>White (8 Bit) 0-100%</b>	000-255

### 5.3 FIXTURE MODE „Extended“

The A8 offers 5/3 different channel options. With PERSONALITY -> FIXTURE MODE (selection between Standard or Extension mode) and with DMX MODE (selection of S8, S16, C8, C16 and E8 respectively M1, M2, M3) you can select the different channel options. The selected mode will be displayed in the main menu.

	<b>Mode 1 (M1)</b>	<b>Mode 2 (M2)</b>	<b>Mode 3 (M3)</b>
<b>Channel 1</b>	Pan	Pan	Pan
<b>Channel 2</b>	Pan fine	Pan fine	Pan fine
<b>Channel 3</b>	Tilt	Tilt	Tilt
<b>Channel 4</b>	Tilt fine	Tilt fine	Tilt fine
<b>Channel 5</b>	Control	Control	Control
<b>Channel 6</b>	Shutter	Shutter	Shutter
<b>Channel 7</b>	Dimmer	Dimmer	Dimmer
<b>Channel 8</b>	Zoom	Zoom	Zoom
<b>Channel 9</b>	Mapping	Mapping	Mapping
<b>Channel 10</b>	Pattern mode	Pattern mode	Pattern mode
<b>Channel 11</b>	Pattern	Pattern	Pattern
<b>Channel 12</b>	Pattern speed	Pattern speed	Pattern speed
<b>Channel 13</b>	White spread	White spread	White spread
<b>Channel 14</b>	Sparkle	Sparkle	Sparkle
<b>Channel 15</b>	Sparkle speed	Sparkle speed	Sparkle speed
<b>Channel 16</b>	CTC	CTC	CTC
<b>Channel 17</b>	Fixed Colors	Fixed Colors	Fixed Colors
<b>Channel 18</b>	PAN/Tilt speed	PAN/Tilt speed	PAN/Tilt speed
<b>Channel 19</b>	Effect speed	Effekt speed	Effekt speed
<b>Channel 20</b>	Segment shutter / blackout move	Segment shutter / blackout move	Segment shutter / blackout move
<b>Channel 21</b>	Red	Red	Red
<b>Channel 22</b>	Green	Red fine	Green
<b>Channel 23</b>	Blue	Green	Blue
<b>Channel 24</b>	White	Green fine	White
<b>Channel 25</b>	Red	Blue	
<b>Channel 26</b>	Green	Blue fine	
<b>Channel 27</b>	Blue	White	
<b>Channel 28</b>	White	White fine	
<b>Channel 29</b>	Red	Red	
<b>Channel 30</b>	Green	Red fine	
<b>Channel 31</b>	Blue	Green	
<b>Channel 32</b>	White	Green fine	
<b>Channel 33</b>		Blue	Main
<b>Channel 34</b>		Blue fine	
<b>Channel 35</b>		White	
<b>Channel 36</b>		White fine	
<b>Channel 37</b>		Red	
<b>Channel 38</b>		Red fine	
<b>Channel 39</b>		Green	
<b>Channel 40</b>		Green fine	
<b>Channel 41</b>		Blue	Pattern
<b>Channel 42</b>		Blue fine	
<b>Channel 43</b>		White	
<b>Channel 44</b>		White fine	

## **5.4 Channel allocation FIXTURE MODE „Extended“**

Keep attention on justifications with control channel 5 for the reaction time for different lighting desks.

M1	M2	M3	Funktion	DMX
1	1	1	Pan (X) movement 433°	000-255
2	2	2	Pan (X) fine	000-255
3	3	3	Tilt (Y) movement 333°	000-255
4	4	4	Tilt (Y) fine	000-255
5	5	5	<b>Control</b> Full output power on LEDs Fade out with fader (slow - fast) Basic adjustment RGB Fade out with fader (slow - fast) White balance RGB (same white as fixed colors color 0) Fade out with fader (slow - fast) Color balance for color picker function Fade out with fader (slow - fast)	000-007 008-015 016-023 024-031
			Full output power on LEDs Fade out with fader (slow - fast) Basic adjustment RGB Fade out with fader (slow - fast) White balance RGB (same white as fixed colors color 0) Fade out with fader (slow - fast) Color balance for color picker function Fade out with fader (slow - fast)	032-039 040-047 048-055 056-063
			Full output power on LEDs Fade out with fader (slow - fast) Basic adjustment RGB Fade out with fader (slow - fast) White balance RGB (same white as fixed colors color 0) Fade out with fader (slow - fast) Color balance for color picker function Fade out with fader (slow - fast)	064-071 072-079 080-087 088-095
			Full output power on LEDs Fade out with fader (slow - fast) Basic adjustment RGB Fade out with fader (slow - fast) White balance RGB (same white as fixed colors color 0) Fade out with fader (slow - fast) Color balance for color picker function Fade out with fader (slow - fast)	096-103 104-111 112-119 120-127
			Full output power on LEDs Fade out with fader (slow - fast) Basic adjustment RGB Fade out with fader (slow - fast) White balance RGB (same white as fixed colors color 0) Fade out with fader (slow - fast) Color balance for color picker function Fade out with fader (slow - fast) Safe	128-135 136-143 144-151 152-159 160-207

			Camera mode, 50Hz (after 2 seconds) Camera mode, 60Hz (after 2 seconds) Camera mode, FLEX (after 2 seconds) Safe Reset (after 2 seconds) Safe	208-215 216-223 224-231 232-239 240-247 248-255
6	6	6	<b>Shutter</b> Shutter closed Shutter open Shutter pulse opening >10Hz (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open Fade effect with dimmer (slow - fast) Shutter open Shutter closed Shutter pulse opening <10Hz (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open Shutter pulse closing (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter closed Shutter fade, 0% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open Shutter fade, 100% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter closed Shutter random 100% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open Shutter random 0% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter closed Shutter random fade 0% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open Shutter random fade 100% (0,6 sec - 4,8 sec) Shutter open	000-015 016-095 096-110 111-111 112-125 126-126 127-126 128-142 143-143 144-158 159-159 160-174 175-175 176-190 191-191 192-206 207-207 208-222 223-223 224-238 239-239 240-254 255-255
7	7	7	<b>Dimmer</b> 0 - 100%	000-255
8	8	8	<b>Zoom</b> 8° - 48° (1/10 peak measurements)	000-255
9	9	9	<b>Mapping</b> No mapping, pattern circular Mapping 1 Mapping 2 Mapping 3 Mapping 4 Mapping 5 Mapping 6 Mapping 7 Mapping 8 Mapping 9 ---	000-000 001-001 002-002 003-003 004-004 005-005 006-006 007-007 008-008 009-009 010-254

10	10	10	<b>Pattern mode</b> <b>Block 0-31: RGBW LED's of the inactive segment are deactivated!</b> Pattern faded Pattern switch Pattern switch with crossfade clockwise Pattern switch with crossfade anti clockwise Pixel random flash fast Pixel random snap open / ramp close } regular interval Pixel random flash slow } Pixel random ramp open / snap close } Pixel random flash fast } random interval Pixel random snap open / ramp close } Pixel random flash slow } Pixel random ramp open / snap close } Static effects <b>Block 32-63: RGBW LED's of the inactive segment illuminate in foreground color!</b> Pattern faded Pattern switch Pattern switch with crossfade clockwise Pattern switch with crossfade anti clockwise Pixel random flash fast Pixel random snap open / ramp close } regular interval Pixel random flash slow } Pixel random ramp open / snap close } Pixel random flash fast } random interval Pixel random snap open / ramp close } Pixel random flash slow } Pixel random ramp open / snap close } Static effects <b>Block 64-95: RGBW LED's of the inactive segment illuminate in background color!</b> Pattern faded Pattern switch Pattern switch with crossfade clockwise Pattern switch with crossfade anti clockwise Pixel random flash fast Pixel random snap open / ramp close } regular interval Pixel random flash slow } Pixel random ramp open / snap close } Pixel random flash fast } random interval Pixel random snap open / ramp close } Pixel random flash slow } Pixel random ramp open / snap close } Static effects <b>Block 96-127: RGBW LED's of the inactive segment illuminate in glow color!</b> <b>Glow RGBW is included in active colors!</b> Pattern faded Pattern switch Pattern switch with crossfade clockwise Pattern switch with crossfade anti clockwise Pixel random flash fast Pixel random snap open / ramp close } regular interval Pixel random flash slow } Pixel random ramp open / snap close } Pixel random flash fast } random interval Pixel random snap open / ramp close } Pixel random flash slow } Pixel random ramp open / snap close } Static effects	000-000 001-001 002-002 003-003 004-004 005-005 006-006 007-007 008-008 009-009 010-010 011-011 012-031  032-032 033-033 034-034 035-035 036-036 037-037 038-038 039-039 040-040 041-041 042-042 043-043 044-063  064-064 065-065 066-066 067-067 068-068 069-069 070-070 071-071 072-072 073-073 074-074 075-075 076-095  096-096 097-097 098-098 099-099 100-100 101-101 102-102 103-103 104-104 105-105 106-106 107-107 108-127
----	----	----	--	--

			<p><b>Block 128-159: RGBW LED's of the inactive segment illuminate in glow color. Glow RGBW is not included in active colors!</b></p> <p>Pattern faded Pattern switch Pattern switch with crossfade clockwise Pattern switch with crossfade anti clockwise Pixel random flash fast Pixel random snap open / ramp close Pixel random flash slow Pixel random ramp open / snap close Pixel random flash fast Pixel random snap open / ramp close Pixel random flash slow Pixel random ramp open / snap close Static effects</p> <p><b>Block 160-191: same as block 0-31 without glow RGBW. (use together with color spread channel - working with foreground color)</b></p> <p>Pattern faded Pattern switch Pattern switch with crossfade clockwise Pattern switch with crossfade anti clockwise Pixel random flash fast Pixel random snap open / ramp close Pixel random flash slow Pixel random ramp open / snap close Pixel random flash fast Pixel random snap open / ramp close Pixel random flash slow Pixel random ramp open / snap close Static effects</p> <p>Macro area, combined effects included mappings, patternmode and patterns not used</p>	128-128 129-129 130-130 131-131 132-132 133-133 134-134 135-135 136-136 137-137 138-138 139-139 140-159  160-160 161-161 162-162 163-163 164-164 165-165 166-166 167-167 168-168 169-169 170-170 171-171 172-191  192-235 236-255
11	11	11	<p><b>Pattern</b></p> <p>Pattern off Pattern 1 Pattern 2 Pattern 3 Pattern 4 Pattern 5 Pattern 6 Pattern 7 not used Random pattern 1-7 not used</p>	000-000 001-001 002-002 003-003 004-004 005-005 006-006 007-007 008-127 128-135 136-255
12	12	12	<p><b>Pattern speed</b></p> <p>Clockwise (fast - slow) Stop Anti clockwise (slow - fast)</p>	000-126 127-128 129-255

13	13	13	<b>Color spread</b> Color spread off Color spread snap increasing indexable clockwise Color spread snap increasing clockwise (fast - slow) Stop Color spread snap decreasing anti clockwise (slow - fast) Color spread fade decreasing indexable anti clockwise Color spread fade decreasing anti clockwise (fast - slow) Stop Color spread fade decreasing anti clockwise (slow - fast)	000-000 001-063 064-094 095-096 097-127 128-191 192-222 223-224 225-255
14	14	14	<b>Sparkle</b> Sparkle effect off Sparkle effect intensity (minimum - maximum)	000-000 001-255
15	15	15	<b>Sparkle speed</b> Sparkle effect faded (slow - fast) Sparkle effect switched (slow - fast) repeat of fade and switch block	000-031 032-063 064-255
16	16	16	<b>CTC 0 - 100 %</b>	000-255
17	17	17	<b>Fixed colors</b> Inactive, colour mixing with RGB White White/Red Red Red/Yellow Yellow Yellow/Magenta Magenta Magenta/Green Green Green/Amber Amber Amber/Blue Blue Blue/Cyan Cyan Cyan/White White 2700 Kelvin White 2700 Kelvin tungsten fade out White 3200 Kelvin White 3200 Kelvin tungsten fade out White 4200 Kelvin White 5600 Kelvin White 6500 Kelvin White 8000 Kelvin Color change effect (fast - slow) Color change effect stop Color change effect (slow - fast)	000-001 002-003 004-007 008-011 012-015 016-019 020-023 024-027 028-031 032-035 036-039 040-043 044-047 048-051 052-055 056-059 060-063 064-064 065-065 066-066 067-067 068-068 069-069 070-070 071-191 192-222 223-224 225-255
18	18	18	<b>Pan/Tilt speed</b> Movement in real time Movement delayed (fast - slow)	000-003 004-255
19	19	19	<b>Effect speed</b> Effects in real time Effects delayed (fast - slow)	000-003 004-255

20	20	20	<b>Blackout Move</b> --- shutter working on selected mapping --- Blackout at PAN/TILT movement Blackout at color change --- Blackout at color change and PAN/TILT movement dimmer fade time can be adjusted from slow (5sec) to fast	000-000 001-070 071-095 096-127 128-159 160-223 224-255
21	21		<b>Red</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	22		<b>Red fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
22	23		<b>Green</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	24		<b>Green fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
23	25		<b>Blue</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	26		<b>Blue fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
24	27		<b>White</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	28		<b>White fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
25	29	21	<b>Red</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	30		<b>Red fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
26	31	22	<b>Green</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	32		<b>Green fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
27	33	23	<b>Blue</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	34		<b>Blue fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
28	35	24	<b>White</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	36		<b>White fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255

Glow RGBW

Main RGBW

29	37		<b>Red</b> (8 Bit) 0-100%		000-255
	38		<b>Red fine</b> (16 Bit) 0-100%		000-255
30	39		<b>Green</b> (8 Bit) 0-100%		000-255
	40		<b>Green fine</b> (16 Bit) 0-100%		000-255
31	41		<b>Blue</b> (8 Bit) 0-100%		000-255
	42		<b>Blue fine</b> (16 Bit) 0-100%		000-255
32	43		<b>White</b> (8 Bit) 0-100%		000-255
	44		<b>White fine</b> (16 Bit) 0-100%		000-255



Pattern RGBW

## 5.5 Important information FIXTURE MODE „Standard“

### Color mixing

The A8 features a colour wheel channel, RGBW colour mixing channels and a CTC channel. The colour wheel channel has priority. Only if the colour wheel channel is set to DMX value 000-001 it is possible to operate the RGBW channels. (In Extended mode E8 at DMX value 001 all LED rings are adapted to the color of the inner ring (A)). The CTC channel can be combined with both the RGBW channels and the color wheel channel. The pattern channel (channel 9) provides patterns with the LED rings. Choose one color of the color wheel channel and one color with RGBW color mixing. The patterns will work between this two colors.

### Control channel

The control channel (channel 5) offers additional control over the RGBW-channels. It is useful to adjust the white balance when units are being used in rental business and a variety of fixtures are supposed to offer even colour mixing.

**DMX 000-007:** No white balance active.

**DMX 008-015:** Basic adjustment on the RGBW channels. So it's possible to have always the same white from different production series (factory adjustment). Marginal reduced intensity of the RGBW strings.

**DMX 016-023:** White balance, reduced intensity in blue, possible reduction in intensity of green and red. If fixtures are set to this DMX value the white of color wheel emulation (color 0) and RGB color mixing is the same.

**DMX 024-031:** White balance same to DMX 016-023. Plus the RGBW curves are working in linear mode so it is possible to use the color picker function of various lighting control desks.

Some lighting desks have a delay during DMX refreshing and DMX values get missed during a fade out or using the fader. That means the A8 with his fast reaction time rate this happens as a shutter and shows flickering in the beam. To avoid this you can select 5 different modes. Depending on the modus, the reaction time of the A8 gets lower.

## 5.6 Important information FIXTURE MODE „Standard“

### Color mixing

The A8 features a color wheel emulation channel, main RGBW, pattern RGBW, glow RGBW and CTC channel. The color wheel channel has priority. Only if the color wheel channel is set to DMX value 000-001 it is possible to operate the RGBW channels. The glow RGBW is used for glow effects and can overlay the other colors. The CTC channel can be combined with both the RGBW channels and the color wheel channel. If the effect channels 9-13 are in use, the color wheel channel and main RGBW (depends on priority) go to background color. Pattern RGBW is foreground color. If priority is on color wheel emulation channel the effects working with the main RGBW (foreground color).

### Control channel

The control channel (channel 5) offers additional control over the RGBW-channels.

**DMX 000-007:** No white balance active.

**DMX 008-015:** Basic adjustment on the RGBW channels. So it's possible to have always the same white from different production series (factory adjustment). Marginal reduced intensity of the RGBW strings.

**DMX 016-023:** White balance to 5600K. Reduced intensity in blue. Possible reduction in intensity of green and red. If fixtures are set to this DMX value the white of fixed colors and RGBW color mixing is the same, it's a white similar to HMI white.

**DMX 024-031:** White balance same to DMX 016-023. Plus the RGBW curves are working in linear mode so it is possible to use the color picker function of various lighting control desks.

Some lighting desks have a delay during DMX refreshing and DMX values get missed during a fade out or using the fader. That means the A8 with his fast reaction time rate this happen as a shutter and shows flickering in the beam. To avoid this you can select 5 different modes. Depending on the modus, the reaction time of the A8 gets lower.

### Mapping channel 9

the mapping channel split the circular patterns from pattern channel to different LED segments.

### Pattern Mode channel 10

Is an overall channel for mapping, pattern und pattern speed. The pattern mode controls if a effect is fade, switch, static or a pixel flash. Also a macro area helps fast programming.

### Pattern / Pattern speed channel 11/12

This channel provides 7 increasing, decreasing and random patterns and can controlled by speed and direction with the pattern speed channel. Without mapping channel, the patterns run in circular form. The pattern mode as overall controls the kind of running.

### Color spread channel 13

This channel generates an indexable and rotatable color spread on the foreground color of the running effect.

### Sparkle / Sparkle speed channel 14/15

This channel offers a unique sparkling effect additional with dimmer and zoom channel. The beam is splitted to the ground colors of the beam depending on the intensity of the channel value. That means full colors get in sparkling forms to fade in and fade out effects. A mixed color is splitted to the ground colors.

## 6. Service

### 6.1 Service menu

#### RESET FIXTURE

This menu offers the command to reset the A8 and can be used as a first remedy if an error occurs.

#### ERROR LIST

The ERROR LIST command displays a list of any errors detected. An error can simply be a harmless and isolated incident, but if repeated errors occur, the A8 may require service or repair.

#### FUNCTION TEST

This menu provides a general test of all effects. It allows testing without controller. The find back function of pan/tilt is disabled.

#### DMX TEST

This menu lets you view the DMX values received on each channel. If the A8 does not behave as expected, reading the DMX values can help you troubleshoot the problem.

#### INIT PAN TILT

The *INIT PAN TILT* feature reinitializes pan and tilt relative to their end stops. Use it if pan and tilt appear to have lost calibration. That means if the pan or tilt beat the reset point or loose the find back position.

#### FINE ADJUST - white balance

The intensity of the LEDs might vary due to the process of manufacturing. In generally LED manufacturer select their products to so-called binnings. All A8 are being adjusted to a reference product before they will be delivered, to make sure that there are no variations.

To individually adjust the brightness of the red, green and blue LEDs select the menu item *SERVICE, FINE ADJUST*. Enter the FINE ADJUST menu by pressing "ENTER" (keep pressed) and press "ESC" additionally.



**WARNING:** *A8 lights up immediately!*

**ATTENTION:** *A8 s'allume immédiatement sur fond blanc!*

In the following menu item *SKAL RED*, *SKAL GREEN*, *SKAL BLUE* and *SKAL WHITE* the intensity of red, green, blue and white can be adjusted. Change the value by means of keys "UP" and "DOWN". The light beam will be altered according to the received input. Pay attention, that one colour value stays at 100%. Otherwise the brightness of the unit will be reduced. The intensity of the fixture can be adjusted from 0% -100% with *SKAL ALL*. There is no pan & tilt readjustment during this process.

Setting the fixture back to factory defaults will not effect the white balance. (See chapter 3.2). The white balance influences the function colour wheel and RGBW colour mixing. So for instance if one of the RGBW channels has been reduced significantly the colours of the colourwheel will appear different compared to standard factory settings.

#### FINE ADJUST - zoom adjustment

The zoom effect in all A8 is calibrated at the factory. But if necessary it is possible to fine-tune the zoom using the *ZOOM OFS* command.

## RECEIVESOFT

Use the *RECEIVE SOFT* command to prepare the A8 for a software upload. See 6.3 Software update and the uploader device documentation.

## 6.2 Cleaning the fixture



***WARNING: Disconnect fixture from mains, and allow unit to cool down for at least 10 minutes!***

***With direct view on the beam source use a welding goggle of reduction 4-5!***

***ATTENTION: Débranchez l'appareil du secteur et le laissez refroidir au moins 10minutes! Lors d'un regard direct dans la source lumineuse il est fortement recommandé de porter une lunettes de soudeur équipée de verres à vision atténue dégré 4-5!***

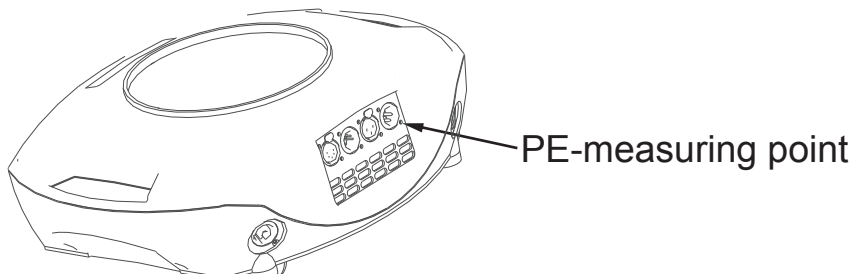
To ensure a long and satisfying performance of the fixture, check function of the fans in the head and in the base from time to time. Most important: make sure that there is no dust or fluff covering the air inlets. To clean the fixture open fan filter lid and the baseplate. If the air filter in the head is full of dust, clean or replace it (spare part no. JBK0101). Use a brush and a vacuum cleaner to remove dust and fluff. Don't damage or bend any parts. Incompetent performance of the maintenance will invalidate the warranty claims. Consult qualified service personnel.

## 6.3 Software update

To update the fixture via PC/Notebook, a Upgrade-Dongle (USB/DMX converter) with software is required. The upgrade-dongle has to be connected to the fixture with a 5 pin XLR connector. The software for the products is available from the JB-Lighting homepage at [www.jb-lighting.de](http://www.jb-lighting.de)

## 6.4 Verifying electronic devices

In accordance with the applicable German safety regulations (Accident Prevention and Insurance, BGV A2/A3), electrical installation and equipment have to undergo inspection at regular intervals. For this purpose, the fixing screw of the 5-pin DMX socket may serve as measuring point for the insulation and fault current measurement. This screw is connected to all sheet metal parts by means of a contact disc.



## 7. Declaration of conformity



### Declaration of Conformity

in terms of directive 2014/35/EU - low voltage directive

(Directive 2014/35/EU of the council from 26. February 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits)

in terms of directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility

(Directive 2014/30/EU of the council from 26. February 2014 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility)

The Manufacturer

**JB-lighting Lichtanlagentechnik GmbH**  
Sallersteigweg 15  
89134 Blaustein-Wippingen

declare that the product

**A8**

is in agreement with the safety requirements of this directives. Following standards are contained in the evaluation of the declaration of conformity:

**Emission - requirements according to: EN 55022:2010**

Conducted emissions

EN 55022:2010

Radiated emissions

EN 55022:2010

Harmonic current emissions

EN 61000-3-2:2015

Flicker

EN 61000-3-3

**Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurements**

Information technology equipment - Radio disturbance characteristics -  
Limits and methods of measurements

Information technology equipment - Radio disturbance characteristics -  
Limits and methods of measurements

Electromagnetic compatibility (EMC)

part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions  
(equipment input current < 16A per phase)

Electromagnetic compatibility (EMC)

part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuation and flicker  
in public low-voltage supply systems, for equipment with rated  
current < 16 A per phase and not subjected to conditional connection

**Immunity - Requirements according to DIN EN 61000-6-2:2005**

EN 61000-4-2:2009

Part 4-2: Testing and measurements techniques

Electrostatic discharge immunity test

Part 4-3: Testing and measurements techniques

Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

Part 4-4: Testing and measurements techniques

Electrical fast transient/burst immunity test

Part 4-5: Testing and measurements techniques

Surge immunity test

Part 4-6: Testing and measurements techniques

Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields

Part 4-8: Testing and measurements techniques

Power frequency magnetic field immunity test

Part 4-11: Testing and measurements techniques

Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests

Blaustein, 19.07.2011



Jürgen Braungardt  
Managing Director

## 8.Specifikation / Specifications

### Maße, Gewicht / Physical

Länge / Length.....	359mm (14,13in.)
Breite / Width.....	265mm (10,43in.)
Höhe / Height.....	449mm (17,68in.)
Gewicht / Weight.....	10,5kg (23,1lbs.)

### Elektronik / Electrical

Netzanschluß / power connection.....	100-240VAC, 50-60Hz
Maximale Leistungsaufnahme / Total power consumption.....	500VA
Durchschnittliche Leistungsaufnahme / average power consumption.....	260VA
Standby power consumption, all effects static, zero light.....	<25VA

### Temperatur / Thermal

Maximale Umgebungstemperatur / maximum ambient temperature.....	40°C (104°F)
Minimale Umgebungstemperatur / minimum ambient temperature.....	5°C (41°F)

### Optik, Photometrische Daten / Optic, Photometric data

Lichtquelle / Light source.....	37x RGBW Osram Ostar
Lichtstärke / total luminous power.....	10600 lumen (Zoom max.)

### Effekte / Dynamic Effects

Pan.....	433,6°
Tilt.....	333,3°
Zoom.....	4° - 48° (4° - 33° 1/2 peak, 8° - 48° 1/10 peak)
Farbtemperatur / colour temperature.....	CTO, variable 12500K-2500K

### Konstruktion / Construction

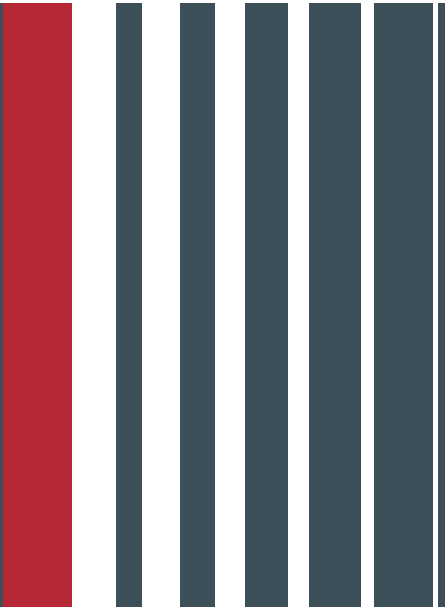
Farbe / Colour.....	schwarz / black
Gehäuse / Housing.....	PC ABS
Schutzklasse / IP rating.....	IP 20

### Installation

Aufstellungsart / Location.....	Innenraum / Indoor use only
Aufnahme / Mounting.....	2x Omega brackets (optional 1x diagonal Omega bracket)
Position / Orientation.....	jede / any
Mindestabstand zu brennbaren Gegenständen /	
Min. distance to combustible materials.....	0,5m (39,37 in.)

### Anschlüsse / Connections

Netzeingang / AC power input.....	Neutrik PowerCon NAC3MPA (blau / blue)
Netzdurchgang / AC power throughput.....	Neutrik PowerCon NAC3MPB (grau / grey)
DMX in / out USITT DMX512.....	5-pin, 3-pin in/out XLR



JB-lighting Lichtanlagentechnik GmbH  
Sallersteig 15  
D-89134 Blaustein  
Tel. +49 7304 9617-0  
Fax +49 7304 9617-99  
[info@jb-lighting.de](mailto:info@jb-lighting.de)  
[www.jb-lighting.de](http://www.jb-lighting.de)

**JB** LIGHTING