



**P8**

# Bedienungsanleitung | Operating Instructions

Version 1.7  
Software >= 1.23



## Inhalt / Content

Deutsch

<b>1. Maße</b>	<b>04</b>
<b>2. Produktübersicht</b>	<b>05</b>
<b>3. Einleitung</b>	<b>06</b>
3.1 Sicherheitshinweise	06
3.2 Auspacken des Gerätes	06
<b>4. Installation</b>	<b>06</b>
4.1 Netzanschluß	06
4.2 Montage der Geräte	07
4.3 DMX-Verkabelung	07
4.4 Netzstrom verkabeln	08
4.5 Netzdurchgang verkabeln	08
<b>5. Bedienfeld</b>	<b>09</b>
5.1 Menü-Übersicht	10
5.2 FACTORY DEFAULTS - Werkseinstellungen	12
5.3 USER DEFAULTS - Benutzereinstellungen	12
5.4 DMX ADDRESS - DMX Adressierung	12
5.5 PERSONALITY - Persönliche Einstellungen	12
5.6 STANDALONE Betrieb	13
5.7 INFO	14
<b>6. Kanalbelegung</b>	<b>15</b>
6.1 Farbmischung	21
6.2 Steuerkanal	21
<b>7. Service</b>	<b>21</b>
7.1 Servicemenü	21
7.2 Gerät reinigen	23
7.3 Software Update	23
7.4 Prüfen von elektrischen Betriebsmitteln	23
7.5 Gobos wechseln	24
7.5 Gobogröße	24
<b>8. Spezifikationen</b>	<b>25</b>
<b>9. Konformitätserklärung</b>	<b>26</b>

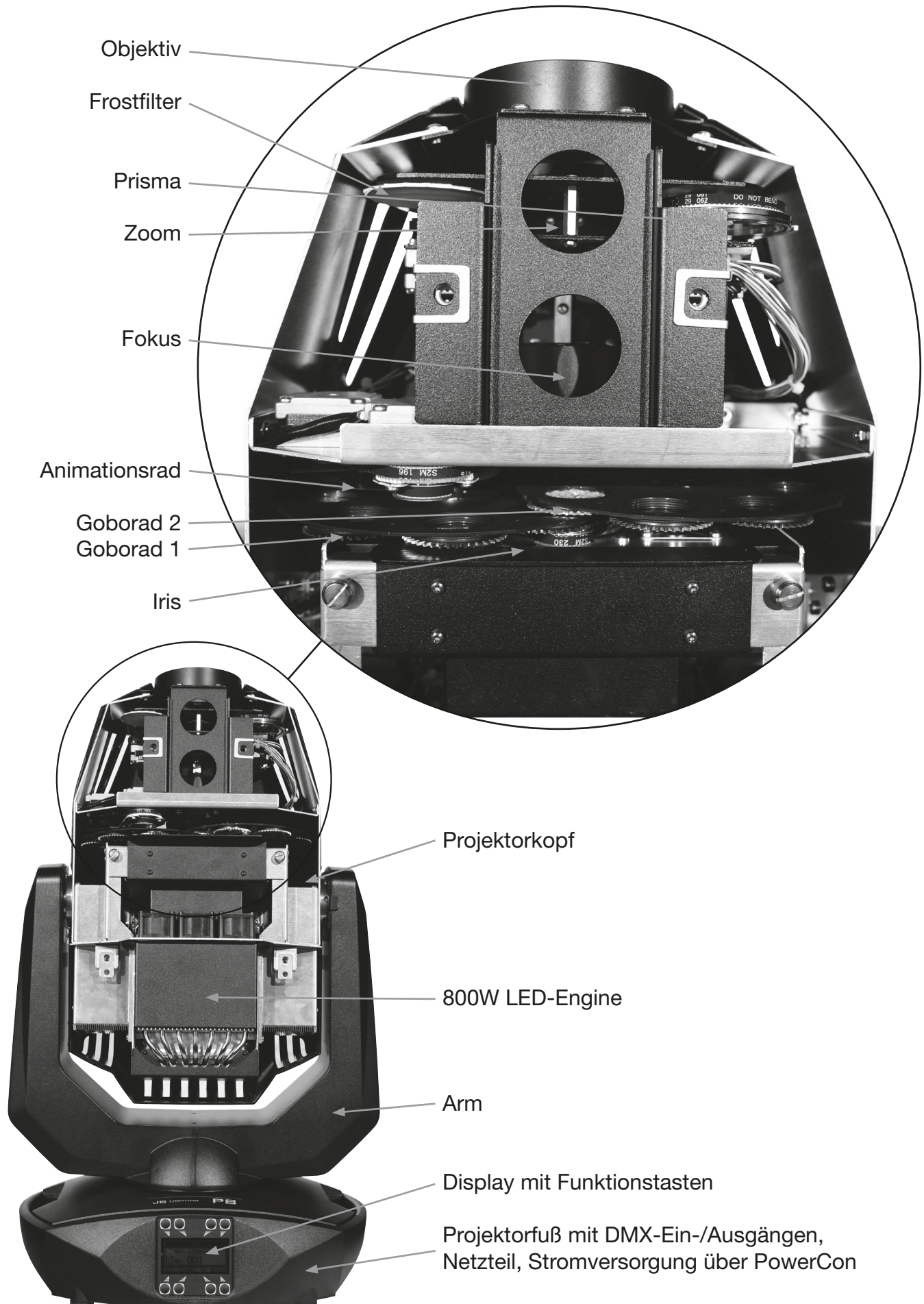
English

<b>1. Dimensions</b>	<b>28</b>
<b>2. Product overview</b>	<b>29</b>
<b>3. Introduction</b>	<b>30</b>
3.1 Safety instruction	30
3.2 Unpacking	30
<b>4. Installation</b>	<b>30</b>
4.1 Connection to Mains	30
4.2 Rigging the fixture	31
4.3 DMX wiring	32
4.4 Installing a plug on the power cord	32
4.5 Relaying power to other fixtures	32
<b>5. Control panel</b>	<b>33</b>
5.1 Menu navigation	34
5.2 FACTORY DEFAULTS	36
5.3 USER DEFAULTS	36
5.4 DMX ADDRESS	36
5.5 PERSONALITY	36
5.6 STANDALONE mode	37
5.7 INFO	38
<b>6. DMX protocol</b>	<b>39</b>
6.1 Color mixing	45
6.2 Control channel	45
<b>7. Service</b>	<b>45</b>
7.1 Service menu	45
7.2 Cleaning the fixture	46
7.3 Software update	46
7.4 Verifying electronic devices	47
7.5 Gobo exchange	47
7.5 Gobo size	48
<b>8. Specifications</b>	<b>49</b>
<b>9. Declaration of conformity</b>	<b>50</b>

## 1. Maße



## 2. Produktübersicht



## 3. Einleitung

### 3.1 Sicherheitshinweise



**ACHTUNG:** Dieses Gerät ist nur für den professionellen Gebrauch geeignet! Schutzart IP 20 - nur für den Gebrauch in trockener Umgebung (Indoor)!



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 von Personen nach sich ziehen.

Das Produkt dieser Bedienungsanleitung entspricht folgender EU-Richtlinien:

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

### 3.2 Auspacken des Gerätes

Inhalt der Versandverpackung: Dieser Scheinwerfer, zwei Omega-Bügel mit Bajonett-Verschläüssen, Powercon-Kabel und diese Anleitung.

Öffnen Sie die Verpackung an der Oberseite und entnehmen Sie das Inlay und die beiden Omega-Bügel. Überprüfen Sie den P8 auf eventuelle Transportschäden, diese sollten umgehend dem Transportunternehmen mitgeteilt werden.

## 4. Installation

### 4.1 Netzanschluß



**ACHTUNG:** Netzanschluß nur von einem Fachmann durchführen lassen!

Dem Scheinwerfer P8 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 P8 an die Stromversorgung (100-240 Volt, 50 - 60 Hertz), muß von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden.

Anschluß EU-Model:

Leiterfarbe	Funktion	Symbol
Braun	Phase	„L“
Blau	Neutralleiter	„N“
Grün/Gelb	Schutzleiter	„PE“



#### Anschluß außerhalb der EU:

Weltweit gibt es unterschiedliche ortsbezogene Netzausführungen. Der P8 darf nur an folgenden Stromnetzen betrieben werden:

	Netz		P8
2 Leiter, 1 Phase	L N		L N PE
3 Leiter, 1 Phase	L N L		L  N
4 Leiter, 3 Phasen	L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> L <sub>3</sub> N		L N  PE



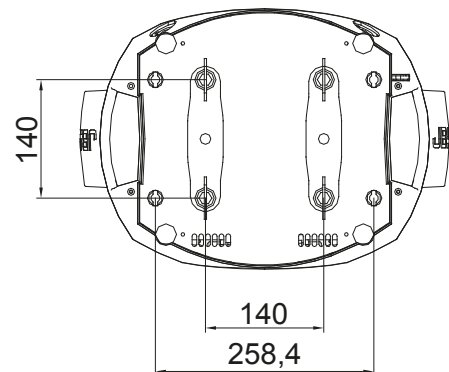
**ACHTUNG:** Der P8 darf in Kanada nur im 2 Leiter, 1 Phasen Netz maximal mit 120V betrieben werden!

## 4.2 Montage der Geräte



**ACHTUNG:** Mindestens 3,0 m Abstand zu brennbaren Gegenständen! P8 immer mit Sicherungsseil zusätzlich sichern!

Der P8 darf stehend nur auf einer harten Unterlage betrieben werden, die im Bodenblech eingestanzten Lüftungsschlitze müssen frei bleiben. Bei Verwendung der Standard-Omega-Bügel kann der P8 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 P8 immer zusätzlich mit Sicherungsseil an der Sicherungsöse sichern.

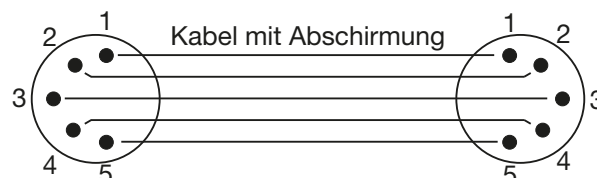


## 4.3 DMX-Verkabelung

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:

Pin1 = Ground / Abschirmung  
Pin2 = DMX -  
Pin3 = DMX +  
Pin4 = Data out -  
Pin5 = Data out +



Der P8 verfügt über je zwei DMX-in und DMX-out Anschlüsse, die jeweils parallel durchverbunden sind. Benutzen Sie pro Scheinwerfer jeweils nur einen 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. P8 (Controller DMX-Out -> P8 DMX-In). Anschließend den 1. P8 mit dem 2. P8 (P8 DMX-Out -> P8 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 ab, unter anderem den benutzten Kabellängen und der Geräte Anzahl. Solange jedoch keine Probleme in der DMX-Linie auftreten, kann darauf verzichtet werden.

## 4.4 Netzstrom verkabeln

Anschlußwerte: Spannung 100-240 V, Frequenz 50 - 60 Hz, Leistung max. 950 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:** Der P8 kann sofort aufleuchten falls Standalone-Betrieb aktiviert ist oder ein DMX-Signal anliegt!

## 4.5 Netzdurchgang verkabeln



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

Der P8 verfügt über einen PowerCon out Netzausgang. Entsprechend der örtlichen Gegebenheiten können mehrere Geräte durch PowerCon in und PowerCon out verlinkt werden. Verbinden Sie maximal drei P8 in einer Kette.

Nutzen Sie dafür ein zugelassenes dreiadriges Kabel mit min. 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.

Leiterfarbe	Funktion	Symbol
Braun	Phase	„L“
Blau	Neutralleiter	„N“
Grün/Gelb	Schutzleiter	„PE“



## 5. Bedienfeld

Der P8 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 Display-Tasten bestimmt. Die Display-Beschriftung orientiert sich immer zu der Tastenreihe, die zuletzt benutzt wurde.

Am Bedienfeld können sämtliche Parameter des P8 eingestellt werden (siehe Menü-Übersicht nächste Seite).

Im Hauptmenü lässt sich die Adresse direkt einstellen. Durch Drücken der rechten Base-Taste beim Einstecken des P8 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 (gedrückt halten) 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.

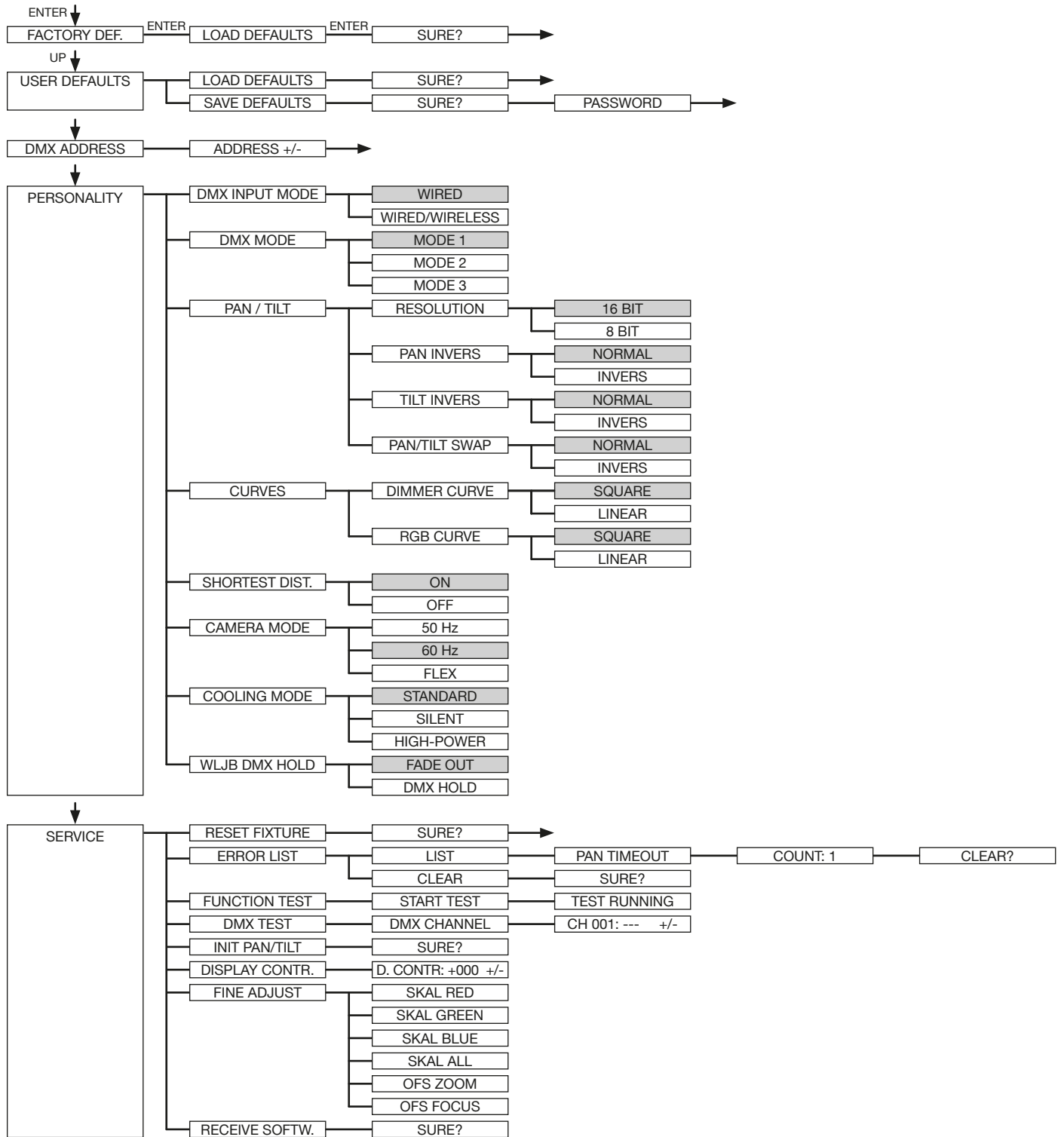
Außerdem lässt sich das Hauptmenü gegen unbeabsichtigten Zugriff sperren. Die Sperrung erfolgt ebenfalls durch Drücken der Taste „ENTER“ (gedrückt halten) und dann zusätzlich mit der gegenüberliegenden Taste „ESC“ sperren.

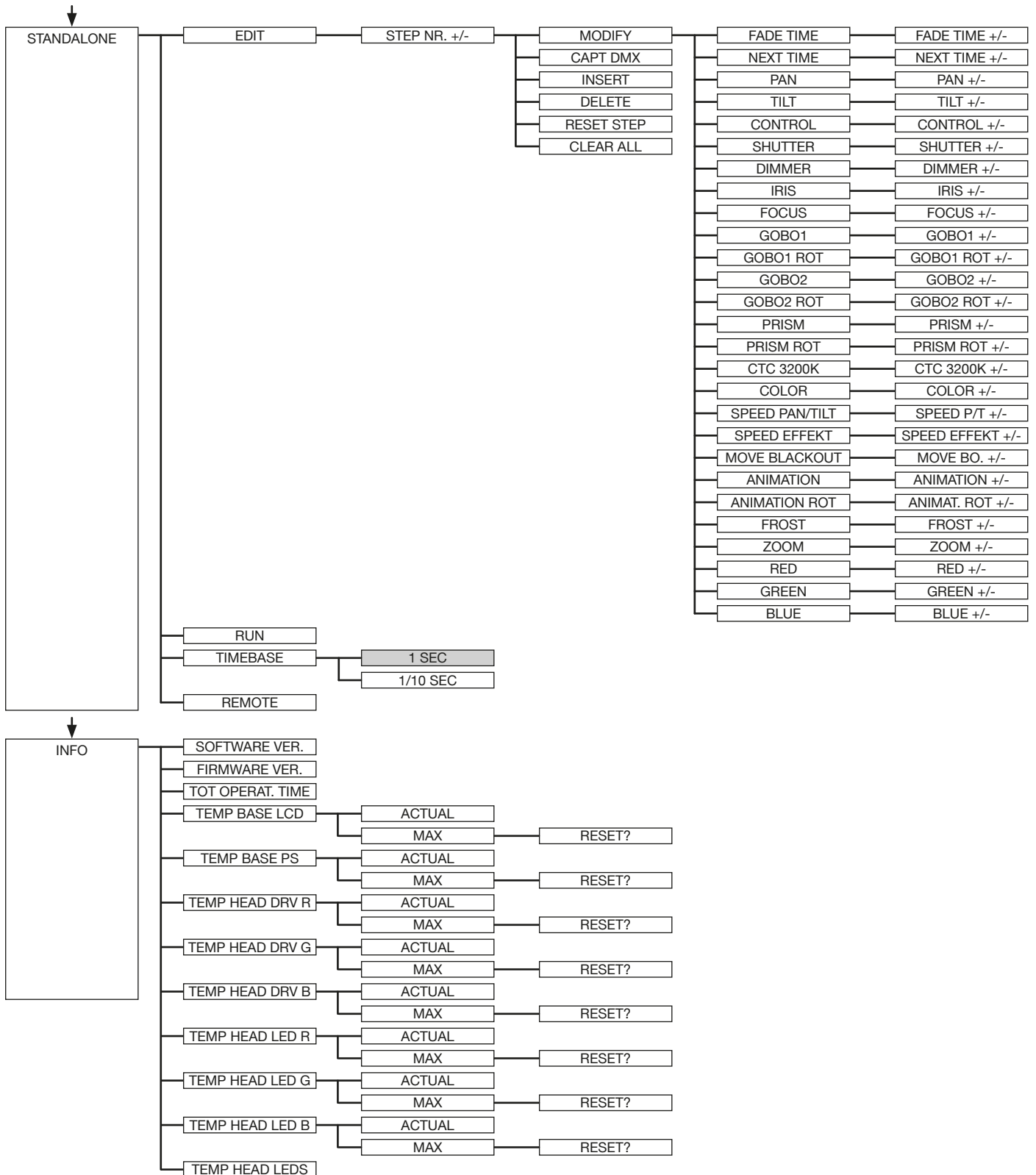
### **Der Displaybeleuchtung werde besondere Funktionen zugeordnet.**

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, dass in der „ERROR LIST“ ein Fehler abgespeichert ist, der noch nicht gelöscht wurde (löschen folgende Seite, Menü-Übersicht - Service). Schnell blinkende Displaybeleuchtung bei einer Fehlermeldung im Display (z.B. \*PAN TIMEOUT) zeigt einen aktuellen Fehler an. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Händler oder unsere Serviceabteilung. Empfängt der P8 ein DMX-Signal erlischt die Displaybeleuchtung nach 30 Sekunden.

## 5.1 Menü-Übersicht





## 5.2 FACTORY DEFAULTS - Werkseinstellungen

Um den P8 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 7.1) bleibt bei der Rücksetzung erhalten.

## 5.3 USER DEFAULTS - Benutzereinstellungen

Hat der Benutzer den P8 im PERSONALITY Menü auf seine persönlichen Einstellungen programmiert, so können diese im USER DEFAULTS Menü abgespeichert und geladen werden. Um unbeabsichtigtes verändern der Daten zu verhindern muss beim Speichervorgang als Passwort: „JB-LIGHTING“ eingegeben werden.

## 5.4 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.

## 5.5 PERSONALITY - Persönliche Einstellungen

### DMX INPUT MODE

Im P8 ist werkseitig ein Funk-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 P8 zusätzlich über die DMX Anschlussbuchsen angeschlossen, so hat dieses Signal Priorität vor der Funkstrecke.

### DMX MODE

Der P8 verfügt über 3 Betriebsmodi (siehe Kanalbelegung). Über den Mode 1 lassen sich alle Parameter des P8 bedienen. Durch die Wahlmöglichkeit Mode 2 - 16 Bit auf RGB bzw. Goborotation lassen sich die Farb- / Goborotationskanäle feiner justieren. Um DMX-Kanäle einzusparen lässt sich der P8 im Mode 3 auf 25 Kanäle reduzieren.

### 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 P8 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 vertauschen.

### CURVES

Die Dimmerkurve, sowie die RGB Farbmischungskurve lassen sich jeweils von Exponential (square) auf Linear umstellen. In der Exponentialkurve (Werkseinstellung) bewirkt dies ein weiches Ein- und Ausblendverhalten des Dimmers, sowie ein sanfteres Überblenden der RGB-Farbmischung.

### **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, daß der Farbwechsel nur über die konventionelle Reihenfolge erfolgt.

### **CAMERA MODE**

Um ein Flimmern bei TV Aufnahmen zu vermeiden, lässt sich der P8 an verschiedene Kamerasysteme von 50 Hertz (PAL, Secam) auf 60 Hertz (NTSC) anpassen. Der Flex Mode wird eingestellt falls abweichende Kamerasysteme benutzt werden. Ab Werk ist der P8 auf 60 Hertz eingestellt. Die Umstellung ist auch mit dem Lichtmischpult über den Steuerkanal möglich.

### **COOLING MODE**

Im Menüpunkt COOLING MODE lässt sich die Lüftersteuerung des P8 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 P8 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 P8, wie im Wired Betrieb, bei seinem zuletzt empfangenen Schritt stehen. Bei Fade out dimmt das Gerät nach 5 Sekunden aus. Bei Signalempfang fährt der P8 zuerst auf seine neue Position und dimmt dann wieder ein.

## **5.6 STANDALONE Betrieb**

Im Standalone-Betrieb können bis zu 20 Programmschritte im P8 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 P8 ein und speichern diese ab, oder Sie stellen die DMX-Werte über ein angeschlossenes DMX-Pult ein und speichern diese anschließend im P8 ab.

Die Menüpunkte MODIFY, RUN und REMOTE können nur mit Hilfe einer Tastenkombination aufgerufen werden. Dazu Drücken Sie "ENTER", halten diese 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 Scheinwerfer, die nicht als Slave-Geräte konfiguriert sind, da sonst gegebenenfalls 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 Auswahl Tasten 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 Auswahlstasten suchen Sie sich Ihren Schritt aus. Mit CLEAR ALL setzen Sie die kompletten Standalone-Programmschritte 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 P8 auf die Signale des externen Pultes.

### **Start des im Standalone-Programms:**

Rufen Sie das STANDALONE-Menü auf und navigieren Sie bis zum Untermenü RUN. Bestätigen die Auswahl durch Drücken der Tastenkombination "ENTER" drücken, gedrückt halten und gleichzeitig "ESC". 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 P8 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: Der P8 befindet sich im Slave-Modus empfängt aber kein DMX-Signal.

REMOTE ACTIVE: P8 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.

## **5.7 INFO**

Hier werden Sie über den jeweiligen Software- und Firmwarestand informiert. Im Menüpunkt TOT OPERATE TIME werden die Gesamtstunden des P8 gespeichert. Diese können nicht zurückgesetzt werden.

Der P8 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 R/G/B - LED Treiberplatine

TEMP HEAD LED R/G/B - Durchschnittstemperaturen LEDs

TEMP HEAD LEDS - Einzeltemperaturen der LED's

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




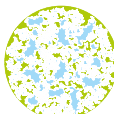






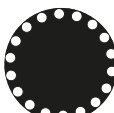
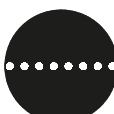
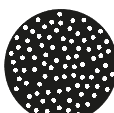
## 6. Kanalbelegung

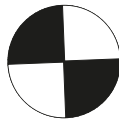
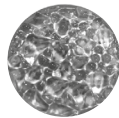
Der P8 verfügt über 3 unterschiedliche DMX-Modi. Der jeweilige Modus lässt sich im Menüpunkt PERSONALITY, DMX MODE einstellen. Der eingestellte Mode wird im Hauptmenü angezeigt.

	<b>Mode 1(M1)</b>	<b>Mode 2 (M2)</b>	<b>Mode 3 (M3)</b>
Kanal 1	Pan	Pan	Pan
Kanal 2	Pan fein	Pan fein	Pan fein
Kanal 3	Tilt	Tilt	Tilt
Kanal 4	Tilt fein	Tilt fein	Tilt fein
Kanal 5	Steuerkanal	Steuerkanal	Steuerkanal
Kanal 6	Shutter	Shutter	Shutter
Kanal 7	Dimmer	Dimmer	Dimmer
Kanal 8	Iris	Iris	Iris
Kanal 9	Fokus	Fokus	Fokus
Kanal 10	Gobo 1	Gobo 1	Gobo 1
Kanal 11	Gobo 1 Rotation	Gobo 1 Rotation	Gobo 1 Rotation
Kanal 12	Gobo 2	Gobo 1 Rotation fein	Gobo 2
Kanal 13	Gobo 2 Rotation	Gobo 2	Gobo 2 Rotation
Kanal 14	Prisma	Gobo 2 Rotation	Prisma
Kanal 15	Prisma Rotation	Gobo 2 Rotation fein	Prisma Rotation
Kanal 16	CTC 3200K	Prisma	CTC 3200K
Kanal 17	Farbrademulation	Prisma Rotation	Farbrademulation
Kanal 18	Pan/Tilt-Geschwindigkeit	CTC 3200K	Blackout Move
Kanal 19	Effekt-Geschwindigkeit	Farbrademulation	Animationsrad
Kanal 20	Blackout Move	Pan/Tilt-Geschwindigkeit	Animationsrad Rotation
Kanal 21	Animationsrad	Effekt-Geschwindigkeit	Frost
Kanal 22	Animationsrad Rotation	Blackout Move	Zoom
Kanal 23	Frost	Animationsrad	Rot
Kanal 24	Zoom	Animationsrad Rotation	Grün
Kanal 25	Rot	Frost	Blau
Kanal 26	Grün	Zoom	
Kanal 27	Blau	Rot	
Kanal 28		Rot fein	
Kanal 29		Grün	
Kanal 30		Grün fein	
Kanal 31		Blau	
Kanal 32		Blau fein	

M1	M2	M3	Funktion	DMX
1	1	1	<b>Pan</b> (X) Bewegung 433°	000-255
2	2	2	<b>Pan</b> (X) fein	000-255
3	3	3	<b>Tilt</b> (Y) Bewegung 292°	000-255
4	4	4	<b>Tilt</b> (Y) fein	000-255
5	5	5	<b>Steuerkanal</b> <div> 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) </div> <div> } Licht- mischpult Mode1 (Reaktions- zeit schnell) </div> <div> 000-007 008-015 016-023 024-031 </div> <div> 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) </div> <div> } Licht- mischpult Mode 2 </div> <div> 032-039 040-047 048-055 056-063 </div> <div> 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) </div> <div> } Licht- mischpult Mode 3 </div> <div> 064-071 072-079 080-087 088-095 </div> <div> 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) </div> <div> } Licht- mischpult Mode 4 </div> <div> 096-103 104-111 112-119 120-127 </div> <div> 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) </div> <div> } Licht- mischpult Mode 5 (Reaktions- zeit langsam) </div> <div> 128-135 136-143 144-151 152-159 </div>	

			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	000-015 016-095 096-110 111-111 112-125 126-126 127-127 128-142 143-143 144-158 159-159 160-174 175-175 176-190 191-191 192-206 207-207 208-222 223-223 224-238 239-239 240-254 255-255
7	7	7	<b>Dimmer</b> 0 - 100%	000-255
8	8	8	<b>Iris</b> Iris 100% - 0% Iris zu Iris Shuttereffekt länger zu Iris auf Iris Shuttereffekt länger auf Iris zu Iris fade zu (schnell 0,6 Sek - langsam 4,8 Sek.) Iris auf Iris fade auf (schnell 0,6 Sek - langsam 4,8 Sek.) Iris zu Iris Zufall öffnend (schnell 0,6 Sek - langsam 4,8 Sek.) Iris auf Iris Zufall schließend (schnell 0,6 Sek - langsam 4,8 Sek.) Iris zu Iris Zufall fade auf (schnell 0,6 Sek - langsam 4,8 Sek.) Iris auf Iris Zufall fade zu (schnell 0,6 Sek - langsam 4,8 Sek.) Iris auf	000-126 127-127 128-142 143-143 144-158 159-159 160-174 175-175 176-190 191-191 192-206 207-207 208-222 223-223 224-238 239-239 240-254 255-255
9	9	9	<b>Fokus</b> 0-100%	000-255

10	10	10	<b>Goborad 1</b> Gobo 0 (offen 23mm) Gobo 1  Gobo 2  Gobo 3  Gobo 4  Gobo 5  Gobo 6  Gobo 7 (offen 25mm)	     	000-007 008-015  016-023  024-031  032-039  040-047  048-055  056-255
11	11	11	<b>Gobopositionierung / -dreh 1</b> Gobopositionierung Goborotation rechts (schnell - langsam) Goborotation Stop Goborotation links (langsam - schnell)		000-191 192-222 223-224 225-255
	12		<b>Gobopositionierung 1 fein</b> (16 Bit)		000-255
12	13	12	<b>Goborad 2</b> Gobo 0 (offen) Gobo 1  Gobo 2  Gobo 3  Gobo 4  Gobo 5	    	000-007 008-015  016-023  024-031  032-039  040-047

			Gobo 6		048-055
			Gobo 7		056-255
13	14	13	<b>Gobopositionierung / -dreh 2</b> Gobopositionierung Goborotation rechts (schnell - langsam) Goborotation Stop Goborotation links (langsam - schnell)	000-191 192-222 223-224 225-255	
	15		<b>Gobopositionierung 2 fein</b> (16 Bit)	000-255	
14	16	14	<b>Prisma</b> Prisma ausgeklappt Prisma eingeklappt Prisma ausgeklappt	000-007 008-127 128-255	
15	17	15	<b>Prismadreh</b> Nicht belegt Prismarotation rechts (schnell - langsam) Prismarotation Stop Prismarotation links (langsam - schnell)	000-191 192-222 223-224 225-255	
16	18	16	<b>CTC 0 - 100 %</b>	000-255	
17	19	17	<b>Farbrademulation</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, halogenes ausdimmen Weiß 4200 Kelvin Weiß 5600 Kelvin Weiß 6500 Kelvin Weiß 8000 Kelvin	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	

			Farbwechseleffekt (schnell - langsam) Farbwechseleffekt (stop) Farbwechseleffekt (langsam - schnell)	192-222 223-224 225-255
18	20		<b>Pan/Tilt Geschwindigkeit</b> Bewegung in Echtzeit Bewegung zeitverzögert (schnell - langsam)	000-003 004-255
19	21		<b>Effektgeschwindigkeit</b> Effekte in Echtzeit Effekte zeitverzögert (schnell - langsam)	000-003 004-255
20	22	18	<b>Blackout Move</b> Nicht belegt Blackout bei Pan/Tilt Blackout bei Gobo, Farbe, Prisma Blackout bei Gobo, Farbe, Prisma, Fokus Blackout bei Gobo, Farbe, Prisma, Pan/Tilt Blackout bei Gobo, Farbe, Prisma, Fokus, Pan/Tilt	000-095 096-127 128-159 160-191 192-223 224-255
21	23	19	<b>Animationsrad</b> Animationsrad offen Animationsrad horizontal Animationsrad vertikal	000-007 008-015 016-255
22	24	20	<b>Animationsrad Rotation</b> Nicht belegt Animationsrad Rotation rechts Animationsrad Rotation Stop Animationsrad Rotation links	000-191 192-222 223-224 225-255
23	25	21	<b>Frost</b> Frost 0-100% Frost 100% Shuttereffekt länger Frost 100% (schnell - langsam) Frost 0% Shuttereffekt länger Frost 0% (schnell - langsam) Frost 100% Frost fade in (schnell - langsam) Frost 0% Frost fade out (schnell - langsam) Frost 100% Frost Zufall öffnend Frost 0% Frost Zufall schließend Frost 100% Frost Zufall fade in Frost 0% Frost Zufall fade out Frost 100%	000-126 127-127 128-142 143-143 144-158 159-159 160-174 175-175 176-190 191-191 192-206 207-207 208-222 223-223 224-238 239-239 240-254 255-255
24	26	22	<b>Zoom 0-100% (weit - nah)</b>	000-255
25	27	23	<b>Rot (8 Bit) 0-100%</b>	000-255
	28		<b>Rot fein (16 Bit) 0-100%</b>	000-255



26	29	24	<b>Grün</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	30		<b>Grün fein</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
27	31	25	<b>Blau</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	32		<b>Blau fein</b> (16 Bit) 0-100%	000-255

## 6.1 Farbmischung

Der P8 verfügt über einen Farbkanal mit festen Farben, RGB Farbmischung sowie einen CTC Kanal. Um die Funktionen zu überschauen sind diese mit unterschiedlichen Prioritäten belegt. Der Farbradkanal (Voll/-Halbfarben entsprechend der JB-Lighting Produktpalette) hat erste Priorität vor den RGB Kanälen (RGB-Farbmischung). Nur wenn der Farbradkanal auf DMX-Wert 000-001 gesetzt ist, kann mit der RGB-Farbmischung gearbeitet werden. Der CTC Kanal kann sowohl in Kombination mit dem Farbradkanal als auch mit der RGB Farbmischung benutzt werden.

## 6.2 Steuerkanal

Über den Steuerkanal (Kanal 5) können die RGB-Stränge zusätzlich abgeglichen betrieben 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:** Unabgeglicherer Modus, maximale Helligkeit der RGB-Stränge.

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

**Im Bereich DMX 16-23:** Weißabgleich, 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 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 RGB-Farbmischkurve zusätzlich auf lineare Farbmischung gesetzt, um die Verwendung von Farb-, bzw. Colour Picker Funktionen diverser Lichtsteuerkonsolen zu ermöglichen.

Diese Bereiche werden auf dem Steuerkanal 5x wiederholt um das Ansprechverhaltens des P8 an Lichtsteuerungen verschiedenster Hersteller anzupassen. Hierbei läuft das Ansprechverhalten von schnell (Mode1) nach langsam (Mode 5).

## 7. Service

### 7.1 Servicemenü

#### RESET FIXTURE

Auf den Befehl „Reset“ führt der P8 eine Initialisierung auf seine Startwerte aus. Es ist der gleiche Vorgang wie nach dem Einschalten des P8. Sollte eine Fehlermeldung im Display erscheinen könnte dies eine erste Massnahme sein, diese zu beheben.

#### ERROR LIST

Der P8 speichert alle auftretenden Fehler intern ab. Eine Fehlermeldung kann eine harmlose Ursache haben. Bei öfters auftretenden Fehlermeldungen sollten Sie unseren Stützpunkthändler kontaktieren. Alle Fehlermeldungen werden mit der jeweiligen Häufigkeit angezeigt und können gelöscht werden.

#### FUNCTION TEST

Diese Funktion erlaubt Ihnen alle Funktionen des P8 zu testen ohne den Betrieb über ein Lichtmischpult. Die Pan/Tilt Rückstellung ist dabei deaktiviert.

## **DMX TEST**

Über diesen Menüpunkt lässt sich der DMX-Eingang testen. Wählen Sie über die Funktionstasten den zu testenden DMX Kanal aus. Das Display zeigt den ankommenden Wert an, gleichzeitig reagiert der P8 entsprechend.

## **INIT PAN TILT**

Der P8 wird ab Werk in der Pan/Tilt Position kalibriert. Verliert er diese Kalibrierung, d.h. schlägt er gegen den Anschlag oder findet seine Position nicht mehr, so kann er über diese Funktion neu initialisiert werden.

## **DISPLAY CONTRAST**

Bei starker Erwärmung kann sich der Kontrast des LCD Displays verändern. In diesem Menüpunkt lässt sich der Kontrast nachstellen.

## **FINE ADJUST**

### Weissabgleich der Farben

Dieser Weißabgleich wird werksseitig vom Hersteller durchgeführt und muß nur in einzelnen Sonderfällen angepasst werden. 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 verschiedenen fein abgestufte Klassen wird als Klasseneinteilung (engl.: Binning) bezeichnet. Die Unterschiede im Binning werden beim P8 werksseitig durch einen Weißabgleich angepasst. Die Anpassung an einen Referenzscheinwerfer stellt sicher, dass P8 aus unterschiedlichen Produktionszyklen problemlos miteinander betrieben werden können.

Um einen Weißabgleich durchzuführen kann die Helligkeit der Lichtquellen Rot-Grün-Blau einzeln eingestellt werden. Schließen Sie hierzu ein DMX-Pult an den Scheinwerfer an und stellen Sie den Scheinwerfer so ein, dass dieser in einer Entfernung von ca. 8 Meter zur Wand einen weißen Punkt mit einem Durchmesser von ca. 2 Meter macht. Die RGB-Kanäle müssen hierzu am Pult jeweils auf DMX 255 stehen!

Wechseln Sie nun am Scheinwerfer in den Menüpunkt SERVICE, FINE ADJUST. Um in den Menüpunkt FINE ADJUST zu gelangen müssen Sie die Tastenkombination „ENTER“ (gedrückt halten) und „ESC“ drücken. In der folgenden Menüauswahl SKAL RED, SKAL GREEN und SKAL BLUE 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 P8 ist hierbei deaktiviert. Der aktuelle Weißabgleich bleibt auch bei der Rückstellung auf Werkseinstellung (Kapitel 5.2) erhalten. Mit dem Weissabgleich kann das grundsätzliche Verhältnis der RGB-Kanäle zueinander verändert werden. Dies beeinflusst sowohl den Farbradkanal als auch die RGB Kanäle wenn dies über den Controlkanal (Kanal 5) eingestellt wird. Sollte z.B. über das FINE ADJUST Menü die Intensität einer Farbe deutlich verändert worden sein, stimmen die vorab eingestellten Farben aus dem Farbradkanal nicht mehr.

### Zoom & Fokus

Der Zoom- & Fokusbereich wird ab Werk kalibriert. Verliert er diese Kalibrierung kann die Optik des P8 mit dem Offset nachjustiert werden.

## **RECEIVESOFT**

Über diesen Bereich kann die Software des P8 eingespielt werden (siehe 7.3 Software Update)

## 7.2 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 P8 frei von Fusseln und Staub sind.

Hierzu öffnen Sie die Kopfabdeckung (4x Kreuzschlitzschraube mit Bajonettverschluß) und die Bodenplatte am Fuß. Nun können Sie den P8 mit einem Pinsel und einem Staubsauger säubern. Achten Sie darauf, daß Sie beim Reinigen keine Teile verbiegen oder beschädigen. Bei Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind, erlischt die Garantie!

## 7.3 Software Update

Der P8 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 dazugehörigen Software erhalten Sie bei unseren Stützpunkt-Händlern.

## 7.4 Prüfen von elektrischen Betriebsmitteln

Nach BGV A2/A3 müssen Elektrische Anlagen und Betriebsmittel einer regelmäßigen Überprüfung 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.



PE-Messpunkt

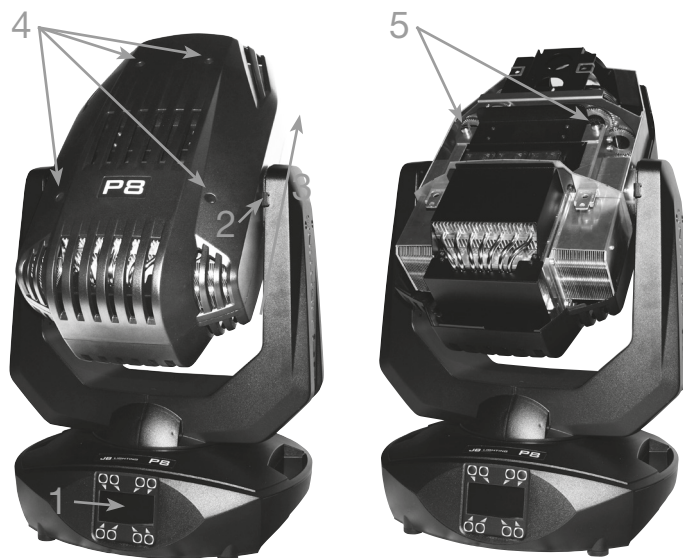
## 7.5 Gobos wechseln



**ACHTUNG:** Gerät vom Netz trennen und mindestens 10 Minuten abkühlen lassen! Bei direktem Blick in die Lichtquelle Schweißerschutzbrille der Abschwächung 4-5 tragen!

Um die richtige Seite zu öffnen stellen Sie den Scheinwerfer so wie im Bild gezeigt vor sich auf eine feste Unterlage, das Display (1) zeigt zu Ihnen, die Tiltverriegelung (2) ist auf der rechten Seite und der Scheinwerferkopf schaut weg von Ihnen (3). Um den Deckel abzuheben öffnen Sie die vier Schrauben (4) mit einer halben Umdrehung heben den Deckel ab und hängen den Sicherungskarabiner auf der rechten Seite aus.

Jetzt öffnen Sie die beiden Rändelschrauben (5) und entnehmen den Goboeinschub. Folgendes Bild zeigt die Standardbestückung des Gobo-modules.



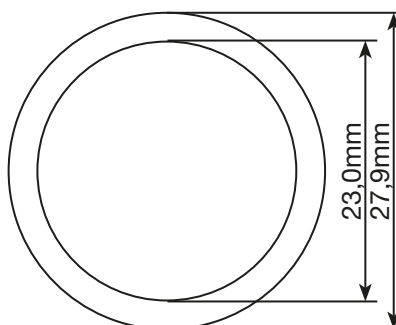
Die Gobos sind mit einer Feder in das Gobo Zahnrad gespannt. Zum Wechseln lösen Sie diese und befestigen Sie dann das neue Gobo. Beim einsetzen von Metallgobos ist darauf zu achten, dass die schwarz-lackierte Seite Richtung Objektiv zeigt und nicht Richtung LED-Lichtquelle. Ebenso muß bei Glasgobos die beschichtete Seite Richtung Objektiv zeigen. Bei Gobos die sich nicht verdrehen dürfen z.B. Logos empfehlen wir diese zusätzlich mit einem Tropfen Silikon gegen Verdrehen zu sichern.

## 7.5 Gobogröße

Wenn Sie eigene Gobos herstellen lassen wollen beachten sie bitte folgende Maße:

Nutzdurchmesser: 23,0 mm

Außendurchmesser: 27,9mm (+0/-0,2mm)



## 8. Spezifikationen

### Maße und Gewicht

Länge .....	308 mm
Breite .....	409 mm
Höhe .....	673 mm
Gewicht netto / brutto .....	23,45 / 26,45 kg

### Elektronik

Netzanschluß .....	100-240 V AC, 50-60Hz
Maximale Leistungsaufnahme .....	950 VA
Leistungsaufnahme im Standby .....	90 VA

### Temperatur

Maximale Umgebungstemperatur .....	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur .....	5 °C

### Optik, Photometrische Daten

Lichtquelle .....	3x7 RGB LEDs (40W-Klasse)
Lichtstärke .....	7000 lumen (Zoom max.)

### Effekte

Pan .....	433,6°
Tilt .....	292,0°
Zoom .....	12°- 32°
Farbtemperatur .....	CTO, variable 12500K-2700K

### Konstruktion

Farbe .....	schwarz
Gehäuse .....	PC ABS
Schutzklasse .....	IP 20
Einschubtechnik .....	ja

### Installation

Aufstellungsort .....	Innenraum
Aufnahme .....	2x Omega Bügel
Position .....	jede
Mindestabstand zu brennbaren Gegenständen .....	3,0 m

### Anschlüsse

Netzeingang .....	Neutrik PowerCon NAC3MPA (blau)
Netzdurchgang .....	Neutrik PowerCon NAC3MPB (grau)
DMX in / out USITT DMX512 .....	5-pin, 3-pin in/out XLR

## 9. 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 Lichanlagentechnik GmbH**  
**Sallersteigweg 15**  
**89134 Blaustein-Wipplingen**

erklärt, dass das Produkt: **Varyscan P8**

den wesentlichen Schutzanforderungen der Richtlinien entspricht. Es wurden folgende Normen zur Konformitäts-  
bewertung 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

#### **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

#### **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)

#### **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, Kurzzeit-  
unterbrechungen und Spannungsschwankungen

Blaustein, den 22.09.2014

  
Jürgen Braungardt  
Geschäftsführer



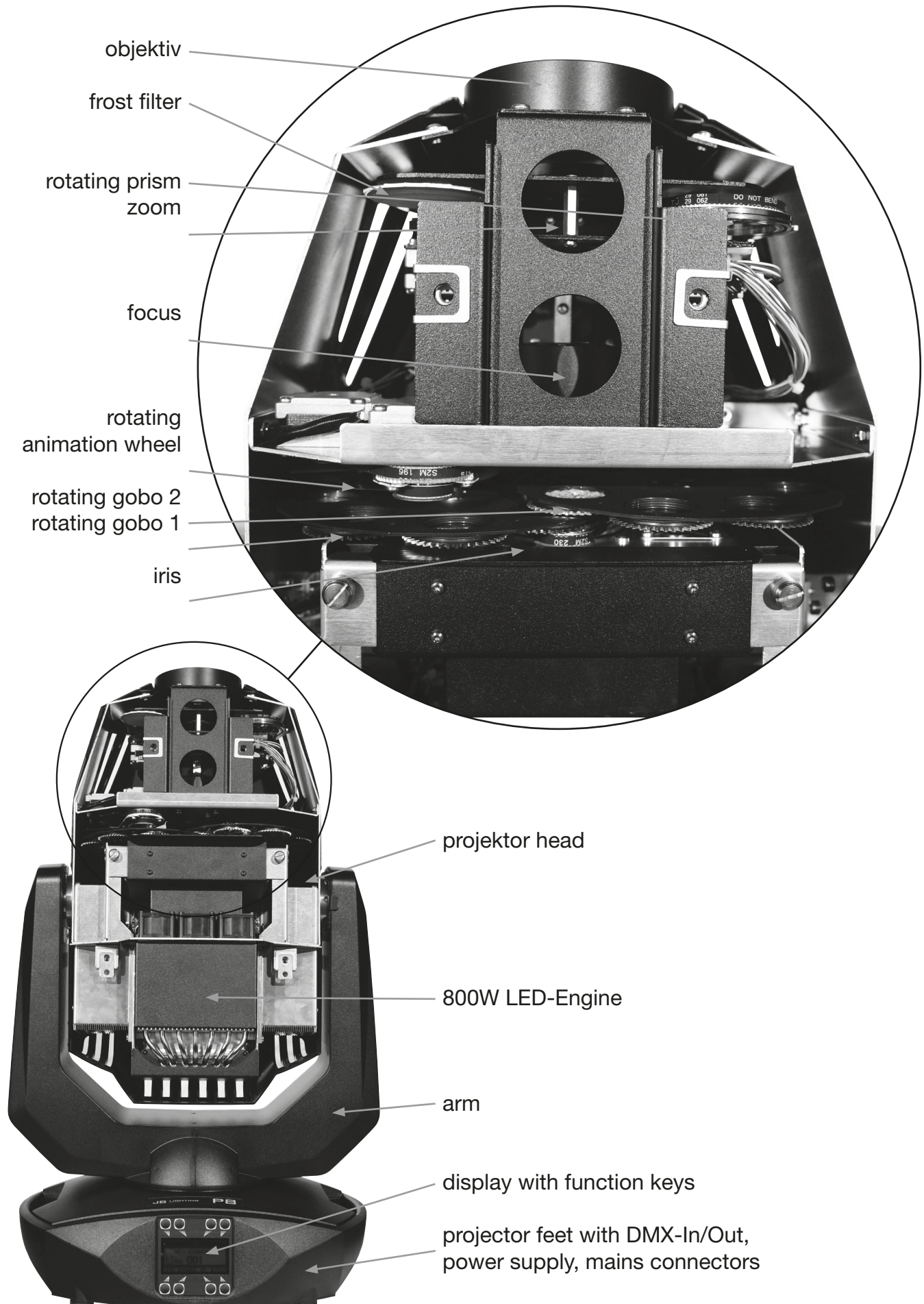
# English

Contains also french warnings!  
Comprend les avertissements en langue francais

## 1. Dimensions



## 2. Product overview



## 3. Introduction

### 3.1 Safety instruction



WARNING: This device is for professional use only! Protection rating IP 20 - only indoor use



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 Lichtenlagentechnik 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 Lichtenlagentechnik 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

### 3.2 Unpacking

This package contains the P8, two omega brackets with 1/4 turn fasteners, this manual as well as a power cable with PowerCon connector (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.

## 4. Installation

### 4.1 Connection to Mains




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!

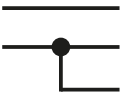
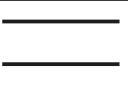
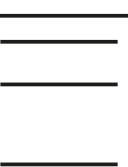
The P8 is supplied with a power cable with a Neutrik PowerCon connector. Install a 3-prong grounding type plug that fits your supply. US model comes without power cable and connectors. Required cable type see 3.5 page 24. Connected load: voltage 100-240 V, frequency 50 - 60 Hz

#### Connection EU-modell:

Color	Function	Symbol
brown	live	„L“
blue	neutral	„N“
green/yellow	ground	„PE“ 

#### Connection non EU-modell:

The P8 may only be connected to mains supply systems according to this drawing:

	mains		P8
2 conductor 1 phase	L N		L N PE
3 conductor 1 phase	L N L		L PE N
4 conductor 3 phase	L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> L <sub>3</sub> N		L N  PE



WARNING: P8 only can be used in Canadian mains supply system with 2 cond., 1 phase with max. 120V!

ATTENTION: Le P8 peut être utilisé au Canada avec 2 conducteurs, 1 phase et une tension maximal de 120V!

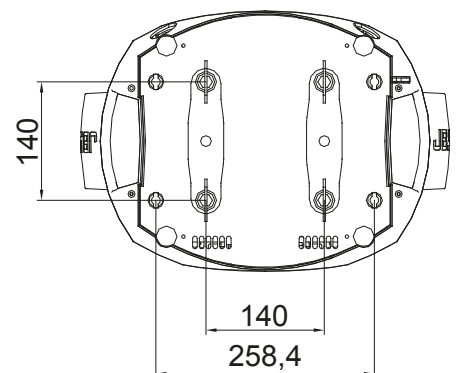
## 4.2 Rigging the fixture



WARNING: Keep fixtures at least 3,0 m away from inflammable articles! Always use a safety cable attached to the base!

ATTENTION: Respecter une distance minimale de 3,0 m entre le projecteur et d'éventuelles objets inflammables! Sécuriser toujours le P8 avec une élingue de sécurité appropriée!

The P8 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.



## 4.3 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:

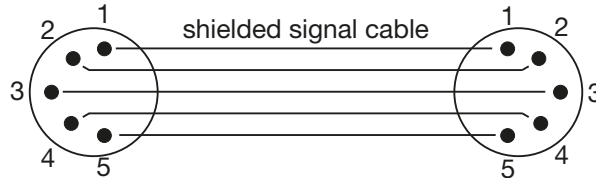
Pin 1 = shield

Pin 2 = data -

Pin 3 = data +

Pin 4 = data out -

Pin 5 = data out +



The P8 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 P8 in line. (lighting control desk DMX-Out -> P8 DMX-In). Connect the second P8 to the first in line, and so on (P8 no. 2 DMX-In -> P8 no. 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 P8 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.

## 4.4 Installing a plug on the power cord

Install a plug like described in chapter 4.1.

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:** P8 might light up immediately if standalone mode is active or DMX signal is connected!

**ATTENTION:** Le projecteur P8 peut s'illuminé directement, lorsque le mode standalone et activé ou si un signal DMX est programmé!

## 4.5 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 P8 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)).

Color	Function	Symbol
brown	live	„L“
blue	neutral	„N“
green/yellow	ground	„PE“ 

## 5. Control panel

The P8 is equipped with a backlit graphic display, which can be rotated through 180 deg. if the unit is installed upside down.

### Rotating the display



The orientation of the display relies to the keys which are being pressed. There are two sets of keys located above and below the display and it orientates itself to the direction of keys of which one key has been pressed. To adjust the personal setting of the P8 zoom use keys located on the control panel. Functions see menu on the following page. The P8 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“.

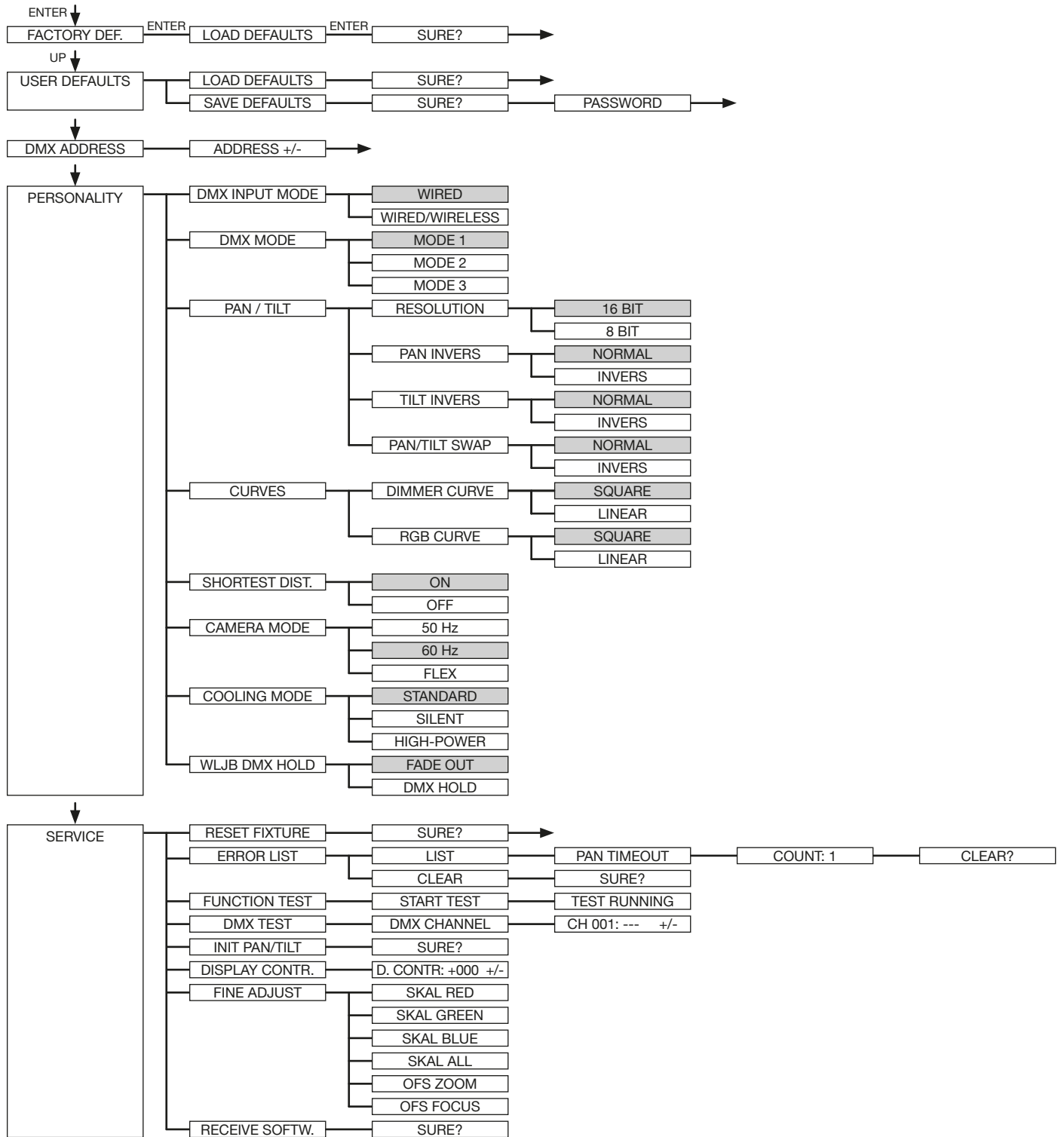
A few functions can be entered or recalled by means of a combination of two keys. For example FINE ADJUST in the SERVICE area and MODIFY, RUN and REMOTE in the STANDALONE. To enter these functions press „ENTER“, keep it down and press „ESC“ in addition. To leave the menu press the combination in the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

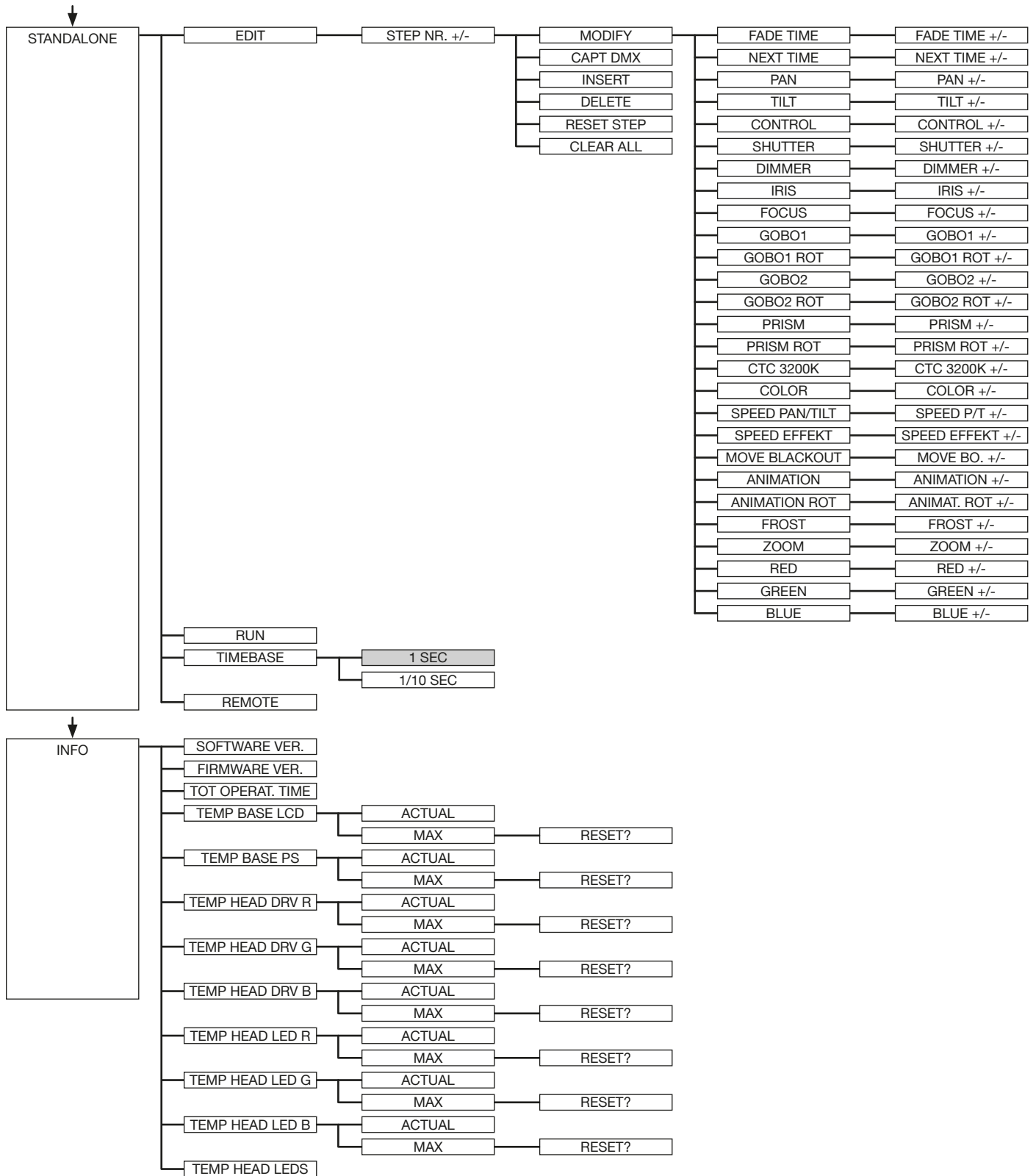
The main menu can be locked to avoid an accidental change of the configuration. To lock press „ENTER“ and keep it down and press „ESC“ in addition. To unlock press „ESC“ (keep it down) and press „ENTER“ in addition.

### 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 30). 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 Sparx7 receives a DMX-signal the display illumination dims out after 30 seconds in order not to irritate during standard operation.

## 5.1 Menu navigation





## 5.2 FACTORY DEFAULTS

To set back the P8 to factory defaults choose in the menu FACTORY DEFAULT -> LOAD DEFAULTS. After confirming SURE? wit ENTER, the personal settings of the P8 will be set back to factory defaults.

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

## 5.3 USER DEFAULTS

If personal settings are done in the PERSONALITY menu, the user can save and reload it in the USER DEFAULTS menu. To make sure that the personal settings are not changed quickly on a stage, the save progress is locked with the password „JB-LIGHTING“.

## 5.4 DMX ADDRESS

Change the DMX address directly by pressing 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.

## 5.5 PERSONALITY

### DMX INPUT MODE

The P8 provides an embedded radio-DMX receiver. The receiver works with the JB-Lighting Wireless TRX transmitter. To enable the P8 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 P8 is logged. The main display will show the intensity of the incoming signal. If the P8 is connected either via DMX cable and radio-DMX, the cable signal has priority.

### DMX MODE

The P8 offers 3 different operating modes (see DMX protocol page 34). Mode 1 is an 8 bit mode with which you can controll all features of your P8. For using the full range of DMX channels use the mode 2 - 16 BIT. Use this mode for smoother operation with the RGB and the gobo rotation channels. In order to operate the P8 with less DMX-channels the DMX mode can be set to mode 3. In this mode there are all channels in 8 bit mode without Pan/Tilt and the 2 speed channels are not used.

### 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 of pan/tilt values. The PAN INVERS and TILT 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 RGB 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. Switched to ON (default) it always take the shortest route from one colour to another in order to simulate a physical colour wheel. Switched to OFF it routes only from white to turquoise and backwards.

### CAMERA MODE

For flicker free recording in TV-studios the P8 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. Factory default is 60Hz. 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 P8 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 P8. If the temperature rises too much the fixture switches off automatically.

## **WLJB DMX HOLD**

The behavior of the P8 in case the Wireless DMX connection is interrupted can be set to:

1. DMX Hold - P8 freezes on the last received DMX value.
2. Fade out - P8 fades out after 5 seconds.

When DMX signal is back the P8 first turns to its new position and fades in.

## **5.6 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 keys 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 stand alone 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. Choose 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 to zero. With CLEAR ALL the complete sequence will be deleted and the display will show STEP 01/01

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

The DMX values can also be programmed by means of a DMX console. Enter the STANDALONE menu and navigate to CAPT DMX. Program 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. P8 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 function 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 function press “ESC” (keep it down) and press “ENTER” in addition. Connect the P8 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 inaccurately check if the display shows REMOTE ACTIVE.

## **5.7 INFO**

The menu informs about the current software/firmware version. The non-resettable TOT OPERATE TIME counter displays total hours of use since the P8 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 drivers for red, green and blue (TEMP HEAD DRV R/G/B) and the LED printed circuit board for red, green and blue (TEMP HEAD LED R/G/B) 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. The TEMP HEAD LEDs view the actual temperature of the single LEDs.

## 6. DMX protocol


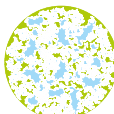






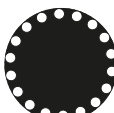
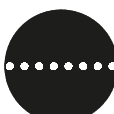
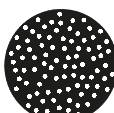
The P8 offers 3 different channel modes. In the menu area PERSONALITY -> DMX MODE you can select your mode. The used mode will be displayed in the main menu.

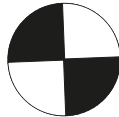
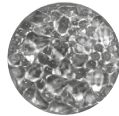
	<b>Mode 1 (M1)</b>	<b>Mode 2 (M2)</b>	<b>Mode 3 (M3)</b>
Channel 1	Pan	Pan	Pan
Channel 2	Pan fine	Pan fine	Pan fine
Channel 3	Tilt	Tilt	Tilt
Channel 4	Tilt fine	Tilt fine	Tilt fine
Channel 5	Control	Control	Control
Channel 6	Shutter	Shutter	Shutter
Channel 7	Dimmer	Dimmer	Dimmer
Channel 8	Iris	Iris	Iris
Channel 9	Focus	Focus	Focus
Channel 10	Gobo 1	Gobo 1	Gobo 1
Channel 11	Gobo 1 rotation	Gobo 1 rotation	Gobo 1 rotation
Channel 12	Gobo 2	Gobo 1 rotation fine	Gobo 2
Channel 13	Gobo 2 rotation	Gobo 2	Gobo 2 rotation
Channel 14	Prism	Gobo 2 rotation	Prism
Channel 15	Prism rotation	Gobo 2 rotation fine	Prism rotation
Channel 16	CTC 3200K	Prism	CTC 3200K
Channel 17	Fixed colors	Prism rotation	Fixed colors
Channel 18	Pan/Tilt speed	CTC 3200K	Blackout move
Channel 19	Effect speed	Fixed colors	Animation wheel
Channel 20	Blackout move	PAN/Tilt speed	Animation wheel rotation
Channel 21	Animation wheel	Effect speed	Frost
Channel 22	Animation wheel rotation	Blackout move	Zoom
Channel 23	Frost	Animation wheel	Red
Channel 24	Zoom	Animation wheel rotation	Green
Channel 25	Red	Frost	Blue
Channel 26	Green	Zoom	
Channel 27	Blue	Red	
Channel 28		Red fine	
Channel 29		Green	
Channel 30		Green fine	
Channel 31		Blue	
Channel 32		Blue fine	



M1	M2	M3	Function	DMX
1	1	1	<b>Pan</b> (X) movement 433°	000-255
2	2	2	<b>Pan</b> (X) fine	000-255
3	3	3	<b>Tilt</b> (Y) movement 292°	000-255
4	4	4	<b>Tilt</b> (Y) fine	000-255
5	5	5	<b>Control</b> <div> <div> 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) </div> <div> } </div> <div> Lighting desk mode1  (reaktion time fast) </div> </div> <div> <div> 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) </div> <div> } </div> <div> Lighting desk mode 2 </div> </div> <div> <div> 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) </div> <div> } </div> <div> Lighting desk mode 3 </div> </div> <div> <div> 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) </div> <div> } </div> <div> Lighting desk mode 4 </div> </div> <div> <div> 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) </div> <div> } </div> <div> Lighting desk mode 5  (reaktion time slow) </div> </div>	000-007 008-015 016-023 024-031  032-039 040-047 048-055 056-063  064-071 072-079 080-087 088-095  096-103 104-111 112-119 120-127  128-135 136-143 144-151 152-159

			Safe Camera mode, 50Hz (after 2 seconds) Camera mode, 60Hz (after 2 seconds) Camera mode, FLEX (after 2 seconds) Safe Reset (after 2 seconds) Safe	160-207 208-215 216-223 224-231 232-239 240-247 248-255
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	000-015 016-095 096-110 111-111 112-125 126-126 127-127 128-142 143-143 144-158 159-159 160-174 175-175 176-190 191-191 192-206 207-207 208-222 223-223 224-238 239-239 240-254 255-255
7	7	7	<b>Dimmer 0 - 100%</b>	000-255
8	8	8	<b>Iris</b> Iris 100% - 0% Iris closed Iris periodic opening pulse Iris open Iris periodic closing pulse Iris closed Iris periodic snap open / ramp shut (slow 4,8 sec. - fast 0,6 sec.) Iris open Iris periodic ramp open / snap shut (slow 4,8 Sek. - fast 0,6 Sek) Iris closed Iris random opening pulse (slow 4,8 Sek. - fast 0,6 Sek) Iris open Iris random closing pulse (slow 4,8 Sek. - fast 0,6 Sek) Iris closed Iris random snap open / ramp shut (slow 4,8 Sek. - fast 0,6 Sek) Iris open Iris random ramp open / snap shut (slow 4,8 Sek. - fast 0,6 Sek) Iris open	000-126 127-127 128-142 143-143 144-158 159-159 160-174 175-175 176-190 191-191 192-206 207-207 208-222 223-223 224-238 239-239 240-254 255-255
9	9	9	<b>Focus 0-100%</b>	000-255

10	10	10	<b>Gobo wheel 1</b> Gobo 0 (open 23mm) Gobo 1  Gobo 2  Gobo 3  Gobo 4  Gobo 5  Gobo 6  Gobo 7 (open 25mm)	     	000-007 008-015  016-023  024-031  032-039  040-047  048-055  056-255
11	11	11	<b>Gobo positioning / rotation 1</b> Gobo positioning Gobo rotation right Gobo rotation stop Gobo rotation left	000-191 192-222 223-224 225-255	
	12		<b>Gobo positioning 1 fine</b> (16 Bit)	000-255	
12	13	12	<b>Gobo wheel 2</b> Gobo 0 (open) Gobo 1  Gobo 2  Gobo 3  Gobo 4  Gobo 5	    	000-007 008-015  016-023  024-031  032-039  040-047

			Gobo 6		048-055
			Gobo 7		056-255
13	14	13	<b>Gobo positioning / rotation 2</b> Gobo positioning Gobo rotation right Gobo rotation stop Gobo rotation left	000-191 192-222 223-224 225-255	
	15		<b>Gobo positioning 2 fine</b> (16 Bit)	000-255	
14	16	14	<b>Prism</b> Prism open Prism Prism open	000-007 008-127 128-255	
15	17	15	<b>Prism rotation</b> No function Prism rotation right Prism rotation stop Prism rotation left	000-191 192-222 223-224 225-255	
16	18	16	<b>CTC</b> 0 - 100 %	000-255	
17	19	17	<b>Fixed colors</b> Inactive: RGB color mixing active White White / red Red Red / yellow Yellow Yellow / magenta Magenta Magenta / green Green Green / orange Orange Orange / blue Blue Blue / turquoise Turquoise Turquoise / 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	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	

			Color change effect (fast to slow) Color change effect (stop) Color change effect (slow to fast)	192-222 223-224 225-255
18	20		<b>Pan/tilt speed</b> Movement in realtime Movement delayed (fast to slow)	000-003 004-255
19	21		<b>Effect speed</b> Effects in realtime Effects delayed (fast to slow)	000-003 004-255
20	22	18	<b>Blackout Move</b> No function Blackout at pan/tilt Blackout at gobo, color, prism Blackout at gobo, color, prism, focus Blackout at gobo, color, prism, pan/tilt Blackout at gobo, color, prism, focus, pan/tilt	000-095 096-127 128-159 160-191 192-223 224-255
21	23	19	<b>Animation wheel</b> Animation wheel open Animation wheel horizontal Animation wheel vertical	000-007 008-015 016-255
22	24	20	<b>Animation wheel rotation</b> No function Animation wheel rotation right (fast to slow) Animation wheel rotation stop Animation wheel rotation left (slow to fast)	000-191 192-222 223-224 225-255
23	25	21	<b>Frost</b> Frost 0-100% Frost 100% Frost periodic opening pulse (fast to slow) Frost 0% Frost periodic closing pulse (fast to slow) Frost 100% Frost periodic ramp in / snap out (slow to fast) Frost 0% Frost periodic snap in / ramp out (slow to fast) Frost 100% Frost random opening pulse (slow to fast) Frost 0% Frost random closing pulse (slow to fast) Frost 100% Frost random ramp in / snap out (slow to fast) Frost 0% Frost random snap in / ramp out (slow to fast) Frost 100%	000-126 127-127 128-142 143-143 144-158 159-159 160-174 175-175 176-190 191-191 192-206 207-207 208-222 223-223 224-238 239-239 240-254 255-255
24	26	22	<b>Zoom</b> 0-100% wide to near	000-255
25	27	23	<b>Red</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	28		<b>Red fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255

26	29	24	<b>Green</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	30		<b>Green fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255
27	31	25	<b>Blue</b> (8 Bit) 0-100%	000-255
	32		<b>Blue fine</b> (16 Bit) 0-100%	000-255

## 6.1 Color mixing

The P8 features a color wheel channel, main RGB and CTC channel. The colour wheel channel has priority. Only if the color wheel channel is set to DMX value 000-001 it is possible to operate the RGB channels. The CTC channel can be combined with both, the RGB channels and the colour wheel channel.

## 6.2 Control channel

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

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

**DMX 008-015:** basic adjustment on the RGB channels. So it's possible to have always the same white from different production series (factory adjustment). Marginal reduced intensity of the RGB 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 fixed colors (color 0) and RGB color mixing is the same.

**DMX 024-031:** White balance same to DMX 016-023, plus the RGB 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 P8 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 P8 gets lower.

## 7. Service

### 7.1 Service menu

#### RESET FIXTURE

This menu offers the command to reset the P8 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 P8 may require service or repair.

#### FUNCTION TEST

This menu provides a general test of all effects. It allows testing without controller. The re-positioning of pan/tilt is disabled.

#### DMX TEST

This menu view the DMX values received on each channel. If the P8 does not behave as expected, reading the DMX values can help to troubleshoot.

#### 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. This process will take approx. 10 minutes and finishes with a reset.

#### DISPLAY CONTRAST

During a heating treatment the contrast of the LCD display can vary. The setting of the contrast can change in this menu.

## FINE ADJUST

### White balance:

The white balance is done by the manufacturer and must be adjusted only in individual special cases. The intensity of the LEDs might vary due to the process of manufacturing. In general, LED manufacturers select their products to so-called binnings. All P8 are being adjusted to a reference product before they will be delivered, to make sure that there are no variations.

In order to perform a white balance the brightness of the light sources of red, green and blue can be adjusted individually. Therefore connect a DMX console to the P8 and turn it on so that it makes in a distance of about 8 meters from the wall a white dot with a diameter of about 2 meters. The RGB channels must be set to DMX 255 each! Now select at P8 the menu item SERVICE -> FINE ADJUST. Enter the FINE ADJUST menu by pressing „ENTER“ (keep pressed) and press „ESC“ additionally. In the following menu item SKAL RED, SKAL GREEN and SKAL BLUE the intensity of red, green, and blue 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 color 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 5.2). The white balance influences the function color wheel (always) and RGB colour mixing (if selected at control channel 5). So for instance if one of the RGB channels has been reduced significantly the colours of the color wheel will appear different compared to standard factory settings.

### Zoom & focus:

The zoom and focus in all P8 is calibrated at the factory. But if necessary it is possible to fine adjust the zoom and focus using the OFS ZOOM and OFS FOCUS command.

## RECEIVESOFT

Use the RECEIVE SOFT command to prepare the P8 for a software upload. See 7.3 software update and the uploader device documentation.

## 7.2 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 10 minutes! Lors d'un regard direct dans la source lumineuse il est fortement recommandé de porter une lunette de soudeur équipée de verres à vision atténuée degré 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 louvers. To clean the fixture open the head cover and the baseplate. 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 technicians!

## 7.3 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)**.



## 7.4 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.



## 7.5 Gobo exchange



**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!



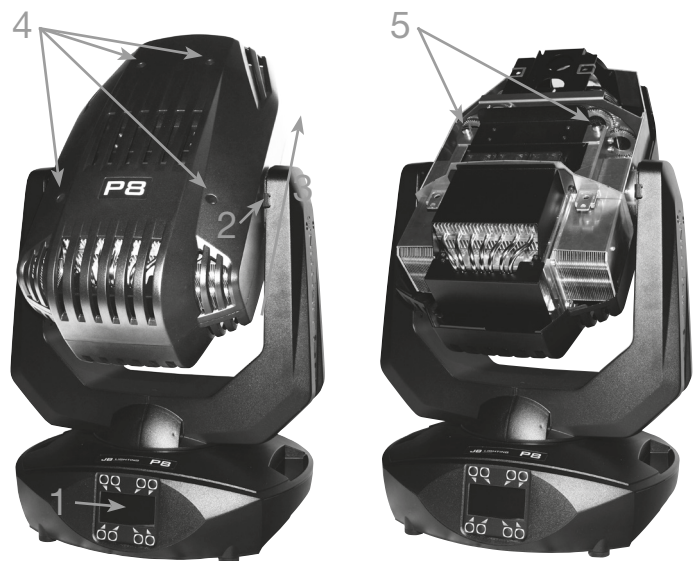
**ATTENTION:** Débranchez l'appareil du secteur et le laissez refroidir au moins 10 minutes! Lors d'un regard direct dans la source lumineuse il est fortement recommandé de porter une lunettes de soudeur équipée de verres à vision atténué degré 4-5!!

To open the P8 on the right side put it on a rigid board, have a look, that the display looks to you (1), the tilt lock is on the right side (2) and the head of the P8 looks from you away (3).

To open the head turn the four screws (4) 1/2 turn left, open the cover and dismount the internal safety lock on the right side.

Loosen knurled head screws (5) and remove the gobo module.

Following picture shows the standard configuration of the gobo module.

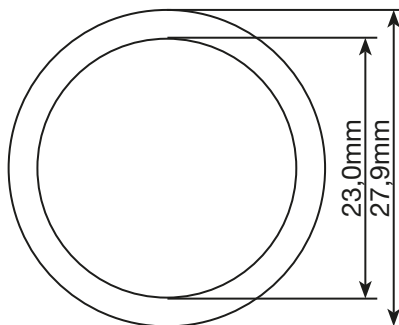


The gobos are fixed by means of a spring. To change a gobo remove spring and gobo and insert the new gobo. Readjust the spring to fix the gobo. Make shure that the blackened side of the metal gobo is positioned opposite to the LED engine, in direction of the objeive lenses. Same for the glass gobos, make sure that the coated side is positioned in opposite direction to the LED engine.

## 7.5 Gobo size

If you want to order custom made gobos, have a look at the technical diagram.

Image diameter: 23,0 mm  
Outside diameter: 27,9mm



## 8. Specifications

### Dimension and weight

Length . . . . .	308 mm
Width . . . . .	409 mm
Height . . . . .	673 mm
Weight net / gross . . . . .	23,45 / 26,45 kg

### Electronic

Mains . . . . .	100-240 V AC, 50-60Hz
Maximum power consumption . . . . .	950 VA
Power consumption (standby) . . . . .	90 VA

### Temperature

Maximum environmental temperature . . . . .	40 °C
Minimum environmental temperature . . . . .	5 °C

### Optic, photometrical data

Light source . . . . .	3x7 RGB LEDs (40 watt class)
Illumination . . . . .	7000 lumen (zoom max.)

### Effects

Pan . . . . .	433,6°
Tilt . . . . .	292,0°
Zoom . . . . .	12°- 32°
Color temperature . . . . .	CTO, variable 12500K-2700K

### Construction

Color . . . . .	black
Housing . . . . .	PC ABS
Protection class . . . . .	IP 20
Slide in technique . . . . .	yes

### Installation

Place of installation . . . . .	indoor
Mounting . . . . .	2x omega brackets
Mounting position . . . . .	any
Minimum distance to flammable items . . . . .	3,0 m

### Conections

Power-In . . . . .	Neutrik PowerCon NAC3MPA (blue)
Power-Thru . . . . .	Neutrik PowerCon NAC3MPB (grey)
DMX in / out USITT DMX512 . . . . .	5-pin, 3-pin in/out XLR

## 9. 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-Wipplingen**

declare that the product

**Varyscan P8**

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  
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


#### **Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments**

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, 22.09.2014

Jürgen Brauhardt  
Managing Director





JB-Lighting Lichtanlagentechnik GmbH  
Sallersteig 15  
89134 Blaustein  
Tel. +49 7304 9617-0  
Fax. +49 7304 9617-99  
info@jb-lighting.de  
www.jb-lighting.de

**JB LIGHTING**