









12-Kanal Steuerung

Dieses Gerät kann über DMX512 (12 Kanäle) gesteuert werden, hier folgen die Details dazu:

Kanal	DMX-Wert	Funktion
1 PAN	0~255	540°
2 TILT	0~255	270°
3 PIN 16bit	0~255	16bit Spinner
4 TILT 16bit	0~255	16bit Spinner
5 Speed	0~255	regelbare Geschwindigkeit, abnehmend
6 Farbrad	0~4	weiß
	5~9	gelb
	10~14	pink
	15~19	grün
	20~24	rosa/violett
	25~29	blau
	30~34	gelbgrün
	35~39	rot
	40~44	dunkelblau
	45~56	weiß oder gelb
	57~65	gelb oder pink
	66~74	pink oder grün
	75~83	grün oder rosa/violett
	84~92	rosa/violett oder blau
	93~101	blau oder gelbgrün
	102~110	gelbgrün oder rot
	111~119	rot oder dunkelblau
	120~127	dunkelblau oder weiß
	128~191	positiver Regenbogeneffekt mit ansteigender Geschwindigkeit
	192~255	negativer Regenbogeneffekt mit absteigender Geschwindigkeit
7 Shutter	0~3	schließen
	4~7	öffnen
	8~215	Strobe-Effekt mit ansteigender Geschwindigkeit
	216~255	öffnen
8 Dimmer	0~255	0~100% mechanischer Dimmer









Kanal	DMX-Wert	Funktion
9 Gobo-Rad	 0-7	 8-15 1
	 16-23 2	 24-31 3
	 32-39 4	 40-47 5
	 48-55 6	 56-63 7
	64-71	Gobo 7 Shake, von langsam zu schnell
	72-79	Gobo 6 Shake, von langsam zu schnell
	80-87	Gobo 5 Shake, von langsam zu schnell
	88-95	Gobo 4 Shake, von langsam zu schnell
	96-103	Gobo 3 Shake, von langsam zu schnell
	104-111	Gobo 2 Shake, von langsam zu schnell
10 Gobo Rotation	112-119	Gobo 1 Shake, von langsam zu schnell
	120-127	öffnen
	128-191	positiver Regenbogeneffekt mit ansteigender Geschwindigkeit
	192-255	negativer Regenbogeneffekt mit ansteigender Geschwindigkeit
11 Kanal Funktion	0-63	Fixierung Gobo-Rotation
	64-147	positive Rotation mit ansteigender Geschwindigkeit
	148-231	negative Rotation mit ansteigender Geschwindigkeit
	232-255	Gobo Bouncing
	0-7	Reserviert
	8-15	Blackout während Pan/Tilt-Bewegung
	16-23	Blackout deaktiviert während Pan/Tilt-Bewegung
	24-31	Blackout während Farbrad-Bewegung
	32-39	Blackout deaktiviert während Farbrad-Bewegung
	40-47	Blackout während Gobo-Rad Bewegung
	48-55	Blackout deaktiviert während Gobo-Rad Bewegung
	56-87	Reserviert
	88-95	Blackout alle Bewegungen
	96-103	Pan zurücksetzen
	104-111	Tilt zurücksetzen
	112-119	Farbrad zurücksetzen
	120-127	Gobo-Rad zurücksetzen
	128-135	Gobo-Rotation zurücksetzen

Kanal	DMX-Wert	Funktion
11 Kanal Funktion	136~143	Prisma zurücksetzen
	144~151	Fokus zurücksetzen
	152~159	Alle Kanäle zurücksetzen
	160~255	reserviert
12 eingebaute Programme	0~7	reserviert
	8~23	Eingebautes Programm 1
	24~39	Eingebautes Programm 2
	40~55	Eingebautes Programm 3
	56~71	Eingebautes Programm 4
	72~87	Eingebautes Programm 5
	88~103	Eingebautes Programm 6
	104~119	Eingebautes Programm 7
	120~135	Eingebautes Programm 8
	136~151	Sound Steuerung 1
	152~167	Sound Steuerung 2
	168~183	Sound Steuerung 3
	184~199	Sound Steuerung 4
	200~215	Sound Steuerung 5
	216~231	Sound Steuerung 6
	232~247	Sound Steuerung 7
	248~255	Sound Steuerung 8

6-Kanal Steuerung

Das Gerät kann auch über 6-kanalige DMX512-Befehle gesteuert werden, hier folgen die Details dazu:

Kanal	DMX-Wert	Funktion
1 PAN	0~255	540°
2 TILT	0~255	270°
3 Farbrad	0~4	weiß
	5~9	gelb
	10~14	pink
	15~19	grün
	20~24	rosa/violett
	25~29	blau
	30~34	gelbgrün
	35~39	rot
	40~44	dunkelblau
	45~56	weiß oder gelb
	57~65	gelb oder pink
	66~74	pink oder grün
	75~83	grün oder rosa/violett

Kanal	DMX-Wert	Funktion
3 Farbrad	84~92	rosa/violett oder blau
	93~101	blau oder gelbgrün
	102~110	gelbgrün oder rot
	111~119	rot oder dunkelblau
	120~127	dunkelblau oder weiß
	128~191	positiver Regenbogen- effekt mit ansteigender Geschwindigkeit
	192~255	negativer Regenbogen- effekt mit ansteigender Geschwindigkeit
4 Shutter	0~3	schließen
	4~7	öffnen
	8~215	Strobe-Effekt mit anstei- gender Geschwindigkeit
	210~255	öffnen
5 Gobo-Rad	<div><div> 0~7</div><div> 8~15</div><div> 16~23</div><div> 24~31</div><div> 32~39</div><div> 40~47</div><div> 48~55</div><div> 56~63</div></div>	
	64~71	Gobo 7 Shake, von langsam zu schnell
72~79	Gobo 6 Shake, von langsam zu schnell	
80~87	Gobo 5 Shake, von langsam zu schnell	
88~95	Gobo 4 Shake, von langsam zu schnell	
96~103	Gobo 3 Shake, von langsam zu schnell	
104~111	Gobo 2 Shake, von langsam zu schnell	
112~119	Gobo 1 Shake, von langsam zu schnell	
120~127	öffnen	
128~191	positiver Regenbogen- effekt mit ansteigender Geschwindigkeit	

Kanal	DMX-Wert	Funktion
	192~255	negativer Regenbogen- effekt mit ansteigender Geschwindigkeit
Gobo Rotation	0~63	Fixierung Gobo-Rotation
	64~147	positive Rotation mit ansteigender Geschwin- digkeit
	64~147	negative Rotation mit ansteigender Geschwin- digkeit
	232~255	Gobo Bouncing

Steuerpanel

Passwort Kanal

Wartungsfunktion. Halten Sie die **MODE/ESC** Taste 10 Sekunden lang gedrückt. Dann drücken Sie die **UP/DOWN** Tasten, um das Passwort 2323 einzugeben und diese Funktion zu aktivieren.

P128

Einstellung für Pan

T128

Einstellung für Tilt

G128

Einstellung für Gobo-Rad

R128

Einstellung für Gobo-Rotation

C128

Einstellung für Farbrad

Drücken Sie wiederholt die **UP/DOWN** Tasten, bis Sie die gewünschte Einstellung erreichen. Drücken Sie die **ENTER** Taste zur Bestätigung. Nach 10 Sekunden verlässt das Gerät diesen Modus automatisch.