



Shutter 82

Dimmer Shutter für Verfolgerspots

Funktionsbeschreibung Shutter 82 V3.29

Fertigung und Vertrieb Licht-Technik Hagenbach & Grill

Osterwaldstr. 9-10 80805 München Tel. 089-360528-0 Fax 089-360528-30 E-Mail: info@Licht-Technik.com

Stand: 05.02.18 Rev.: 1.02

Achtung! Gerät erst in Betrieb nehmen, wenn die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden wurde!

2

Dimmer SHUTTER 82

Mit dem **SHUTTER 82** steht dem Anwender ein äußerst vielseitiger, schneller Dimmer-Shutter für Verfolgerspots zur Verfügung.

Unser Shutter wurde für die speziellen Bedürfnisse von **Theater** oder **Opernhäuser** und den professionellen Lichtverleih konzipiert. Durch den Einsatz moderner Mikroprozessortechnik können alle auftretenden Anwendungsfälle mit unserem Shutter schnell und sicher abgedeckt werden.

Das **DMX-Signal** (USITT 1990) wird mit der Versorgungsspannung über unsere Splitbox PS204 oder PS104 zur Verfügung gestellt.

Die DMX-Ansteuerung ermöglicht viele Anwendungsmöglichkeiten. Durch einen zweiten DMX-Kanal kann die Öffnungs- oder Schließzeit von Millisekunden (ms) bis Stunden (Std.) eingestellt werden. Dadurch können Theaterblitze mit 200 ms genauso realisiert werden, wie Sonnenaufgänge von bis zu 2 Stunden Dauer.

Vier verschiedene **Betriebsmodi** können wir zur Verfügung stellen. **Geschwindigkeitssteuerung** mit 2 DMX-Kanälen, **Zeitsteuerung** mit 2 DMX-Kanälen, **16-Bit-Steuerung** mit 2 DMX-Kanälen und die **Einkreissteuerung** mit 1 DMX-Kanal.

Mit der **Geschwindigkeitssteuerung** bestimmen Sie, wie schnell sich die Lamellen bewegen sollen. Sie legen mit einem zweiten DMX-Kreis die Geschwindigkeit des Shutters von 0 bis 100% fest.

Mit der **Zeitsteuerung** können Sie einstellen, in welcher Zeit ein Lichtwechsel stattfindet. Der Anwender kann hier festlegen ob ein Lichtwechsel zum Beispiel 1 Sek. oder 20 Sek. dauern soll. Die Zeit wird über eine Tabelle über einen zweiten DMX-Kreis vorgegeben.

Durch die geringe Auflösung des DMX-Signals können nur 256 (8-Bit Auflösung) verschiedene Helligkeiten benutzt werden. Bei Stimmungen, die über 10 min das Licht aufziehen, ist daher für unser Auge jeder dieser Schritte in Form von Helligkeitssprüngen sichtbar. Mit unserer eingebauten Steuerung geben Sie nur die Endhelligkeit und die Zeit, bis diese stehen soll, vor. Danach berechnet sich der **SHUTTER 82** seine Geschwindigkeit und fährt das Licht in mehreren tausend Schritten auf die gewünschte Helligkeit. So sind keine Sprünge mehr im Licht sichtbar.

Wegen der geringen DMX Auflösung haben wir für moderne Lichtstellanlagen den **16-Bit Modus** entwickelt. Hier müssen die Lichtstellanlagen die Lichtüberblendungen auf 2-DMX-Kanälen übertragen. Hier kann der **SHUTTER 82** seine hohe Positioniergenauigkeit und Lichtauflösung benutzen. Die Firma Licht-Technik unterstreicht hier Ihre führende Rolle in der Shuttertechnik. Durch die 16-Bit Ansteuerung kann das Lichtstellwerk bis zu 65536 (16-Bit Auflösung) verschiedene Helligkeiten vorgeben, so sind bei langsamen Lichtaufoder abblendungen keine Helligkeitssprünge sichtbar.

Mit der Betriebsart **Einkreissteuerung** muss nur noch die DMX-Adresse des Shutters eingestellt werden, den Rest erledigt die Steuerung. Die Geschwindigkeit errechnet sich die Elektronik über die Veränderung des DMX-Signals.

Eine detailierte Beschreibung der Betriebsmodi folgt später.

Die Zeitdauer ist zwischen 1 Sek. bis max. 120 Min. über DMX einstellbar. So können extrem langsame Helligkeitsverläufe mit bis zu 2 Std. Dauer oder auch sehr schnelle Blitze (200ms) realisiert werden.

Der eingebaute **32-Bit-Prozessor** sorgt für hohe Rechenleistung, schnelle Positionierung und unkomplizierte Handhabung. Auch beim Ansteuern von mehreren Shuttern sorgt die genaue Steuerung für einen absoluten Gleichlauf der einzelnen Shutter. Horizontale Überblendungen in 2 Stunden oder sehr schnelle Lichtblitze sind damit unsere Spezialität.

Die **eingebaute Lichtlinearisierung** sorgt dafür, dass bei 50% DMX-Ansteuerung auch ca. 50% der Helligkeit zu Verfügung steht.

Mit dem beleuchteten **LCD-Display** wird der Benutzer in Klartext-Darstellung durch die einzelnen Programmpunkte geführt. Die Benutzerführung ist wahlweise in Englisch oder Deutsch möglich.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheits- und Betriebshinweise	. 6
Verkabelung	7
Inbetriebnahme SHUTTER 82	. 8
Benutzerschnittstelle	. 8
Display Beleuchtung EIN/AUS	. 8
Abfrage Grundparameter	9
Setzen von Defaultwerten	. 9
Die Betriebsmodi des SHUTTER 82	10
P01 DMX-Adresse Shutter	12
P02 DMX-Adresse Geschwindigkeit	13
P15 Betriebsmodus	
Umrechnungstabelle Zeitsteuerung (Mode 2)	15
P16 Maximale Verfahrzeit für Zeitsteuerung	
P21 Interne Geschwindigkeit Shutter	17
P30 DMX-Wert anzeigen	18
P31 DMX Jitter Ausgleich	19
P32 Benutzersprache wählen	20
P34 DMX-Zeitsteuerung umkehren	21
P35 Stromkreisnummer (nur für Netspider)	22
Technische Daten	23
Werkseinstellungen	24
Fehlermeldungen / Störungen	25
Gewährleistung	26
Weitere Informationen	26
EU Konformitätserklärung	27

Sicherheits- und Betriebshinweise

Die Lamellen des Gerätes sind sehr scharfkantig und spitz. Greifen sie daher niemals in die Lichtöffnung des Shutters.

Der **SHUTTER 82** darf nur in seiner vorgesehenen Gebrauchslage betrieben werden. Gebrauchslage: senkrecht stehend max. +/- 60 Grad geneigt. Die Antriebseinheit mit Elektronik ist oben.

Beim Herausnehmen des Shutters aus dem Scheinwerfertubus bzw. beim Einsetzen ist darauf zu achten, dass sich die beiden Shutterschieber im geschlossenen Zustand befinden.

Zulässige Umgebungstemperatur von 0..+55 °C.

Der Shutter wird im Betrieb durch den Scheinwerfer sehr heiß. Lassen Sie das Gerät mindestens eine Stunde abkühlen bevor sie es berühren.

Die Lüftungsöffnungen an Ober- und Unterseite dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden.

Das Gerät ist für den Gebrauch in trockenen sauberen Räumen bestimmt.

Der Shutter ist vor Nässe zu schützen. Bei Bildung von Kondenswasser muss eine Akklimationszeit von 2 Std. eingehalten werden.

Die Stromversorgung über den DATA-Power Eingang unserer Shutter darf nur mit Licht-Technik Netzgeräten erfolgen (sichere elektrische Trennung vom Netz).

Prüfen Sie die sichere Befestigung des Shutters am Scheinwerfer.

Sichern Sie den Shutter zusätzlich mit Sicherungsseilen ab.

Ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so muss das Gerät außer Betrieb gesetzt und gegen unbeabsichtigten Betrieb gesichert werden.

Das trifft zu wenn:

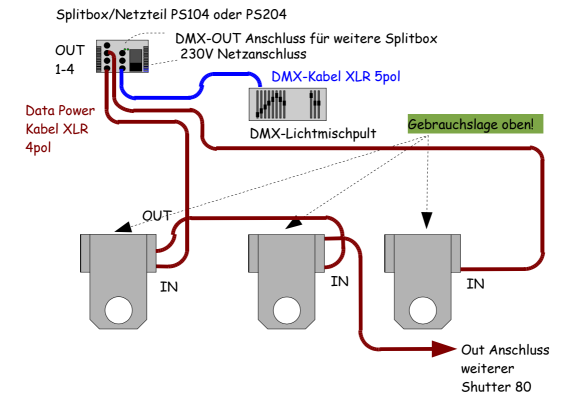
- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Gerät nicht mehr funktionstüchtig ist
- Teile des Gerätes lose oder locker sind
- Verbindungsleitungen sichtbare Schäden aufweisen

Vor Inbetriebnahme muss der Anwender die Zweckmäßigkeit des Gerätes für seinen geplanten Einsatz prüfen. *Licht-Technik* schließt insbesondere jede Haftung für Schäden, sowohl am Gerät, als auch Folgeschäden aus, die durch Nichteignung, unsachgemäßen Aufbau, falsche Inbetriebnahme und Anwendung sowie Nichtbeachtung geltenden Sicherheitsvorschriften entstehen.

Verkabelung

Das genormte DMX-Signal basiert auf dem, aus der Industrie stammenden, RS485 Standard. Diese Schnittstelle ist für Verbindungsleitungen von bis zu 1200m Länge ausgelegt, jedoch unter den Bedingungen im Theater oder Studio oft nicht erreichbar. Unsere Tests ergaben, dass Leitungslängen bis 200m (reine DMX-Leitung, 5pol) problemlos überbrückt werden können. Maximal können an einem DMX-Sender 32 DMX-Empfänger angeschlossen werden. Falls mehr Geräte an einem Sender betrieben werden sollen, muss ein Leitungsverstärker oder eine Splitbox eingefügt werden.

Die Leitungslänge eines Ausganges (Data-Power Kabel, 4pol) darf aufgrund des Spannungsabfalls 80m nicht überschreiten.



Verbinden Sie das Lichtmischpult und die Splitbox PS104/PS204 mit einem 5poligen XLR-DMX Kabel. Die Splitbox hat weitere 5polige Ausgänge, um zusätzliche Splitboxen anzuschließen. An jedem der vier Data-Power Ausgänge (4pol) können mit 4poligen XLR Data-Power Kabeln maximal 8 SHUTTER 82 angeschlossen werden. Die Gesamtzahl der Shutter pro Splitbox darf aber 16 Geräte (PS204) bzw. 8 Geräte (PS104) nicht überschreiten.

Das letzte Gerät einer Reihe sollte mit einem Abschlußwiderstand (470 Ohm) angeschlossen werden. Dieser ist an der OUT-Buchse des letzten Gerätes eines Stranges einzustecken.

Inbetriebnahme SHUTTER 82

Bitte lesen Sie die Betriebs und Sicherheitshinweise auf Seite 6 Verkabeln Sie den Shutter laut Anschlußbild Seite 7. Beachten Sie vor allem die geltenden Sicherheitsvorschriften für den 230V Betrieb.

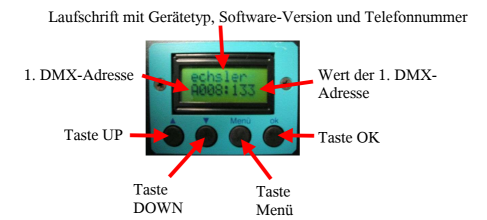
Nach dem Einschalten fährt der Shutter kurz auf seine Anfangs- und Endposition (Initialisierungsfahrt) und verfährt dann auf die vorgebene Position des DMX-Signals.

In der ersten Zeile des LCD-Displays erscheint die Licht-Technik Laufschrift, in der zweiten wird die DMX-Adresse und der gesendete Wert (echter DMX-Wert 0..255) angezeigt.

Für den Betrieb sollten Sie nun die DMX-Adresse(n) des Shutters einstellen (Menü P01, P02 und P15 siehe auch Betriebsmodi, Seite 10). Jetzt können Sie über das Lichtstellpult bereits den Shutter positionieren.

Die weiteren Möglichkeiten der Programmierung entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten.

Benutzerschnittstelle



Display Beleuchtung EIN/AUS

In der normalen Betriebsart ist die Beleuchtung des Display abgeschaltet um störendes Licht zu vermeiden. Sobald Sie Parameter justieren oder ein Fehler auftritt wird die Beleuchtung automatisch eingeschaltet. Sie können die Beleuchtung aber auch von Hand einschalten um das Display im Dunklen besser ablesen zu können.

Voraussetzung: Shutter im Arbeitszustand

Bedienung:



drücken. Display Beleuchtung EIN



nochmals drücken. Beleuchtung AUS

Abfrage Grundparameter

Mit dieser Funktion können einige Grundparameter schnell abgefragt werden. Man kann damit einen schnellen Überblick über einige Daten gewinnen.

Voraussetzung: Shutter im Arbeitszustand

Bedienung:

drücken. In der ersten Zeile steht der aktuelle Betriebsmodus, z.B.: mode 01

> In der zweiten Zeile werden die aktuellen DMX-Adressen angezeigt, z.B.: 009 010

drücken Adresse und DMX-Wert wird wieder angezeigt. Sie befinden sich wieder im Arbeitszustand.

z.B.: a001:023

Setzen von Defaultwerten

Mit den folgenden Handgriffen kann das Gerät auf die Werkseinstellungen (siehe Seite 24) zurückgesetzt werden. Das ist unter Anderem für Verleihhäuser interessant, die nach einem Verleihauftrag, die Geräte wieder in den Grundzustand bringen möchten.

Operation: Ausschalten Shutter

drücken.

Shutter einschalten.

loslassen. Display zeigt ok for presets

Ok

drücken. Defaultwerte werden gesetzt. Oder jede andere Taste zum Abbrechen.

Die Betriebsmodi des SHUTTER 82

Wir haben in Zusammenarbeit mit unseren Anwendern verschiedene Betriebsmodi entwickelt um möglichst allen Anforderungen, die auf einen modernen Shutter zukommen abdecken zu können.

Der Geschwindigkeitsmodus:

2 DMX-Kanäle.

Hier wird über einen DMX-Kanal die Positionsinformation übertragen, mit dem zweiten Kanal die Geschwindigkeitsinformation. Hier kann also festgelegt werden, wie schnell der Shutter auf die gewünschte Position fahren soll. Damit besteht die Möglichkeit mit 2 DMX-Kanälen langsame oder schnelle Fahrten im Lichtstellwerk abzuspeichern.

Einstellung: P15: 00

P01: DMX-Adresse für Position der Lamellen P02: DMX-Adresse für die Geschwindigkeit

(Einstellen der Geschwindigkeit am Lichtmischpult über diesen Kanal.

0% = Geschwindigkeit null; 100% = Geschwindigkeit voll)

Die Zeitsteuerung:

2 DMX-Kanäle.

Hier wird über einen DMX-Kanal die Positionsinformation übertragen, mit dem zweiten Kanal die Zeitinformation (nicht Geschwindigkeit!). Hier kann dem Shutter mitgeteilt werden, wie lange (in Sekunden oder Minuten) eine neue Positionierung dauern soll.

Einstellung: P15: 01

P16: z.B. 10 (= max. Überblendungszeit in Minuten)

P01: DMX-Adresse für Position der Lamellen P02: DMX-Adresse für die Überblendzeit

(Einstellen der Geschw. am Lichtmischpult über diesen Kanal, die Zeiten entnehmen Sie bitte den Zeittabellen in Menüpunkt P15, Seite

15).

Der 16-Bit Modus:

2 DMX-Kanäle.

Beide Kanäle werden für die Positionierung der Lamellen benutzt. Der 2. Kanal ist für die Fein-Positionierung. Dieser Modus wird nur von sehr wenigen Lichtstellpulten unterstützt.

Einstellung: P15: 02

P01: DMX-Adresse des Shutters

(der nächste DMX-Kanal wird automatisch für die Feinpositionierung

der Lamellen verwendet).

Die Einkreissteuerung:

1 DMX-Kanal.

1 Kanal für Positionierung der Lamellen. Die Geschwindigkeit wird intern aus dem anliegenden DMX-Signal abgeleitet und berechnet.

Einstellung: P15: 03

P01: DMX-Adresse des Shutters

Eine detailierte Beschreibung der Betriebsarten und die Einstellmöglichkeiten werden auf den nächsten Seiten beschrieben.

Bitte beachten Sie: Je nach Einstellung des Betriebsmodus sind einige Menüpunkte nicht erreichbar! Wenn Sie zum Beispiel den Einkreismodus programmiert haben, ist das Geschwindigkeit-Menü nicht erreichbar!

Ebenso verhält es sich bei dem Menüpunkt P08 (DMX-Adressen getrennt oder zusammen) ist hier die "zusammen" Einstellung aktiv, ist nur Menü P01 (P02 nicht zugänglich) erreichbar.

P01 DMX-Adresse Shutter

Hier kann die <u>DMX-Adresse des Shutters</u> der Adresse des Lichtstellpultes angepasst werden.

Wertebereich: Adresse 1..512

Bedienung:

Menü drücken Jetzt sind Sie in der Menüebene. Der zuletzt eingestellte Menüpunkt erscheint, z.B.

MEnü P02: DMX-Adresse Geschwindigkeit.

Drücken ... bis MEnü p01 erscheint.

Menü drücken In der zweiten Zeile steht der momentan eingestellte Wert.

drücken Die gewünschte DMX-Adresse einstellen.

Ok drücken Sie sind zurück in der Menüebene.

ok drücken Das Gerät befindet sich wieder im Arbeitszustand.

P02 DMX-Adresse Geschwindigkeit

Hier kann die <u>DMX-Adresse der Geschwindigkeit</u> der Adresse des Lichtstellpultes angepasst werden.

Bei Wert 0 wird die interne Geschwindigkeit von Menüpunkt P21 verwendet. Ist das der Fall, so kann der Shutter ohne Geschwindigkeitskanal betrieben werden.

Voraussetzung: P15 (Betriebsmode) auf 0 für Geschwindigkeitssteuerung oder auf 1 für Zeitsteuerung. Im 16 Bit Betriebsmode ist kein Geschwindigkeitskanal verfügbar.

Wertebereich: Adresse 0 kein DMX-Kanal für Geschwindigkeit 1..512 Adresse für Geschwindigkeit

Bedienung:

Menü drücken Jetzt sind Sie in der Menüebene. Der zuletzt eingestellte Menüpunkt erscheint, z.B.

MEnü 01: DMX-Adresse shutter

drücken ... bis MEnü p02 erscheint.

Menü drücken In der zweiten Zeile steht der momentan eingestellte Wert.

drücken Die gewünschte DMX-Adresse einstellen.

Ok drücken Sie sind zurück in der Menüebene.

ok drücken Das Gerät befindet sich wieder im Arbeitszustand.

P15 Betriebsmodus

Hier können die verschiedenen Betriebsmodi eingestellt werden.

Mode 0 : **Geschwindigkeitssteuerung**, 2 Kanäle. Ein Kanal für die Position der Lamellen, der 2. Kanal für die **Geschwindigkeit** von 0.. 100% zum Erreichen dieser Position.

Mode 1 : **Zeitsteuerung**, 2 Kanäle. Ein Kanal für die Position der Lamellen, der 2. Kanal für die **Zeit** zum Erreichen der Position (Zeittabelle siehe nächste Seite).

$$Verfahrzeit = \frac{DMX^2 \cdot P16 \cdot 60}{10000}$$

DMX in % P16 in Minuten Verfahrzeit in Sekunden

Wenn Sie aus einer vorgegebenen Verfahrzeit den dazugehörigen DMX-Wert ausrechnen wollen, so benutzen Sie entweder die Umrechnungstabelle auf der folgenden Seite oder diese Formel für einen genauen Wert:

$$DMX = \sqrt{\frac{Verfahrzeit \cdot 10000}{P16 \cdot 60}}$$

DMX in % P13 in Minuten Verfahrzeit in Sekunden

Mode 2 : **16 Bit mode**, 2 Kanäle. Beide Kanäle für die Position der Lamellen (Grob- und Feinpositionierung).

Mode 3 : **Einkreissteuerung**. Ein Kanal für die Position der Lamellen. Die Geschwindigkeit wird im Shutter berechnet.

Wertebereich: 0 = Geschwindigkeitsmodus

1 = Zeitmodus 2 = 16-Bit Modus 3 = Einkreismodus

Bedienung:

Menü drücken Jetzt sind Sie in der Menüebene. Der zuletzt eingestellte

Menüpunkt erscheint, z.B. MEnü 01: DMX-Adresse shutter

drücken ... bis MEnü p15 erscheint.

Menü drücken In der zweiten Zeile steht der momentan eingestellte Wert.

📤 🔽 drücken Den gewünschten Wert einstellen.

ok drücken Sie sind zurück in der Menüebene.

drücken Das Gerät befindet sich wieder im Arbeitszustand.

Umrechnungstabelle Zeitsteuerung (Mode 2)

Umrechnung DMX-Wert(%) in Verfahrzeit (sec)

Legen Sie zuerst fest welche max. Verfahrzeit Sie benötigen. (z.B. Ihre Überblendungen dauern nie länger als 10 min., legen Sie diese max. Zeit unter P16 fest). In der entsprechenden Spalte 10min, 20min usw. suchen Sie die Zeit die Sie einstellen möchten und können dann in der ersten Spalte den ensprechenden DMX-Wert ablesen. Innerhalb der Tabelle finden Sie die Verfahrzeit, in der ersten Spalte steht der dazugehörige DMX-Wert in Prozent.

DMX-Wert	Für Zeitsteuerung: Max. Verfahrzeit unter P16 eingeben					
in %	10 min.	20 min.	30 min.	60 min.	120 min.	
0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	1	
2	0	0	1	1	3	
3	1	1	2	3	6	
4	1	2	3	6	12	
5	2	3	5	9	18	
6	2	4	6	13	26	
7	3	6	9	18	35	
8	4	8	12	23	46	
9	5	10	15	29	58	
10	6	12	18	36	72	
15	14	27	41	81	162	
20	24	48	72	144	288	
25	38	75	112	225	450	
30	54	108	162	324	648	
35	74	147	221	441	882	
40	96	192	288	576	1.152	
45	121	243	364	729	1.458	
50	150	300	450	900	1.800	
55	182	363	545	1.089	2.178	
60	216	432	648	1.296	2.592	
65	254	507	761	1.521	3.042	
70	294	588	882	1.764	3.528	
75	338	675	1.013	2.025	4.050	
80	384	768	1.152	2.304	4.608	
85	433	867	1.300	2.601	3.901	
90	486	972	1.458	2.916	4.374	
95	541	1.083	1.624	3.249	6.498	
100	steht	steht	steht	steht	steht	

Wichtig !!!

bei einem DMX-Wert von 255 (genau 100%) ist die langsamste Zeit gewählt. Der Shutter steht dann. Damit können Stimmungen, die gerade ablaufen, angehalten werden.

P16 Maximale Verfahrzeit für Zeitsteuerung

Falls Sie die Zeitsteuerung als Betriebsart gewählt haben (**P15** auf **Wert 1**), können Sie hier die maximale Verfahrzeit für einen Positioniervorgang eingeben.

Voraussetzung: P15 auf 1

Wertebereich: 1..120 Minuten

Bedienung:

Menü drücken Jetzt sind Sie in der Menüebene. Der zuletzt eingestellte

Menüpunkt erscheint, z.B.

MEnü 01: DMX-Adresse shutter

📤 💟 drücken 👑 bis MEnü p16 erscheint.

Menü drücken In der zweiten Zeile steht der momentan einge-

stellte Wert.

A drücken Die gewünschten Wert einstellen.

drücken Sie sind zurück in der Menüebene.

drücken Das Gerät befindet sich wieder im Arbeitszustand.

P21 Interne Geschwindigkeit Shutter

Hier legen Sie fest, wie schnell der Shutter positionieren soll, falls Sie keinen DMX-Kanal für die Geschwindigkeitssteuerung (**P02** auf Wert 0) programmiert haben. Bedenken Sie, dass sich dieser Wert auf den **Geschwindigkeitsmodus** <u>und</u> die **Zeitsteuerung** bezieht. Falls Sie den Geschwindigkeitsmodus (**P15** auf Wert 0) gewählt haben, stellt dieser Wert eine **Geschwindigkeit** dar. Haben Sie die Zeitsteuerung gewählt (**P15** auf Wert 1) so stellt dieser Wert ein **Zeit** dar.

Voraussetzung: P15 auf 0 oder 1 (16 Bit Mode und Einkreissteuerung benötigen keine Geschwindigkeitsinformation).

Mit der internen Geschwindigkeit wird nur dann verfahren, wenn P02 auf 0 gesetzt ist.

Wertebereich: 0..255

Bedienung:

Menü drücken Jetzt sind Sie in der Menüebene. Der zuletzt eingestellte Menüpunkt erscheint, z.B.
MEnü 01: DMX-Adresse shutter

drücken ... bis MEnü p21 erscheint.

Menü drücken In der zweiten Zeile steht der momentan eingestellte Wert.

drücken Die gewünschten Werteinstellen.

ok drücken Sie sind zurück in der Menüebene.

ok drücken Das Gerät befindet sich wieder im Arbeitszustand.

P30 DMX-Wert anzeigen

Mit dieser Funktion können Sie die gesendeten Werte des Lichtmischpultes überprüfen. Hier können Sie schnell feststellen, ob der Shutter mit den richtigen Werten angesteuert wird.

Bitte beachten Sie, dass dieser Kanal der Kanal sein wird, der im Normalbetrieb im Display angezeigt wird!

Wertebereich: Adresse 1..512

Bedienung:

Menü drücken Jetzt sind Sie in der Menüebene. Der zuletzt eingestellte Menüpunkt erscheint, z.B.

MEnü 01: DMX-Adresse shutter

drücken ... bis MEnü p21 erscheint.

Menü drücken In der zweiten Zeile steht der momentan einge-

stellte Wert.

drücken Die gewünschten Werteinstellen.

Ok drücken Sie sind zurück in der Menüebene.

ok drücken Das Gerät befindet sich wieder im Arbeitszustand.

P31 DMX Jitter Ausgleich

Falls der DMX-Wert schwankt, kann dieses "Wackeln" durch diese Funktion ausgeglichen werden. Dies ist hilfreich, falls durch die Schwankungen des DMX-Wertes die Lamellen des Shutters vibrieren.

Achtung: Sie schränken mit dieser Funktion den Positionierbereich ein. Bei Wert 1 wird z.B. nur noch jeder 2.-DMX-Wert angefahren.

Beispiel: P31 = 3, aktueller DMX-Wert Position = 10

Der Shutter wird erst wieder auf die neue Position fahren, wenn der DMX-Wert 6 oder 14 beträgt, da alle Schwankungen um ±3 Bit keine Auswirkung haben.

Wertebereich: 0..10 Bit

Bedienung:

Menü drücken Jetzt sind Sie in der Menüebene. Der zuletzt eingestellte Menüpunkt erscheint, z.B.

MEnü 01: DMX-Adresse shutter

drücken ... bis MEnü p31 erscheint.

Menü drücken In der zweiten Zeile steht der momentan einge-

stellte Wert.

A drücken Die gewünschten Werteinstellen.

ok drücken Sie sind zurück in der Menüebene.

ok drücken Das Gerät befindet sich wieder im Arbeitszustand.

P32 Benutzersprache wählen

Hier können Sie wählen, in welcher Sprache die Texte und Meldungen angezeigt werden.

Wertebereich: 0 = Deutsch

1 = Englisch

Bedienung:

Menü drücken Jetzt sind Sie in der Menüebene. Der zuletzt eingestellte

Menüpunkt erscheint, z.B.

MEnü 01: DMX-Adresse shutter

📗 🔽 drücken 👑 bis MEnü p32 erscheint.

Menü drücken In der zweiten Zeile steht der momentan einge-

stellte Wert.

drücken Die gewünschten Werteinstellen.

ok drücken Sie sind zurück in der Menüebene.

drücken Das Gerät befindet sich wieder im Arbeitszustand.

P34 DMX-Zeitsteuerung umkehren

Falls Sie unter P15 Zeitsteuerung gewählt haben können Sie hier entscheiden ob DMX-Wert 100% der max. Zeit entspricht oder ob DMX-Wert 0% der max. Zeit entspricht.

Voraussetzung: P15 auf 1 Zeitsteuerung eingestellt

Wertebereich: 0 = DMX 100% ist max. Zeit (Standard, langsam Fahrt bei 100%)

1 = DMX 0% ist max. Zeit (langsam Fahrt bei 0%)

Bedienung:

Menü drücken Jetzt sind Sie in der Menüebene. Der zuletzt eingestellte

Menüpunkt erscheint, z.B.

MEnü 01: DMX-Adresse shutter

V drücken ... bis MEnü p34 erscheint.

Menü drücken In der zweiten Zeile steht der momentan einge-

stellte Wert.

A drücken Die gewünschten Werteinstellen.

ok drücken Sie sind zurück in der Menüebene.

drücken Das Gerät befindet sich wieder im Arbeitszustand.

P35 Stromkreisnummer (nur für Netspider)

Mit dieser Funktion können Sie die Stromkreisnummer für Netspider-Systeme einstellen. Die Stromkreisnummer wird nur in Netspider Systemen benutzt und ist in herkömmlichen DMX-Systemen absolut nicht relevant.

Wertebereich: 0..9999

Bedienung:

Menü drücken Jetzt sind Sie in der Menüebene. Der zuletzt eingestellte Menüpunkt erscheint, z.B.

Menü 01: DMX-Adresse shutter

📤 💟 drücken 🛭 bis MEnü p35 erscheint.

Menü drücken In der zweiten Zeile steht der momentan einge

stellte Wert.

drücken Die gewünschte Stromkreisnummer einstellen

ok drücken Sie sind zurück in der Menüebene.

drücken Das Gerät befindet sich wieder im Arbeitszustand.

Technische Daten

Maße in mm: Höhe: 300mm

Breite: 290mm Tiefe oben: 85mm Tiefe unten: 30mm

Beim Herausnehmen des Shutters aus dem Scheinwerfertubus bzw. beim Einsetzen ist darauf zu achten, dass sich die beiden Shutterschieber im geschlossenen Zustand befinden.

Gewicht: 1,8kg

Anschlusswerte: 24V DC, max. 1,5 A, max. 36W

Steckerbelegung:

<u>Data-Power-Kabel:</u> 4pol. XLR Steckergehäuse: Schirm

PIN 1: 0 V min. Querschnitt 0,75mm²
PIN 2: Data – min. Querschnitt 0,25mm²
PIN 3: Data + min. Querschnitt 0,25mm²
PIN 4: +24 V DC min. Querschnitt 0,75mm²

<u>Datenleitung:</u> 5pol. XLR

PIN 1: Schirm min. Querschnitt 0,25mm²
PIN 2: Data – min. Querschnitt 0,25mm²
PIN 3: Data + min. Querschnitt 0,25mm²
PIN 4: Frei min. Querschnitt 0,25mm²
PIN 5: Frei min. Querschnitt 0,25mm²

<u>Bitte beachten Sie:</u> Zur Einhaltung der EMV-Vorschriften müssen die Geräte über geschirmte Kabel angeschlossen werden. Dies dient auch der Betriebssicherheit unserer Geräte.

Werkseinstellungen

Menü	Bedeutung	Wert	Bemerkung
P01	DMX Addr. Position	1	0%: geschlossen 100%: offen
P02	DMX Addr. Geschwindigkeit	0	0%: no speed 100%: full speed
P15	Betriebsmodus	3	1 Kanal
P16	Max. Verfahrzeit Zeitsteuerung	10	
P21	Interne Geschwindigkeit Shutter falls P02 auf 0	255	
P30	DMX-Tester	1	
P31	DMX-Jitter Korrektur	0	
P32	Benutzer Sprache	0	Deutsch
P34	DMX-Zeitsteuerung umkehren	0	Nicht umkehren
P35	Stromkreisnummer Netspider	0	

Fehlermeldungen / Störungen

- Keine Anzeige nach dem Einschalten.

Im Gerät befindet sich eine 3,15A träge Feinsicherung, die das Gerät vor falscher Polarität auf der Zuleitung schützt. Falls die Sicherung durchgebrannt ist, unbedingt das DMX Kabel auf richtige Polarität prüfen (Pin1 = 0V, Pin4 = +24V).

- E20 Das DMX-Signal kommt nicht am Gerät an.

- Überprüfen Sie die DMX Signalzuführung zur Splitbox/Netzteil. Die LED DMX ok muss leuchten.
- In der Zuleitung zum Shutter ist das Kabel defekt (Pin2 und/oder Pin3 unterbrochen).
- Das Stellwerk ist noch nicht in Betrieb.

- E21 Die Polarität des DMX-Signals ist vertauscht

- Überprüfen Sie die Zuleitungskabel, ob Pin2 und Pin3 vertauscht sind.

- E23 DMX noise

- Bei großen Leitungslängen oder schlechter Signalqualität kann diese Störung auftreten. Überprüfen Sie Kabel und Verbindungen.
- Probieren Sie, ob ein Abschlußwiderstand Abhilfe schaffen kann.

- E28 Eprom Fehler

 Nach dem Einschalten des Gerätes wird der Programmspeicher überprüft, tritt hierbei ein Fehler auf, wird diese Meldung angezeigt. Verständigen Sie in diesem Fall die Firma Licht-Technik.

- E29 RAM-Fehler

 Nach dem Einschalten des Gerätes wird der RAM-Speicher (Arbeitsspeicher) überprüft, tritt hierbei ein Fehler auf, wird diese Meldung angezeigt. Verständigen Sie in diesem Fall die Firma Licht-Technik.

- E30 Motor blockiert

- Prüfen Sie, ob sich ein Fremdkörper im mechanischen System befindet.
- Prüfen Sie die Leichtgängigkeit des Antriebes.
- Die Anschlüsse wurden eventuell bei einem Wechsel des Motors vertauscht.

Gewährleistung

Die Gewährleistung für diesen Shutter beträgt 2 Jahre. Sie umfasst die kostenlose Behebung von Mängeln, die nachweisbar auf Fabrikationsfehler zurückzuführen sind.

Die Gewährleistung erlischt bei:

- Veränderungen und Reparaturversuchen am Gerät
- Schäden durch Eingriffe fremder Personen
- Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Anschluss an falsche Spannung oder Stromart
- Fehlbedienung oder Schäden durch fahrlässige Behandlung oder Missbrauch

Weitere Informationen

Dieses Dokument und die enthaltenen Informationen unterliegen dem Urheberrecht und dürfen, genau wie das beschriebene Produkt, weder vollständig noch teilweise in irgendeiner Form wiedergegeben, vervielfältigt oder reproduziert werden ohne die vorherige schriftliche Genehmigung seitens der *Licht-Technik Vertriebs GmbH*.

Die Produkte der Firma *Licht-Technik* werden ständig weiterentwickelt. Aus diesem Grund behält sich die Firma *Licht-Technik* das Recht vor, Baugruppen, Motoren und auch technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung jederzeit zu ändern.

Sämtliche das Produkt betreffende Wartungs- und Servicearbeiten müssen von der Firma Licht-Technik ausgeführt werden. Die Firma Licht-Technik übernimmt keine Haftung für die Verluste oder Schäden jeglicher Art, die durch nicht sachgemäßen Service entstehen.

EU Konformitätserklärung

1. Gerätetyp/Produkt Dimmer Shutter

2. Name und Anschrift des Herstellers Licht-Technik Vertriebs GmbH

Osterwaldstraße 9-10 80805 München

 Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Hersteller.

4. Gegenstand der Erklärung SH82

5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die folgenden einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.

RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, einschließlich des Datums der Norm, oder Angabe anderer technischer Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird, einschließlich des Datums der Spezifikation:

DIN EN 55015; VDE 0875-15-1:2016-04 - Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55015:2013 + A1:2015

DIN EN 61547; VDE 0875-15-2:2010-03 Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009

7. Nicht zutreffend

8. Die Konformitätserklärung erlischt bei nicht bestimmungsgemäßer Benutzung sowie konstruktiver Veränderung, die von uns als Hersteller nicht schriftlich bestätigt wurde.

Unterzeichnet für und im Namen von: Licht-Technik Vertriebs GmbH

Ort und Datum der Ausstellung: München 18.9.2017

Uwe Hagenbach (Geschäftsführer)

Bernhard Grill (Geschäftsführer)