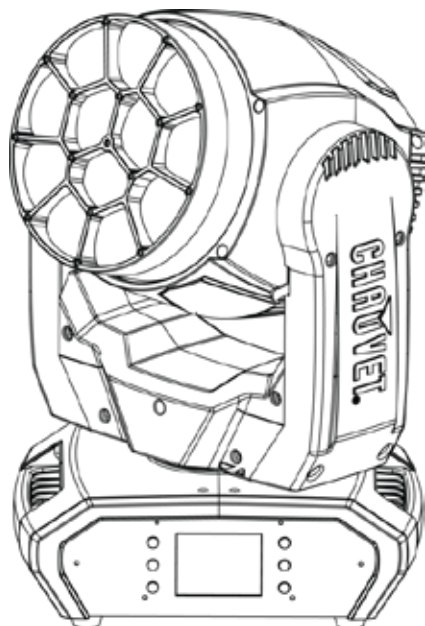


MAVERICK

MK2 WASH

Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Nederlands	NL




CHAUVET[®]
PROFESSIONAL

About This Guide

The Maverick MK2 Wash Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

Disclaimer

The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

Safety Notes

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.
- CAUTION: When transferring product from extreme temperature environments, (e.g., cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product. To avoid causing a failure, allow product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- CAUTION: This product’s housing may be hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the mounting brackets or the handles to carry this product. Do not carry by the moving head.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.

Contact

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux, contact your distributor to request support or return a product. From the U.S., UK, Ireland, Mexico, or Benelux, use the information in [Contact Us](#) at the end of this QRG.

What Is Included

- Maverick MK2 Wash
- Seetronic Powerkon power cord
- 2 Omega brackets with mounting hardware
- Warranty Card
- Quick Reference Guide

AC Power

This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.



To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.

Power Linking

You can link up to 2 Maverick MK2 Wash products at 120 V, 4 products at 208 V, or 5 products at 230 V. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately.

AC Plug

Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
AC Neutral	White	Blue	Silver
AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green

- Replacing The Fuse**
1. Disconnect this product from power.
 2. Using a flat-head screwdriver, unscrew the fuse holder cap from the housing.
 3. Remove blown fuse and replace with a good fuse of the same type and rating.
 4. Screw the fuse holder cap back in place and reconnect power.

Signal Connections You can link the Maverick MK2 Wash to a controller or controller software using a DMX connection, an Ethernet connection, or both. If using other Art-Net™, sACN, or Kling-Net -compatible products with the Maverick MK2 Wash, you can control each individually on a single network. See the User Manual for information about how to connect and configure the product for these signals.

Control Personalities The Maverick MK2 Wash uses DMX, Art-Net™, sACN, WDMX, and Kling-Net for its control personalities:

Single Control	Dual Control Movement	Dual Control Pixels
Basic (20-channel)	Basic (8-channel)	Basic (36-channel)
Standard (68-channel)	Standard (20-channel)	Standard (48-channel)
Advanced (122-channel)	Advanced (26-channel)	Advanced (96-channel)
Tour (146-channel)	Uses DMX, Art-Net™, or sACN	Uses DMX, Art-Net™, sACN, or Kling-Net
Uses DMX, Art-Net™, sACN, or WDMX		

DMX Connection The Maverick MK2 Wash will work with a DMX controller using a 3- or 5-pin DMX data connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com.

Art-Net™ Connection Art-Net™ is an Ethernet protocol that uses TCP/IP which transfers a large amount of DMX512 data using a Neutrik® etherCON® RJ45 connection over a large network. An Art-Net™ protocol document is available from www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional recommends using unicast Art-Net™ for best results. Art-Net™ designed by and copyright Artistic Licence Holdings Ltd.

sACN Connection Also known as ANSI E1.31, Streaming-ACN is an Ethernet protocol that uses the layering and formatting of Architecture for Control Networks to transport DMX512 data over IP or any other ACN compatible network. ACN is maintained by the Professional Lighting and Sound Association (PLASA).

Kling-Net Connection Kling-Net is a network protocol that allows auto configuration of display devices using a Neutrik® etherCON® RJ45 Ethernet connection. Refer to the ArKaos software manual for detailed instructions on programming this product.

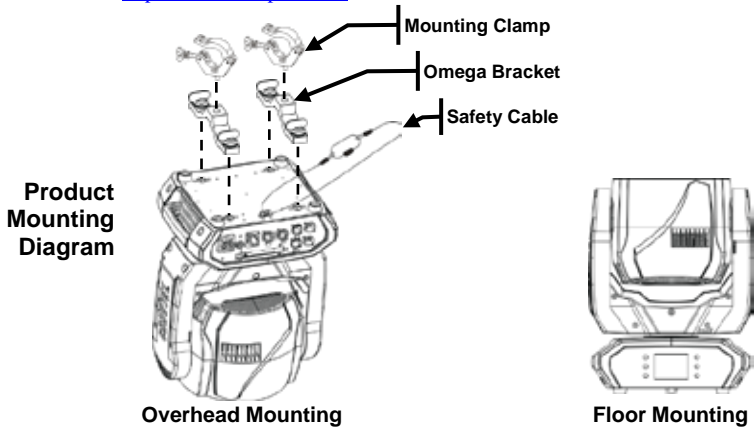


For smooth-running operation, ArKaos Kling-Net requires a gigabit (1000 Mbps) Ethernet card and network router.



ArKaos Kling-Net will only run Standard Pixel or Basic Pixel modes.

Mounting Before mounting this product, read the [Safety Notes](#). Use at least two mounting points per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For our Chauvet line of mounting clamps, go to <http://trusst.com/products/>.



Touchscreen Control Panel The Maverick MK2 Wash has a touchscreen display as well as 6 control buttons. The touchscreen can be locked and calibrated through the **Setup** options in the menu.

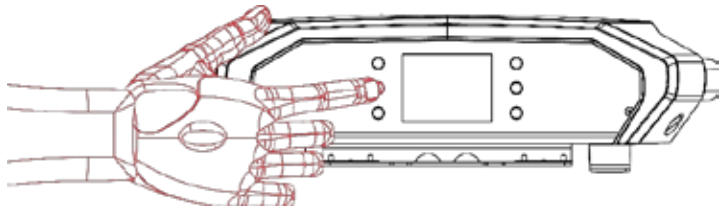
Control Panel Description

Button	Function
↑	Navigates upwards through the menu list or increases the numeric value when in a function
☰	Exits from the current menu or function
↓	Navigates downwards through the menu list or decreases the numeric value when in a function
←	Navigates leftwards through the menu list
↶	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function
→	Navigates rightwards through the menu list



In Dual Control mode, the movement protocol and the pixel protocol cannot be the same.

Battery Powered Display Press and hold until menu screen appears (approx 15 sec.).



Menu Map

Programming Levels				Description	
Control Settings				Control Settings Main Level	
Single Control	DMX	Personality	Basic	Sets the DMX personality, from Basic (20CH), Standard (68CH), Advanced (122CH) or Tour (146CH)	
			Standard		
			Advanced		
			Tour		
		Start Address	001–512	Sets the DMX starting address	
	ArtNet	Personality	Basic	Sets the Art-Net™ personality, from Basic (20CH), Standard (68CH), Advanced (122CH) or Tour (146CH)	
			Standard		
			Advanced		
			Tour		
		Start Address	001–512	Sets the Art-Net™ starting address	
		Universe	0–254	Sets the Art-Net™ universe	
	sACN	Personality	Basic	Sets the sACN personality, from Basic (20CH), Standard (68CH), Advanced (122CH) or Tour (146CH)	
			Standard		
			Advanced		
			Tour		
		Start Address	001–512	Sets the sACN starting address	
	Universe	0–255	Sets the sACN universe		
WDMX	Personality	Basic	Sets the WDMX personality, from Basic (20CH), Standard (68CH), Advanced (122CH) or Tour (146CH)		
		Standard			
		Advanced			
		Tour			
	Start Address	001–512	Sets the WDMX starting address		
Control Settings	Movement	DMX	Personality	Basic	Sets the DMX personality, from Basic (8CH), Standard (20CH), Advanced (26CH) or Tour (146CH)
				Standard	
				Advanced	
				Tour	
			Start Address	001–512	Sets the DMX starting address
		ArtNet	Personality	Basic	Sets the Art-Net™ personality, from Basic (8CH), Standard (20CH), Advanced (26CH) or Tour (146CH)
				Standard	
				Advanced	
				Tour	
			Start Address	001–512	Sets the Art-Net™ starting address
			Universe	0–254	Sets the Art-Net™ universe
		sACN	Personality	Basic	Sets the sACN personality, from Basic (8CH), Standard (20CH), Advanced (26CH) or Tour (146CH)
	Standard				
	Advanced				
	Tour				
		Start Address	001–512	Sets the sACN starting address	
	Universe	0–255	Sets the sACN universe		
Dual Control	DMX	Personality	Basic	Sets the DMX personality, from Basic (36CH), Standard (48CH), Advanced (96CH) or Tour (146CH)	
			Standard		
			Advanced		
			Tour		
		Start Address	001–512	Sets the DMX starting address	
	ArtNet	Personality	Basic	Sets the Art-Net™ personality, from Basic (36CH), Standard (48CH), Advanced (96CH) or Tour (146CH)	
			Standard		
			Advanced		
Tour					

Menu Map (cont.)

Programming Levels				Description				
Control Settings	Dual Control (cont.)	Pixels (cont.)	ArtNet (cont.)	Start Address	001-512	Sets the Art-Net™ starting address		
				Universe	0-254	Sets the Art-Net™ universe		
			sACN	Personality	Basic			Sets the sACN personality, from Basic (36CH), Standard (48CH), Advanced (96CH) or Tour (146CH)
					Standard			
					Tour			
					Advanced			
				Start Address	001-512	Sets the sACN starting address		
				Universe	0-255	Sets the sACN universe		
KlingNet	Personality	Basic			Sets the Kling-Net personality, from Basic (36CH) or Standard (48CH)			
		Standard						
Test Mode					Test Mode Main Level			
Test Mode	Manual test	Auto test			Auto test all functions			
		Pan	000-255	Manually control and test all settings through the control panel				
		Tilt						
		P/T Speed						
		Red						
		Green						
		Blue						
		White						
		CTC						
		Color						
		Pattern						
		LED Macro						
		LED Ma. Speed						
		LED Ma. Fade						
		Background						
		Background Dim.						
Dimmer								
Shutter								
Function								
Zoom								
Setup					Setup Main Level			
Network Settings	IP Mode	Manual	Manually set IP address					
		DHCP	Network sets IP address					
		Static	Product sets IP address					
		IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Set IP address in Manual mode				
	SubMask	xxx.xxx.xxx.xxx	Set Subnet Mask in Manual mode					
Setup	Pan Reverse	NO	Normal pan					
		YES	Reversed pan					
	Tilt Reverse	NO	Normal tilt					
		YES	Reversed tilt					
	Zoom Reverse	NO	Normal Zoom					
		YES	Reversed Zoom					
	Screen Reverse	NO	Normal display					
		YES	Inverted display					
AUTO		Automatic display orientation						
Pan Angle	540	540° pan range						
	360	360° pan range						
	180	180° pan range						

Menu Map (cont.)

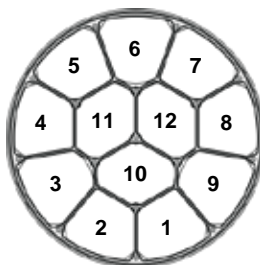
Programming Levels		Description
Setup (cont.)		Setup Main Level (cont.)
Tilt Angle	540	540° tilt range
	270	270° tilt range
	180	180° tilt range
BL. O. P/T Move	NO	Do not black out while pan/tilt
	YES	Blackout while pan/tilt
Calibration	NO	Keep current settings
	YES	Calibrate touchscreen
Touchscreen Lock	NO	Display responds to touch
	YES	Display does not respond to touch
Lock Screen	NO	Lock the buttons and touch screen
	YES	Passcode: 0920
Swap XY	NO	Do not swap pan and tilt
	YES	Pan controls tilt, tilt controls pan
XY Mode	Slow	Slow pan and tilt
	Fast	Fast pan and tilt
WDMX Reset	NO	Do not reset WDMX
	YES	Reset WDMX
Backlight Timer	30S	Display turns off after 30 seconds
	1M	Display turns off after 1 minute
	5M	Display turns off after 5 minutes
Loss of Data	ON	Display stays on
	Hold	Holds last signal received
	Close	Blacks out fixture
Fans	Auto	Fan speed according to product temperature
	Full	Fan speed set on high
	ECO	Quiet mode
C Mixing Mode	RGBW	Additive color mixing (0–100%)
	CMY	Subtractive color mixing (100%–0)
Dimmer Curve	Linear	Set the dimmer curve
	Square	
	I Squa	
	SCurve	
Dimmer Speed	Smooth	Change the dimmer speed
	Fast	
Color Balance	Red	100–255
	Green	
	Blue	
	White	
Preset Select	PRESET A	Recorded preset menu options
	PRESET B	
	PRESET C	
Preset Sync	NO	Allows recorded preset menu options to be transferred to other Maverick MK2 Wash in the daisy chain
	YES	

Setup (cont.)

Menu Map (cont.)

Programming Levels			Description	
Setup (cont.)	Reset Function	Pan	NO	Reset individual functions or all functions from start-up
			YES	
		Tilt	NO	
			YES	
		All	NO	
			YES	
Factory Settings	NO		Reset to factory default settings	
	YES			
Sys Info			Sys Info Main Level	
Fixture Information	Ver	VX	Shows firmware version	
	Running Mode	Xxx	Shows current running mode	
	Address	xxx	Shows current starting address	
	Temperature	xx	Shows current product temperature in °C	
	Fixture Hours	xxxxx	Shows number of hours product has been powered on	
	IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Shows current IP address	
	SubMask	xxx.xxx.xxx.xxx	Shows current Subnet Mask	
	MAC	xx.xx.xx.xx.xx	Shows current MAC address	
	Fan Information	Head Fan1 Speed	xxxx	Shows speed of head fans in rpm
		Head Fan2 Speed	xxxx	
	Error Information	No Error!*		Shows any errors, or No Error!
	Sys Info	Channel Information	xxx	Shows all current values from input signals, 000–255
Frequency				
Pan				
Pan Fine				
Tilt				
Tilt Fine				
CTC				
Color				
Pattern				
LED Macro				
LED Ma. Speed				
LED Ma. Fade				
Background				
Background Dim.				
Bg. Dim. Fine				
Dimmer				
Dimmer Fine				
Shutter				
Zoom				
Function				
Red (all, 1–12)				
Red Fine (all, 1–12)				
Green (all, 1–12)				
Green Fine (all, 1–12)				
Blue (all, 1–12)				
Blue Fine (all, 1–12)				
White (all, 1–12)				
White Fine (all, 1–12)				

Zones For Pixel Control



Single Control Values

Tour Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(146CH)	1	Pan	000 ∘ 255	0–100%
	2	Pan Fine	000 ∘ 255	0–100%
	3	Tilt	000 ∘ 255	0–100%
	4	Tilt Fine	000 ∘ 255	0–100%
	5	CTC	000 001 ∘ 255	No Function Color Temperature 2800 – 10000 K
	6	Color	000 001 ∘ 255	No Function Color Macros
	7	Gobo	000 ∘ 009 010 ∘ 255	No function Gobos (indexed)
	8	LED Macro / Auto Program	000 ∘ 015 016 ∘ 135 136 ∘ 255	No function LED macros Auto programs
	9	LED Macro / Auto Program Speed	000 ∘ 127 128 129 ∘ 255	Fast to slow Hold Slow to fast
	10	LED built-in delay	000 ∘ 255	Fast to slow
	11	Background Color	000 001 ∘ 002 003 ∘ 004 005 ∘ 006 007 ∘ 008 009 ∘ 010 011 012 ∘ 048 049 050 ∘ 086 087 088 ∘ 124 125 126 ∘ 162 163 164 ∘ 200 201 202 ∘ 238 239 240 ∘ 247 248 ∘ 255	No function white 2700K(R=156 , G=118 , B=0 , W=63) white 3200K(R=156 , G=141 , B=5 , W=89) white 4200K(R=156 , G=141 , B=14 , W=255) white 5600K(R=156 , G=207 , B=54 , W=255) white 8000K(R=130 , G=255 , B=96 , W=255) blue (R=0 , G=0 , B=255 , W=0) R=0 , G+ , B=255 , W=0 cyan (R=0 , G=255 , B=255 , W=0) R=0 , G=255 , B- , W=0 green (R=0 , G=255 , B=0 , W=0) R+ , G=255 , B=0 , W=0 yellow (R=255 , G=255 , B=0 , W=0) R=255 , G- , B=0 , W=0 red (R=255 , G=0 , B=0 , W=0) R=255 , G=0 , B+ , W=0 magenta (R=255 , G=0 , B=255 , W=0) R+ , G=0 , B=255 , W=0 blue (R=0 , G=0 , B=255 , W=0) Color change, fast to slow Color jump, fast to slow

Tour Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(146CH cont.)	12	BC Dimmer	000◊255	0–100%
	13	BC Fine Dimmer	000◊255	0–100%
	14	Main Dimmer	000◊255	0–100%
	15	Fine Main Dimmer	000◊255	0–100%
			000◊019	Off
			020◊024	On
			025◊064	Strobe 1, fast to slow
			065◊069	On
			070◊084	Strobe 2 (Fast on, slow off) fast to slow
			085◊089	On
		090◊104	Strobe 3 (Slow on, fast off) fast to slow	
		105◊109	On	
		110◊124	Strobe 4 (Random) fast to slow	
		125◊129	On	
		130◊144	Strobe 5 (Random fast on, slow off) fast to slow	
		145◊149	On	
		150◊164	Strobe 6 (Random slow on, fast off) fast to slow	
		165◊169	On	
		170◊184	Strobe 7 (Pulse) fast to slow	
		185◊189	On	
		190◊204	Strobe 8 (Random pulse) fast to slow	
		205◊209	On	
		210◊224	Strobe 9 (Fade in, fade out) fast to slow	
		225◊229	On	
		230◊244	Strobe 10 (Random pulse) fast to slow	
		245◊255	On	
	16	Shutter		
	17	Zoom	000◊255	Narrow to wide
			000◊009	No function
			010◊014	Pan/tilt blackout
			015◊019	No function (reserved for future use)
			020◊024	RGBW color mixing mode (additive)
			025◊029	CMY color mixing mode (subtractive)
			030◊049	No function (reserved for future use)
			050◊054	Pan reset
			055◊059	Tilt reset
			060◊064	Zoom reset
			065◊069	No function (reserved for future use)
			070◊074	Reset all
			075◊109	No function (reserved for future use)
			110◊114	Pan/tilt speed fast
			115◊119	Pan/tilt speed slow
			120◊124	Fan mode slow
			125◊129	Fan mode full
			130◊134	Fan mode auto
			135◊139	Dimmer mode fast
			140◊144	Dimmer mode slow
			145◊255	No function (reserved for future use)
	18	Control		
	19	Main Red	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	20	Main Red Fine	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	21	Main Green	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	22	Main Green Fine	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	23	Main Blue	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0

Tour Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(146CH cont.)	24	Main Blue Fine	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	25	Main White	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	26	Main White Fine	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	27	Dimmer 1	000◊255	0–100%
	28	Dimmer 1 Fine	000◊255	0–100%
	29	Red 1	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	30	Red Fine 1	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	31	Green 1	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	32	Green Fine 1	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	33	Blue 1	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	34	Blue Fine 1	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	35	White 1	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	36	White Fine 1	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	37	Dimmer 2	000◊255	0–100%
	38	Dimmer 2 Fine	000◊255	0–100%
	39	Red 2	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	40	Red Fine 2	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	41	Green 2	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	42	Green Fine 2	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	43	Blue 2	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	44	Blue Fine 2	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	45	White 2	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	46	White Fine 2	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	47	Dimmer 3	000◊255	0–100%
	48	Dimmer 3 Fine	000◊255	0–100%
	49	Red 3	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	50	Red Fine 3	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	51	Green 3	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	52	Green Fine 3	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	53	Blue 3	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	54	Blue Fine 3	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	55	White 3	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	56	White Fine 3	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	57	Dimmer 4	000◊255	0–100%
	58	Dimmer 4 Fine	000◊255	0–100%
	59	Red 4	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	60	Red Fine 4	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	61	Green 4	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	62	Green Fine 4	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	63	Blue 4	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	64	Blue Fine 4	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	65	White 4	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	66	White Fine 4	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	67	Dimmer 5	000◊255	0–100%
	68	Dimmer 5 Fine	000◊255	0–100%
	69	Red 5	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	70	Red Fine 5	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	71	Green 5	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	72	Green Fine 5	000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0

Tour Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(146CH cont.)	73	Blue 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	74	Blue Fine 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	75	White 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	76	White Fine 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	77	Dimmer 6	000○255	0–100%
	78	Dimmer 6 Fine	000○255	0–100%
	79	Red 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	80	Red Fine 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	81	Green 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	82	Green Fine 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	83	Blue 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	84	Blue Fine 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	85	White 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	86	White Fine 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	87	Dimmer 7	000○255	0–100%
	88	Dimmer 7 Fine	000○255	0–100%
	89	Red 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	90	Red Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	91	Green 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	92	Green Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	93	Blue 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	94	Blue Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
95	White 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
96	White Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
97	Dimmer 8	000○255	0–100%	
98	Dimmer 8 Fine	000○255	0–100%	
99	Red 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
100	Red Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
101	Green 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
102	Green Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
103	Blue 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
104	Blue Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
105	White 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
106	White Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
107	Dimmer 9	000○255	0–100%	
108	Dimmer 9 Fine	000○255	0–100%	
109	Red 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
110	Red Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
111	Green 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
112	Green Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
113	Blue 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
114	Blue Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
115	White 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
116	White Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
117	Dimmer 10	000○255	0–100%	
118	Dimmer 10 Fine	000○255	0–100%	
119	Red 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
120	Red Fine 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
121	Green 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
122	Green Fine 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	

Tour Mode (146CH cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
		123	Blue 10	000 ∘ 255
	124	Blue Fine 10	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	125	White 10	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	126	White Fine 10	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	127	Dimmer 11	000 ∘ 255	0–100%
	128	Dimmer 1 Fine	000 ∘ 255	0–100%
	129	Red 11	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	130	Red Fine 11	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	131	Green 11	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	132	Green Fine 11	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	133	Blue 11	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	134	Blue Fine 11	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	135	White 11	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	136	White Fine 11	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	137	Dimmer 12	000 ∘ 255	0–100%
	138	Dimmer 12 Fine	000 ∘ 255	0–100%
	139	Red 12	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	140	Red Fine 12	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	141	Green 12	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	142	Green Fine 12	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	143	Blue 12	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	144	Blue Fine 12	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	145	White 12	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	146	White Fine 12	000 ∘ 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
Advanced Mode (122CH)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ∘ 255	0–100%
	2	Fine Pan	000 ∘ 255	0–100%
	3	Tilt	000 ∘ 255	0–100%
	4	Fine Tilt	000 ∘ 255	0–100%
	5	CTC	000 001 ∘ 255	No function Color Temperature 2800 – 10000 K
	6	Color Macro	000 001 ∘ 255	No function Color macros
	7	Gobo	000 ∘ 009 010 ∘ 255	No function Gobos (indexed)
	8	LED Macro / Auto Program	000 ∘ 015 016 ∘ 135 136 ∘ 255	No function LED macros Auto programs
	9	LED Macro / Auto Program Speed	000 ∘ 127 128 129 ∘ 255	Fast to slow Hold Slow to fast
	10	LED Macro Fade	000 ∘ 255	Fast to slow
	11	Background Color Macro	000 001 ∘ 255	No function Background color macros
	12	Background Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
	13	Background Fine Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
	14	Main Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
	15	Main Fine Dimmer	000 ∘ 255	0–100%

Advanced Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(122CH cont.)	16	Shutter	000 019	Off
			020 024	On
			025 064	Strobe 1, fast to slow
			065 069	On
			070 084	Strobe 2 (Fast on, slow off) fast to slow
			085 089	On
			090 104	Strobe 3 (Slow on, fast off) fast to slow
			105 109	On
			110 124	Strobe 4 (Random) fast to slow
			125 129	On
			130 144	Strobe 5 (Random fast on, slow off) fast to slow
			145 149	On
			150 164	Strobe 6 (Random slow on, fast off) fast to slow
			165 169	On
			170 184	Strobe 7 (Pulse) fast to slow
			185 189	On
190 204	Strobe 8 (Random pulse) fast to slow			
205 209	On			
210 224	Strobe 9 (Fade in, fade out) fast to slow			
225 229	On			
230 244	Strobe 10 (Random pulse) fast to slow			
245 255	On			
17	Zoom	000 255	Narrow to wide	
18	Control	000 009	No function	
		010 014	Pan/tilt blackout	
		015 019	No function (reserved for future use)	
		020 024	RGBW color mixing mode (additive)	
		025 029	CMY color mixing mode (subtractive)	
		030 049	No function (reserved for future use)	
		050 054	Pan reset	
		055 059	Tilt reset	
		060 064	Zoom reset	
		065 069	No function (reserved for future use)	
		070 074	Reset all	
		075 109	No function (reserved for future use)	
		110 114	Pan/tilt speed fast	
		115 119	Pan/tilt speed slow	
		120 124	Fan mode slow	
		125 129	Fan mode full	
130 134	Fan mode auto			
135 139	Dimmer mode fast			
140 144	Dimmer mode slow			
145 255	No function (reserved for future use)			
19	Main Red	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
20	Main Red Fine	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
21	Main Green	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
22	Main Green Fine	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
23	Main Blue	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
24	Main Blue Fine	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
25	Main White	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
26	Main White Fine	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	

Advanced Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(122CH cont.)	27	Red 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	28	Red Fine 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	29	Green 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	30	Green Fine 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	31	Blue 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	32	Blue Fine 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	33	White 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	34	White Fine 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	35	Red 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	36	Red Fine 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	37	Green 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	38	Green Fine 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	39	Blue 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	40	Blue Fine 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	41	White 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	42	White Fine 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	43	Red 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	44	Red Fine 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	45	Green 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	46	Green Fine 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	47	Blue 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	48	Blue Fine 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	49	White 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	50	White Fine 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
51	Red 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
52	Red Fine 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
53	Green 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
54	Green Fine 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
55	Blue 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
56	Blue Fine 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
57	White 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
58	White Fine 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
59	Red 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
60	Red Fine 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
61	Green 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
62	Green Fine 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
63	Blue 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
64	Blue Fine 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
65	White 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
66	White Fine 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
67	Red 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
68	Red Fine 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
69	Green 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
70	Green Fine 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
71	Blue 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
72	Blue Fine 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
73	White 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
74	White Fine 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	

Advanced Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(122CH cont.)	75	Red 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	76	Red Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	77	Green 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	78	Green Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	79	Blue 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	80	Blue Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	81	White 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	82	White Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	83	Red 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	84	Red Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	85	Green 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	86	Green Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	87	Blue 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	88	Blue Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	89	White 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	90	White Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	91	Red 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	92	Red Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	93	Green 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	94	Green Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	95	Blue 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	96	Blue Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
97	White 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
98	White Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
99	Red 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
100	Red Fine 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
101	Green 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
102	Green Fine 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
103	Blue 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
104	Blue Fine 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
105	White 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
106	White Fine 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
107	Red 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
108	Red Fine 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
109	Green 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
110	Green Fine 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
111	Blue 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
112	Blue Fine 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
113	White 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
114	White Fine 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
115	Red 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
116	Red Fine 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
117	Green 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
118	Green Fine 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
119	Blue 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
120	Blue Fine 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
121	White 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
122	White Fine 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	

Standard Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(68CH)	1	Pan	000ó255	0–100%
	2	Fine Pan	000ó255	0–100%
	3	Tilt	000ó255	0–100%
	4	Fine Tilt	000ó255	0–100%
	5	CTC	000 001ó255	No function Color Temperature 2800 – 10000 K
	6	Color Macro	000 001ó255	No function Color macros
	7	Gobo	000ó009 010ó255	No function Gobos (indexed)
	8	LED Macro / Auto Program	000ó015 016ó135 136ó255	No function LED macros Auto programs
	9	LED Macro / Auto Program Speed	000ó127 128 129ó255	Fast to slow Hold Slow to fast
	10	LED Macro Fade	000ó255	Fast to slow
	11	Background Color Macro	000 001ó255	No function Background color macros
	12	Background Dimmer	000ó255	0–100%
	13	Main Dimmer	000ó255	0–100%
14	Shutter	000ó019 020ó024 025ó064 065ó069 070ó084 085ó089 090ó104 105ó109 110ó124 125ó129 130ó144 145ó149 150ó164 165ó169 170ó184 185ó189 190ó204 205ó209 210ó224 225ó229 230ó244 245ó255	Off On Strobe 1, fast to slow On Strobe 2 (Fast on, slow off) fast to slow On Strobe 3 (Slow on, fast off) fast to slow On Strobe 4 (Random) fast to slow On Strobe 5 (Random fast on, slow off) fast to slow On Strobe 6 (Random slow on, fast off) fast to slow On Strobe 7 (Pulse) fast to slow On Strobe 8 (Random pulse) fast to slow On Strobe 9 (Fade in, fade out) fast to slow On Strobe 10 (Random pulse) fast to slow On	
15	Zoom	000ó255	Narrow to wide	

Standard Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(68CH cont.)	16	Control	000 009	No function
			010 014	Pan/tilt blackout
			015 019	No function (reserved for future use)
			020 024	RGBW color mixing mode (additive)
			025 029	CMY color mixing mode (subtractive)
			030 049	No function (reserved for future use)
			050 054	Pan reset
			055 059	Tilt reset
			060 064	Zoom reset
			065 069	No function (reserved for future use)
			070 074	Reset all
			075 109	No function (reserved for future use)
			110 114	Pan/tilt speed fast
			115 119	Pan/tilt speed slow
			120 124	Fan mode slow
			125 129	Fan mode full
			130 134	Fan mode auto
135 139	Dimmer mode fast			
140 144	Dimmer mode slow			
145 255	No function (reserved for future use)			
17	Main Red	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
18	Main Green	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
19	Main Blue	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
20	Main White	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
21	Red 1	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
22	Green 1	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
23	Blue 1	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
24	White 1	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
25	Red 2	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
26	Green 2	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
27	Blue 2	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
28	White 2	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
29	Red 3	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
30	Green 3	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
31	Blue 3	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
32	White 3	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
33	Red 4	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
34	Green 4	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
35	Blue 4	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
36	White 4	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
37	Red 5	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
38	Green 5	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
39	Blue 5	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
40	White 5	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
41	Red 6	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
42	Green 6	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
43	Blue 6	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
44	White 6	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	

Standard Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(68CH cont.)	45	Red 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	46	Green 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	47	Blue 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	48	White 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	49	Red 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	50	Green 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	51	Blue 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	52	White 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	53	Red 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	54	Green 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	55	Blue 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	56	White 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	57	Red 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	58	Green 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	59	Blue 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	60	White 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
61	Red 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
62	Green 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
63	Blue 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
64	White 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
65	Red 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
66	Green 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
67	Blue 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
68	White 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	

Basic Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(20CH)	1	Pan	000○255	0–100%
	2	Fine Pan	000○255	0–100%
	3	Tilt	000○255	0–100%
	4	Fine Tilt	000○255	0–100%
	5	CTC	000 001○255	No function Color Temperature 2800 – 10000 K
	6	Color Macro	000 001○255	No function Color macros
	7	Gobo	000○009 010○255	No function Gobos (indexed)
	8	LED Macro / Auto Program	000○015 016○135 136○255	No function LED macros Auto programs
	9	LED Macro / Auto Program Speed	000○127 128 129○255	Fast to slow Hold Slow to fast
	10	LED Macro Fade	000○255	Fast to slow
	11	Background Color Macro	000 001○255	No function Background color macros
	12	Background Dimmer	000○255	0–100%
	13	Main Dimmer	000○255	0–100%

Basic Mode	Channel	Function	Value	Percent/Setting
(20CH cont.)	14	Shutter	000 019	Off
			020 024	On
			025 064	Strobe 1, fast to slow
			065 069	On
			070 084	Strobe 2 (Fast on, slow off) fast to slow
			085 089	On
			090 104	Strobe 3 (Slow on, fast off) fast to slow
			105 109	On
			110 124	Strobe 4 (Random) fast to slow
			125 129	On
			130 144	Strobe 5 (Random fast on, slow off) fast to slow
			145 149	On
			150 164	Strobe 6 (Random slow on, fast off) fast to slow
			165 169	On
			170 184	Strobe 7 (Pulse) fast to slow
			185 189	On
			190 204	Strobe 8 (Random pulse) fast to slow
			205 209	On
			210 224	Strobe 9 (Fade in, fade out) fast to slow
			225 229	On
230 244	Strobe 10 (Random pulse) fast to slow			
245 255	On			
15	Zoom	000 255	Narrow to wide	
16	Control	000 009	No function	
		010 014	Pan/tilt blackout	
		015 019	No function (reserved for future use)	
		020 024	RGBW color mixing mode (additive)	
		025 029	CMY color mixing mode (subtractive)	
		030 049	No function (reserved for future use)	
		050 054	Pan reset	
		055 059	Tilt reset	
		060 064	Zoom reset	
		065 069	No function (reserved for future use)	
		070 074	Reset all	
		075 109	No function (reserved for future use)	
		110 114	Pan/tilt speed fast	
		115 119	Pan/tilt speed slow	
		120 124	Fan mode slow	
		125 129	Fan mode full	
		130 134	Fan mode auto	
135 139	Dimmer mode fast			
140 144	Dimmer mode slow			
145 255	No function (reserved for future use)			
17	Main Red	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
18	Main Green	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
19	Main Blue	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
20	Main White	000 255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	

Dual Control Movement Values

Advanced Movement Mode (26CH)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Pan	000 ∘ 255	0–100%
	2	Fine Pan	000 ∘ 255	0–100%
	3	Tilt	000 ∘ 255	0–100%
	4	Fine Tilt	000 ∘ 255	0–100%
	5	CTC	000 001 ∘ 255	No function Color Temperature 2800 – 10000 K
	6	Color Macro	000 001 ∘ 255	No function Color macros
	7	Gobo	000 ∘ 009 010 ∘ 255	No function Gobos (indexed)
	8	LED Macro / Auto Program	000 ∘ 015 016 ∘ 135 136 ∘ 255	No function LED macros Auto programs
	9	LED Macro / Auto Program Speed	000 ∘ 127 128 129 ∘ 255	Fast to slow Hold Slow to fast
	10	LED Macro Fade	000 ∘ 255	Fast to slow
	11	Background Color Macro	000 001 ∘ 255	No function Background color macros
	12	Background Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
	13	Background Fine Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
	14	Main Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
	15	Main Fine Dimmer	000 ∘ 255	0–100%
	16	Shutter	000 ∘ 019	Off
			020 ∘ 024	On
			025 ∘ 064	Strobe 1, fast to slow
			065 ∘ 069	On
			070 ∘ 084	Strobe 2 (Fast on, slow off) fast to slow
			085 ∘ 089	On
			090 ∘ 104	Strobe 3 (Slow on, fast off) fast to slow
			105 ∘ 109	On
			110 ∘ 124	Strobe 4 (Random) fast to slow
			125 ∘ 129	On
			130 ∘ 144	Strobe 5 (Random fast on, slow off) fast to slow
			145 ∘ 149	On
			150 ∘ 164	Strobe 6 (Random slow on, fast off) fast to slow
			165 ∘ 169	On
			170 ∘ 184	Strobe 7 (Pulse) fast to slow
185 ∘ 189	On			
190 ∘ 204	Strobe 8 (Random pulse) fast to slow			
205 ∘ 209	On			
210 ∘ 224	Strobe 9 (Fade in, fade out) fast to slow			
225 ∘ 229	On			
230 ∘ 244	Strobe 10 (Random pulse) fast to slow			
245 ∘ 255	On			
17	Zoom	000 ∘ 255	Narrow to wide	

Advanced Movement Mode (26CH cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
18	Control	000 009	No function	
		010 014	Pan/tilt blackout	
		015 019	No function (reserved for future use)	
		020 024	RGBW color mixing mode (additive)	
		025 029	CMY color mixing mode (subtractive)	
		030 049	No function (reserved for future use)	
		050 054	Pan reset	
		055 059	Tilt reset	
		060 064	Zoom reset	
		065 069	No function (reserved for future use)	
		070 074	Reset all	
		075 109	No function (reserved for future use)	
		110 114	Pan/tilt speed fast	
		115 119	Pan/tilt speed slow	
		120 124	Fan mode slow	
		125 129	Fan mode full	
		130 134	Fan mode auto	
135 139	Dimmer mode fast			
140 144	Dimmer mode slow			
145 255	No function (reserved for future use)			
19	Main Red	000 0255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
20	Main Red Fine	000 0255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
21	Main Green	000 0255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
22	Main Green Fine	000 0255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
23	Main Blue	000 0255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
24	Main Blue Fine	000 0255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
25	Main White	000 0255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	
26	Main White Fine	000 0255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0	

Standard Movement Mode (20CH)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pan	000 0255	0–100%	
		000 0255	0–100%	
		000 0255	0–100%	
		000 0255	0–100%	
		000	No function	
		001 0255	Color Temperature 2800 – 10000 K	
		000	No function	
		001 0255	Color macros	
		000 009	No function	
		010 0255	Gobos (indexed)	
		000 015	No function	
		016 135	LED macros	
136 255	Auto programs			
9	LED Macro / Auto Program Speed	000 0127	Fast to slow	
		128	Hold	
		129 0255	Slow to fast	
10	LED Macro Fade	000 0255	Fast to slow	
11	Background Color Macro	000	No function	
		001 0255	Background color macros	
12	Background Dimmer	000 0255	0–100%	

Standard Movement	Channel	Function	Value	Percent/Setting
Mode (20CH cont.)	13	Main Dimmer	000◊255	0–100%
	14	Shutter	000◊019	Off
			020◊024	On
			025◊064	Strobe 1, fast to slow
			065◊069	On
			070◊084	Strobe 2 (Fast on, slow off) fast to slow
			085◊089	On
			090◊104	Strobe 3 (Slow on, fast off) fast to slow
			105◊109	On
			110◊124	Strobe 4 (Random) fast to slow
			125◊129	On
			130◊144	Strobe 5 (Random fast on, slow off) fast to slow
			145◊149	On
			150◊164	Strobe 6 (Random slow on, fast off) fast to slow
			165◊169	On
			170◊184	Strobe 7 (Pulse) fast to slow
			185◊189	On
			190◊204	Strobe 8 (Random pulse) fast to slow
			205◊209	On
			210◊224	Strobe 9 (Fade in, fade out) fast to slow
		225◊229	On	
		230◊244	Strobe 10 (Random pulse) fast to slow	
		245◊255	On	
15	Zoom		000◊255	Narrow to wide
16	Control		000◊009	No function
			010◊014	Pan/tilt blackout
			015◊019	No function (reserved for future use)
			020◊024	RGBW color mixing mode (additive)
			025◊029	CMY color mixing mode (subtractive)
			030◊049	No function (reserved for future use)
			050◊054	Pan reset
			055◊059	Tilt reset
			060◊064	Zoom reset
			065◊069	No function (reserved for future use)
			070◊074	Reset all
			075◊109	No function (reserved for future use)
			110◊114	Pan/tilt speed fast
			115◊119	Pan/tilt speed slow
			120◊124	Fan mode slow
			125◊129	Fan mode full
	130◊134	Fan mode auto		
	135◊139	Dimmer mode fast		
	140◊144	Dimmer mode slow		
	145◊255	No function (reserved for future use)		
17	Main Red		000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
18	Main Green		000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
19	Main Blue		000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
20	Main White		000◊255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0

Basic Movement Mode (8CH)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
		1	Pan	000ó 255
2		Fine Pan	000ó 255	0–100%
3		Tilt	000ó 255	0–100%
4		Fine Tilt	000ó 255	0–100%
5		Main Dimmer	000ó 255	0–100%
6	Shutter		000ó 019	Off
			020ó 024	On
			025ó 064	Strobe 1, fast to slow
			065ó 069	On
			070ó 084	Strobe 2 (Fast on, slow off) fast to slow
			085ó 089	On
			090ó 104	Strobe 3 (Slow on, fast off) fast to slow
			105ó 109	On
			110ó 124	Strobe 4 (Random) fast to slow
			125ó 129	On
			130ó 144	Strobe 5 (Random fast on, slow off) fast to slow
			145ó 149	On
			150ó 164	Strobe 6 (Random slow on, fast off) fast to slow
			165ó 169	On
			170ó 184	Strobe 7 (Pulse) fast to slow
			185ó 189	On
			190ó 204	Strobe 8 (Random pulse) fast to slow
			205ó 209	On
			210ó 224	Strobe 9 (Fade in, fade out) fast to slow
	225ó 229	On		
	230ó 244	Strobe 10 (Random pulse) fast to slow		
	245ó 255	On		
7	Zoom	000ó 255	Narrow to wide	
8	Control		000ó 009	No function
			010ó 014	Pan/tilt blackout
			015ó 019	No function (reserved for future use)
			020ó 024	RGBW color mixing mode (additive)
			025ó 029	CMY color mixing mode (subtractive)
			030ó 049	No function (reserved for future use)
			050ó 054	Pan reset
			055ó 059	Tilt reset
			060ó 064	Zoom reset
			065ó 069	No function (reserved for future use)
			070ó 074	Reset all
			075ó 109	No function (reserved for future use)
			110ó 114	Pan/tilt speed fast
			115ó 119	Pan/tilt speed slow
			120ó 124	Fan mode slow
			125ó 129	Fan mode full
			130ó 134	Fan mode auto
			135ó 139	Dimmer mode fast
			140ó 144	Dimmer mode slow
	145ó 255	No function (reserved for future use)		

Dual Control Pixels Values

Advanced Pixels Mode (96CH)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red 1	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	2	Red Fine 1	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	3	Green 1	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	4	Green Fine 1	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	5	Blue 1	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	6	Blue Fine 1	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	7	White 1	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	8	White Fine 1	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	9	Red 2	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	10	Red Fine 2	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	11	Green 2	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	12	Green Fine 2	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	13	Blue 2	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	14	Blue Fine 2	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	15	White 2	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	16	White Fine 2	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	17	Red 3	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	18	Red Fine 3	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	19	Green 3	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	20	Green Fine 3	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	21	Blue 3	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	22	Blue Fine 3	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	23	White 3	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	24	White Fine 3	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	25	Red 4	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	26	Red Fine 4	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	27	Green 4	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	28	Green Fine 4	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	29	Blue 4	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	30	Blue Fine 4	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	31	White 4	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	32	White Fine 4	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	33	Red 5	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	34	Red Fine 5	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	35	Green 5	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	36	Green Fine 5	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	37	Blue 5	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	38	Blue Fine 5	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	39	White 5	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	40	White Fine 5	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	41	Red 6	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	42	Red Fine 6	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	43	Green 6	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	44	Green Fine 6	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	45	Blue 6	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	46	Blue Fine 6	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	47	White 6	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	48	White Fine 6	000ó255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0

Advanced Pixels Mode (96CH cont.)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	49	Red 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	50	Red Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	51	Green 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	52	Green Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	53	Blue 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	54	Blue Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	55	White 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	56	White Fine 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	57	Red 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	58	Red Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	59	Green 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	60	Green Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	61	Blue 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	62	Blue Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	63	White 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	64	White Fine 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	65	Red 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	66	Red Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	67	Green 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	68	Green Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	69	Blue 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	70	Blue Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	71	White 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	72	White Fine 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	73	Red 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	74	Red Fine 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	75	Green 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	76	Green Fine 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	77	Blue 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	78	Blue Fine 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	79	White 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	80	White Fine 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	81	Red 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	82	Red Fine 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	83	Green 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	84	Green Fine 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	85	Blue 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	86	Blue Fine 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	87	White 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	88	White Fine 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	89	Red 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	90	Red Fine 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	91	Green 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	92	Green Fine 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	93	Blue 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	94	Blue Fine 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	95	White 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	96	White Fine 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0

Standard Pixels Mode (48CH)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
	1	Red 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	2	Green 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	3	Blue 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	4	White 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	5	Red 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	6	Green 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	7	Blue 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	8	White 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	9	Red 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	10	Green 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	11	Blue 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	12	White 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	13	Red 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	14	Green 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	15	Blue 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	16	White 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	17	Red 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	18	Green 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	19	Blue 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	20	White 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	21	Red 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	22	Green 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	23	Blue 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	24	White 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	25	Red 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	26	Green 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	27	Blue 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	28	White 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	29	Red 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	30	Green 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	31	Blue 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	32	White 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	33	Red 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	34	Green 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	35	Blue 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	36	White 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	37	Red 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	38	Green 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	39	Blue 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	40	White 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	41	Red 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	42	Green 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	43	Blue 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	44	White 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	45	Red 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	46	Green 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	47	Blue 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	48	White 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0

Basic Pixels Mode (36CH)	Channel	Function	Value	Percent/Setting
		1	Red 1	000○255
	2	Green 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	3	Blue 1	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	4	Red 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	5	Green 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	6	Blue 2	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	7	Red 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	8	Green 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	9	Blue 3	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	10	Red 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	11	Green 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	12	Blue 4	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	13	Red 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	14	Green 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	15	Blue 5	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	16	Red 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	17	Green 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	18	Blue 6	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	19	Red 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	20	Green 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	21	Blue 7	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	22	Red 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	23	Green 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	24	Blue 8	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	25	Red 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	26	Green 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	27	Blue 9	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	28	Red 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	29	Green 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	30	Blue 10	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	31	Red 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	32	Green 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	33	Blue 11	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	34	Red 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	35	Green 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0
	36	Blue 12	000○255	RGBW mode: 0–100% / CMY mode: 100%–0

Acerca de esta Guía La Guía de Referencia Rápida (GRR) del MK2 Wash contiene información básica sobre el producto, como conexión, montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de www.chauvetprofessional.com para información más detallada.

Exención de Responsabilidad La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

- Notas de Seguridad**
- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
 - NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
 - Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
 - CUIDADO: cuando transfiera el producto desde ambientes con temperatura extrema (p. ej., del remolque frío de un camión a una sala de baile con calor y humedad), puede formarse condensación en la electrónica interna del producto. Para evitar que se produzca una avería, deje que el producto se aclimate completamente al ambiente antes de conectar la alimentación.
 - CUIDADO: La carcasa de este producto puede estar caliente cuando las luces están en funcionamiento.
 - Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
 - NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
 - USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
 - NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo. (IP20)
 - NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
 - NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
 - Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
 - Use SOLAMENTE los soportes de montaje o las asas para mover este producto. NO lo transporte agarrando por la cabeza móvil.
 - En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
 - La temperatura ambiente máxima es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto Fuera de EE.UU., Reino Unido, Irlanda, México, o Benelux póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Desde dentro de EE.UU., Reino Unido, Irlanda, México o Benelux, utilice la información de [Contact Us](#) del final de esta GRR.

- Qué va Incluido**
- Maverick MK2 Wash
 - Cable de alimentación Seetronic Powerkon
 - 2 soportes Omega con material de montaje
 - Tarjeta de garantía
 - Guía de Referencia Rápida

Corriente alterna Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100–240 VCA, 50/60 Hz.



Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.

Alimentación en Cadena Puede enlazar hasta 2 productos Maverick MK2 Wash a 120 V, 4 productos a 208 V o 5 productos a 230 V. Nunca sobrepase este número. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

Enchufe CA	Conexión	Cable (EE.UU.)	Cable (Europa)	Color del tornillo
	CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Latón
	CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
	CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde

- Sustitución del Fusible**
1. Desconecte este producto de la alimentación.
 2. Utilizando un destornillador plano, desatornille la tapa del portafusibles de la carcasa.
 3. Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con uno nuevo del mismo tipo y categoría.
 4. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.

Conexiones de señal Puede enlazar el Maverick MK2 Wash a un controlador o software controlador usando una conexión DMX, una conexión Ethernet o ambas. Si está usando otros productos compatibles con Art-Net™, sACN o Kling-Netcon, el Maverick MK2 Wash puede controlar cada uno individualmente en una sola red. Consulte el Manual de usuario para obtener información sobre cómo conectar y configurar el producto para estas señales.

Personalidades de control El Maverick MK2 Wash utiliza DMX, Art-Net™, sACN, WDMX y Kling-Net para sus personalidades de control:

Single Control	Dual Control Movement	Dual Control Pixels
Basic (20-canal)	Basic (8-canal)	Basic (36-canal)
Standard (68-canal)	Standard (20-canal)	Standard (48-canal)
Advanced (122-canal)	Advanced (26-canal)	Advanced (96-canal)
Tour (146-canal)	Utiliza DMX, Art-Net™ o sACN	Utiliza DMX, Art-Net™, sACN o Kling-Net
Utiliza DMX, Art-Net™, sACN o WDMX		

Conexión DMX El Maverick MK2 Wash funcionará con un controlador DMX usando una conexión de datos DMX de 3 o 5 pines. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetprofessional.com.

Conexión Art-Net™ Art-Net™ es un protocolo Ethernet que utiliza TCP/IP para transferir gran cantidad de datos DMX512 usando una conexión etherCON RJ45 sobre una red de gran tamaño. Hay disponible un documento sobre el protocolo Art-Net™ desde www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional recomienda la utilización de modo Unicast para mejores resultados. Art-Net™ diseñado y copyright por Artistic Licence Holdings Ltd.

Conexión sACN También conocido como ANSI E1.31, el streaming ACN es un protocolo Ethernet que usa las capas y formato de *Architecture for Control Networks* (arquitectura para redes de control) para transportar datos DMX512 sobre IP o cualquier otra red compatible con ACN. El mantenimiento de ACN corre a cargo de la Professional Lighting and Sound Association (Asociación de Sonido e Iluminación Profesional, PLASA).

Conexión Kling-Net Kling-Net es un protocolo de red que permite la autoconfiguración de los dispositivos de imagen usando una conexión Ethernet etherCON RJ45. Consulte el manual del software ArKaos para instrucciones detalladas sobre la programación de este producto.



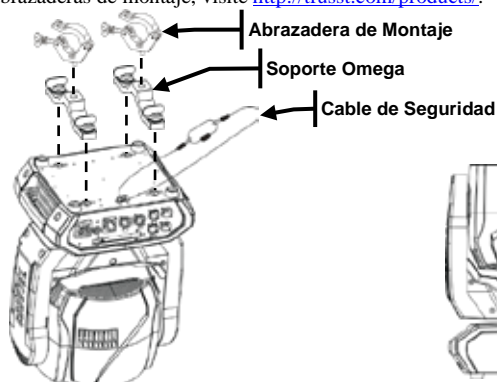
Para un funcionamiento fluido, ArKaos Kling-Net precisa una tarjeta Ethernet a gigabit (1000 Mbps) y un router de red.



ArKaos Kling-Net solo ejecutará los modos Píxel estándar o Píxel básico.

Montaje Antes de montar este producto, lea las [Notas de Seguridad](#). Utilice al menos dos puntos de montaje por producto. Asegúrese de que las abrazaderas de montaje son capaces de soportar el peso del producto. Para nuestra línea Chauvet de abrazaderas de montaje, visite <http://trusst.com/products/>.

Diagrama de Montaje del Producto



Montaje en Altura

Montaje en el Suelo

Panel de control con pantalla táctil

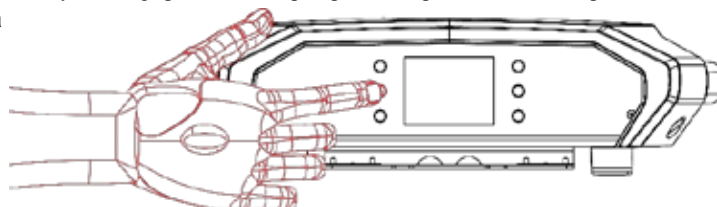
El Maverick MK2 Wash dispone de una pantalla táctil y de 6 botones de control. La pantalla táctil se puede bloquear y calibrar a través de las opciones de **Setup** (configuración) en el menú.

Descripción del Panel de Control

Botón	Función
	Navega hacia arriba por la lista de menú o aumenta el valor numérico cuando está en una función
	Sale del menú o función actual
	Navega hacia abajo por la lista de menú o disminuye el valor numérico cuando está en una función
	Navega hacia la izquierda por la lista de menú
	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada
	Navega hacia la derecha por la lista de menú

Pantalla alimentada con batería

Pulse y mantenga pulsado hasta que aparezca la pantalla de menú (aprox. 15 s).



Mapa de Menú

Niveles de Programación				Descripción		
Control Settings				Control Settings Nivel Principal		
Control Settings	Single Control	DMX	Personality	Basic	Configura la personalidad DMX Básica (20CH), Estándar (68CH), Avanzada (122CH) o Gira (146CH)	
				Standard		
				Advanced		
				Tour		
		Start Address	001-512	Configura la dirección DMX de inicio		
		ArtNet	Personality	Basic	Configura la personalidad Art-Net™ Básica (20CH), Estándar (68CH), Avanzada (122CH) o Gira (146CH)	
				Standard		
				Advanced		
	Tour					
	Start Address	001-512	Configura la dirección Art-Net™ de inicio			
	Universe	0-254	Configura el universo Art-Net™			
	sACN	Personality	Basic	Configura la personalidad sACN Básica (20CH), Estándar (68CH), Avanzada (122CH) o Gira (146CH)		
			Standard			
			Advanced			
			Tour			
	Start Address	001-512	Configura la dirección sACN de inicio			
Universe	0-255	Configura el universo sACN				
WDMX	Personality	Basic	Configura la personalidad WDMX Básica (20CH), Estándar (68CH), Avanzada (122CH) o Gira (146CH)			
		Standard				
		Advanced				
		Tour				
Start Address	001-512	Configura la dirección WDMX de inicio				
Control Settings	Dual Control	Movement	DMX	Personality	Basic	Configura la personalidad DMX Básica (8CH), Estándar (20CH), Avanzada (26CH) o Gira (146CH)
					Standard	
					Advanced	
					Tour	
			Start Address	001-512	Configura la dirección DMX de inicio	
			ArtNet	Personality	Basic	Configura la personalidad Art-Net™ Básica (8CH), Estándar (20CH), Avanzada (26CH) o Gira (146CH)
					Standard	
					Advanced	
		Tour				
		Start Address	001-512	Configura la dirección Art-Net™ de inicio		
		Universe	0-254	Configura el universo Art-Net™		
		sACN	Personality	Basic	Configura la personalidad sACN Básica (8CH), Estándar (20CH), Avanzada (26CH) o Gira (146CH)	
				Standard		
				Advanced		
				Tour		
		Start Address	001-512	Configura la dirección sACN de inicio		
Universe	0-255	Configura el universo sACN				
Pixels	DMX	Personality	Basic	Configura la personalidad DMX Básica (36CH), Estándar (48CH), Avanzada (96CH) o Gira (146CH)		
			Standard			
			Advanced			
			Tour			
	Start Address	001-512	Configura la dirección DMX de inicio			
	ArtNet	Personality	Basic	Configura la personalidad Art-Net™ Básica (36CH), Estándar (48CH), Avanzada (96CH) o Gira (146CH)		
			Standard			
			Advanced			
Tour						
Start Address	001-512	Configura la dirección Art-Net™ de inicio				
Universe	0-254	Configura el universo Art-Net™				

Mapa de Menú (cont.)

Niveles de Programación					Descripción	
Control Settings (cont.)					Control Settings Nivel Principal	
Control Settings	Dual Control (cont.)	Pixels (cont.)	sACN	Personality	Basic	Configura la personalidad sACN Básica (36CH), Estándar (48CH), Avanzada (96CH) o Gira (146CH)
					Standard	
					Advanced	
				Tour		
	Start Address	001-512	Configura la dirección sACN de inicio			
	Universe	0-255	Configura el universo sACN			
KlingNet	Personality	Basic	Configura la personalidad Kling-Net (36CH) o Estándar (48CH)			
		Standard				
Test Mode					Test Mode Nivel Principal	
Test Mode	Auto test				Prueba automática de todas las funciones	
	Manual test	Pan		000-255	Controlar y probar todas las funciones a través del panel de control	
		Tilt				
		P/T Speed				
		Red				
		Green				
		Blue				
		White				
		CTC				
		Color				
		Pattern				
		LED Macro				
		LED Ma. Speed				
		LED Ma. Fade				
		Background				
		Background Dim.				
		Dimmer				
Shutter						
Function						
Zoom						
Setup					Setup Nivel Principal	
Setup	Network Settings		IP Mode	Manual	Configurar la dirección IP manualmente	
				DHCP	La red configura la dirección IP	
				Static	El producto configura la dirección IP	
			IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Configurar la dirección IP en modo Manual	
			SubMask	xxx.xxx.xxx.xxx	Configurar la máscara de subred en modo Manual	
	Pan Reverse		NO		Desplazamiento lateral normal	
			YES		Desplazamiento lateral inversa	
	Tilt Reverse		NO		Inclinación normal	
			YES		Inclinación inversa	
	Zoom Reverse		NO		Zoom normal	
			YES		Zoom invertido	
	Screen Reverse		NO		Pantalla normal	
			YES		Pantalla inversa	
		AUTO		Orientación de pantalla automático		
Pan Angle		540		Rango de desplazamiento lateral: 540°		
		360		Rango de desplazamiento lateral: 360°		
		180		Rango de desplazamiento lateral: 180°		

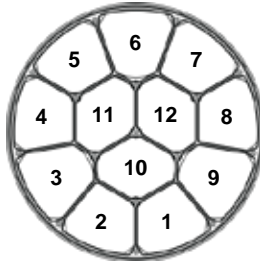
Mapa de Menú (cont.)

Niveles de Programación		Descripción
Setup (cont.)		Setup Nivel Principal (cont.)
Tilt Angle	540	Rango de inclinación: 540°
	270	Rango de inclinación: 360°
BL. O. P/T Move	180	Rango de inclinación: 180°
	NO	No ir a blackout mientras hay movimiento panorámico/inclinación
	YES	Ir a blackout mientras hay movimiento panorámico/inclinación
Calibration	NO	Mantener la configuración actual
	YES	Calibrar la pantalla táctil
Touchscreen Lock	NO	La pantalla responden al toque
	YES	La pantalla no responde al toque
Lock Screen	NO	Bloqueo los botones y pantalla táctil
	YES	Contraseña: 0920
Swap XY	NO	No intercambiar panorámica e inclinación
	YES	Panorámica controla inclinación, inclinación controla panorámica
XY Mode	Slow	Panorámica e inclinación lentas
	Fast	Panorámica e inclinación rápidas
WDMX Reset	NO	No restablecer WDMX
	YES	Restablecer WDMX
Backlight Timer	30S	La pantalla se apaga a los 30 segundos
	1M	La pantalla se apaga al cabo de 1 minuto
	5M	La pantalla se apaga al cabo de 5 minutos
	ON	La pantalla permanece encendida
Loss of Data	Hold	Mantiene la última señal recibida
	Close	Pone el dispositivo en blackout
Fans	Auto	Velocidad del ventilador según la temperatura del producto
	Full	Velocidad del ventilador configurada como alta
	ECO	Modo silencioso
C Mixing Mode	RGBW	Mezcla de color aditivo (0–100%)
	CMY	Mezcla de color sustractivo (100%–0)
Dimmer Curve	Linear	Configura la curva del atenuador
	Square	
	I Squa	
	SCurve	
Dimmer Speed	Smooth	Cambia la velocidad del atenuador
	Fast	
Color Balance	Red	100–255
	Green	
	Blue	
	White	
Preset Select	PRESET A	Opciones de menú preconfiguradas grabadas
	PRESET B	
	PRESET C	
Preset Sync	NO	Permite transferir las opciones de menú preconfiguradas grabadas a otros Maverick MK2 Wash de la cadena DMX
	YES	

Mapa de Menú (cont.)

Niveles de Programación			Descripción	
Setup (cont.)			Setup Nivel Principal (cont.)	
Setup (cont.)	Reset Function	Pan	NO	Restablece las funciones individuales o todas las funciones desde el arranque
			YES	
		Tilt	NO	
			YES	
		All	NO	
YES				
Factory Settings	NO		Restablece el dispositivo a la configuración de fábrica	
	YES			
Sys Info			Sys Info Nivel Principal	
Fixture Information	Ver	VX	Muestra la versión de firmware	
	Running Mode	Xxx	Muestra el modo de ejecución actual	
	Address	xxx	Muestra la dirección de inicio actual	
	Temperature	xx	Muestra la temperatura actual del producto en °C	
	Fixture Hours	xxxxx	Muestra el número de horas que el producto ha estado encendido	
	IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Muestra la dirección IP actual	
	SubMask	xxx.xxx.xxx.xxx	Muestra la máscara de subred actual	
Fan Information	MAC	xx.xx.xx.xx.xx.xx	Muestra la dirección MAC actual	
	Head Fan1 Speed	xxxx	Muestra la velocidad de los ventiladores de la cabeza en rpm	
Head Fan2 Speed	xxxx			
Error Information	No Error!*		Muestra cualquier error o "No Error!"	
Sys Info	Channel Information	Frequency	xxx	Muestra todos los valores actuales de las señales de entrada, 000–255
		Pan		
		Pan Fine		
		Tilt		
		Tilt Fine		
		CTC		
		Color		
		Pattern		
		LED Macro		
		LED Ma. Speed		
		LED Ma. Fade		
		Background		
		Background Dim.		
		Bg. Dim. Fine		
		Dimmer		
		Dimmer Fine		
		Shutter		
		Zoom		
		Function		
		Red (todos, 1–12)		
Red Fine (todos, 1–12)				
Green (todos, 1–12)				
Green Fine (todos, 1–12)				
Blue (todos, 1–12)				
Blue Fine (todos, 1–12)				
White (todos, 1–12)				
White Fine (todos, 1–12)				

Zonas para control de píxel



Valores “Single Control”

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Tour” (146CH)	1	Movimiento panorámico	000 ó 255	0-100%
	2	Movimiento panorámico fino	000 ó 255	0-100%
	3	Inclinación	000 ó 255	0-100%
	4	inclinación fina	000 ó 255	0-100%
	5	CTC	000 001 ó 255	Sin función Temperatura de color 2800 – 10000 K
	6	Color	000 001 ó 255	Sin función Macros de color
	7	Gobo	000 ó 009 010 ó 255	Sin función Gobos (indexado)
	8	Macro LED / Programa automático	000 ó 015 016 ó 135 136 ó 255	Sin función Macros LED Programas Automáticos
	9	Macro LED / Velocidad programa automático	000 ó 127 128 129 ó 255	Lento a rápido Mantener Lento a rápido
	10	Retardo LED integrado	000 ó 255	Lento a rápido
	11	Color de fondo	000 001 ó 002 003 ó 004 005 ó 006 007 ó 008 009 ó 010 011 012 ó 048 049 050 ó 086 087 088 ó 124 125 126 ó 162 163 164 ó 200	Sin función blanco 2700K(R=156 , G=118 , B=0 , W=63) blanco 3200K(R=156 , G=141 , B=5 , W=89) blanco 200K(R=156 , G=141 , B=14 , W=255) blanco 600K(R=156 , G=207 , B=54 , W=255) blanco 000K(R=130 , G=255 , B=96 , W=255) azul (R=0 , G=0 , B=255 , W=0) R=0 , G+ , B=255 , W=0 cian (R=0 , G=255 , B=255 , W=0) R=0 , G=255 , B- , W=0 verde (R=0 , G=255 , B=0 , W=0) R+ , G=255 , B=0 , W=0 amarillo (R=255 , G=255 , B=0 , W=0) R=255 , G- , B=0 , W=0 rojo (R=255 , G=0 , B=0 , W=0) R=255 , G=0 , B+ , W=0

Modo "Tour" (146CH cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	11	Color de fondo	201	magenta (R=255 , G=0 , B=255 , W=0)
			202 ó 238	R+ , G=0 , B=255 , W=0
			239	azul (R=0 , G=0 , B=255 , W=0)
			240 ó 247	Cambio de color, rápido a lento
			248 ó 255	Salto de color, rápido a lento
	12	Atenuador BC	000 ó 255	0-100%
	13	Atenuador fino BC	000 ó 255	0-100%
	14	Atenuador principal	000 ó 255	0-100%
	15	Atenuador principal fino	000 ó 255	0-100%
16	Obturador	000 ó 019	Apagado	
		020 ó 024	Encendido	
		025 ó 064	Estroboscopio 1, rápido a lento	
		065 ó 069	Encendido	
		070 ó 084	Estroboscopio 2 (encendido rápido, apagado lento), rápido a lento	
		085 ó 089	Encendido	
		090 ó 104	Estroboscopio 3 (encendido lento, apagado rápido), rápido a lento	
		105 ó 109	Encendido	
		110 ó 124	Estroboscopio 4 (aleatorio) rápido a lento	
		125 ó 129	Encendido	
		130 ó 144	Estroboscopio 5 (encendido rápido aleatorio, apagado lento), rápido a lento	
		145 ó 149	Encendido	
		150 ó 164	Estroboscopio 6 (encendido lento aleatorio, apagado rápido), rápido a lento	
		165 ó 169	Encendido	
		170 ó 184	Estroboscopio 7 (pulso) rápido a lento	
		185 ó 189	Encendido	
		190 ó 204	Estroboscopio 8 (pulso aleatorio) rápido a lento	
205 ó 209	Encendido			
210 ó 224	Estroboscopio 9 (fade in, fade out) rápido a lento			
225 ó 229	Encendido			
230 ó 244	Estroboscopio 10 (pulso aleatorio) rápido a lento			
245 ó 255	Encendido			
17	Zoom	000 ó 255	Estrecho a ancho	
18	Control	000 ó 009	Sin función	
		010 ó 014	Blackout panorámica/Inclinación	
		015 ó 019	Sin función (reservado para usos futuros)	
		020 ó 024	Modo de mezcla de color RGBW (adición)	
		025 ó 029	Modo de mezcla de color CMY (sustracción)	
		030 ó 049	Sin función (reservado para usos futuros)	
		050 ó 054	Reiniciar movimiento panorámico	
		055 ó 059	Reiniciar inclinación	
		060 ó 064	Restablecer zoom	
		065 ó 069	Sin función (reservado para usos futuros)	
		070 ó 074	Reiniciar todo	
		075 ó 109	Sin función (reservado para usos futuros)	
110 ó 114	Velocidad alta panorámica/Inclinación			

Modo "Tour" (146CH cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	18	Control	115 ó 119	Velocidad baja panorámica/Inclinación
			120 ó 124	Modo de ventilador lento
			125 ó 129	Modo de ventilador al máximo
			130 ó 134	Modo de ventilador automático
			135 ó 139	Modo de atenuador rápido
			140 ó 144	Modo de atenuador lento
			145 ó 255	Sin función (reservado para usos futuros)
19	Rojo principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
20	Rojo fino principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
21	Verde principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
22	Verde fino principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
23	Azul principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
24	Azul fino principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
25	Blanco principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
26	Blanco fino principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
27	Atenuador 1	000 ó 255	0-100%	
28	Atenuador 1 fino	000 ó 255	0-100%	
29	Rojo 1	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
30	Rojo fino 1	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
31	Verde 1	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
32	Verde fino 1	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
33	Azul 1	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
34	Azul fino 1	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
35	Blanco 1	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
36	Blanco fino 1	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
37	Atenuador 2	000 ó 255	0-100%	
38	Atenuador 2 fino	000 ó 255	0-100%	
39	Rojo 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
40	Rojo fino 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
41	Verde 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
42	Verde fino 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
43	Azul 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
44	Azul fino 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
45	Blanco 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
46	Blanco fino 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
47	Atenuador 3	000 ó 255	0-100%	
48	Atenuador 3 fino	000 ó 255	0-100%	
49	Rojo 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
50	Rojo fino 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
51	Verde 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
52	Verde fino 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
53	Azul 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
54	Azul fino 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
55	Blanco 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
56	Blanco fino 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
57	Atenuador 4	000 ó 255	0-100%	
58	Atenuador 4 fino	000 ó 255	0-100%	
59	Rojo 4	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
60	Rojo fino 4	000 ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Tour” (146CH cont.)	61	Verde 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	62	Verde fino 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	63	Azul 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	64	Azul fino 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	65	Blanco 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	66	Blanco fino 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	67	Atenuador 5	000ó255	0-100%
	68	Atenuador 5 fino	000ó255	0-100%
	69	Rojo 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	70	Rojo fino 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	71	Verde 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	72	Verde fino 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	73	Azul 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	74	Azul fino 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	75	Blanco 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	76	Blanco fino 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	77	Atenuador 6	000ó255	0-100%
	78	Atenuador 6 fino	000ó255	0-100%
	79	Rojo 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	80	Rojo fino 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	81	Verde 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
82	Verde fino 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
83	Azul 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
84	Azul fino 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
85	Blanco 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
86	Blanco fino 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
87	Atenuador 7	000ó255	0-100%	
88	Atenuador 7 fino	000ó255	0-100%	
89	Rojo 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
90	Rojo fino 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
91	Verde 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
92	Verde fino 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
93	Azul 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
94	Azul fino 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
95	Blanco 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
96	Blanco fino 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
97	Atenuador 8	000ó255	0-100%	
98	Atenuador 8 fino	000ó255	0-100%	
99	Rojo 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
100	Rojo fino 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
101	Verde 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
102	Verde fino 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
103	Azul 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
104	Azul fino 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
105	Blanco 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
106	Blanco fino 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
107	Atenuador 9	000ó255	0-100%	
108	Atenuador 9 fino	000ó255	0-100%	
109	Rojo 9	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
110	Rojo fino 9	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Tour” (146CH cont.)	111	Verde 9	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	112	Verde fino 9	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	113	Azul 9	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	114	Azul fino 9	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	115	Blanco 9	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	116	Blanco fino 9	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	117	Atenuador 10	000 ó 255	0-100%
	118	Atenuador 10 fino	000 ó 255	0-100%
	119	Rojo 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	120	Rojo fino 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	121	Verde 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	122	Verde fino 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	123	Azul 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	124	Azul fino 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	125	Blanco 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	126	Blanco fino 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	127	Atenuador 11	000 ó 255	0-100%
	128	Atenuador 11 fino	000 ó 255	0-100%
	129	Rojo 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	130	Rojo fino 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	131	Verde 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	132	Verde fino 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	133	Azul 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	134	Azul fino 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	135	Blanco 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	136	Blanco fino 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	137	Atenuador 12	000 ó 255	0-100%
	138	Atenuador 12 fino	000 ó 255	0-100%
139	Rojo 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
140	Rojo fino 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
141	Verde 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
142	Verde fino 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
143	Azul 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
144	Azul fino 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
145	Blanco 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
146	Blanco fino 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
"Advanced" (122CH)	1	Desplazamiento Lateral	000 ó 255	0–100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ó 255	0–100%
	3	Inclinación	000 ó 255	0–100%
	4	Inclinación Fina	000 ó 255	0–100%
	5	CTC	000 001 ó 255	Sin función Temperatura de color 2800 – 10000 K
	6	Macro de Color	000 001 ó 255	Sin función Macros de colores
	7	Gobo	000 ó 009 010 ó 255	Sin función Gobos (indexado)
	8	Macro LED/ Programa automático	000 ó 015 016 ó 135 136 ó 255	Sin función Macros LED Programas automáticos
	9	Velocidad de Macro LED/Programa automático	000 ó 127 128 129 ó 255	Rápida a lenta Mantener Lenta a rápida
	10	Macro LED Fade	000 ó 255	Rápida a lenta
	11	Macro de color de fondo	000 001 ó 255	Sin función Macros de colores de fondo
	12	Atenuador fondo	000 ó 255	0–100%
	13	Atenuador fino fondo	000 ó 255	0–100%
	14	Atenuador principal	000 ó 255	0–100%
	15	Atenuador fino principal	000 ó 255	0–100%
16	Obturador	000 ó 019 020 ó 024 025 ó 064 065 ó 069 070 ó 084 085 ó 089 090 ó 104 105 ó 109 110 ó 124 125 ó 129 130 ó 144 145 ó 149 150 ó 164 165 ó 169 170 ó 184 185 ó 189 190 ó 204 205 ó 209 210 ó 224 225 ó 229 230 ó 244 245 ó 255	Apagado Encendido Rápido a lento Encendido Encendido rápido, apagado lento, rápido a lento Encendido Encendido lento, apagado rápido, rápido a lento Encendido Aleatorio rápido a lento Encendido Encendido rápido aleatorio, apagado lento, rápido a lento Encendido Encendido lento aleatorio, apagado rápido, rápido a lento Encendido Pulso, rápido a lento Encendido Pulso aleatorio, rápido a lento Encendido <i>Fade in, fade out</i> , rápido a lento Encendido Pulso aleatorio, rápido a lento Encendido	
17	Zoom	000 ó 255	Estrecho a ancho	

Modo “Advanced” (122CH)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
18	Control		000○ 009	Sin función
			010○ 014	Blackout panorámica/Inclinación
			015○ 019	Sin función (reservado para usos futuros)
			020○ 024	Modo de mezcla de color RGBW (adición)
			025○ 029	Modo de mezcla de color CMY (sustracción)
			030○ 049	Sin función (reservado para usos futuros)
			050○ 054	Reiniciar desplazamiento lateral
			055○ 059	Reiniciar inclinación
			060○ 064	Restablecer zoom
			065○ 069	Sin función (reservado para usos futuros)
			070○ 074	Reiniciar todo
			075○ 109	Sin función (reservado para usos futuros)
			110○ 114	Velocidad alta panorámica/Inclinación
			115○ 119	Velocidad baja panorámica/Inclinación
			120○ 124	Modo de ventilador lento
			125○ 129	Modo de ventilador al máximo
			130○ 134	Modo de ventilador automático
			135○ 139	Modo de atenuador rápido
			140○ 144	Modo de atenuador lento
			145○ 255	Sin función (reservado para usos futuros)
19	Rojo principal	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
20	Rojo fino principal	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
21	Verde principal	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
22	Verde fino principal	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
23	Azul principal	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
24	Azul fino principal	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
25	Blanco principal	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
26	Blanco fino principal	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
27	Rojo 1	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
28	Rojo fino 1	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
29	Verde 1	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
30	Verde fino 1	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
31	Azul 1	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
32	Azul fino 1	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
33	Blanco 1	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
34	Blanco fino 1	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
35	Rojo 2	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
36	Rojo fino 2	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
37	Verde 2	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
38	Verde fino 2	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
39	Azul 2	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
40	Azul fino 2	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
41	Blanco 2	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
42	Blanco fino 2	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
43	Rojo 3	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
44	Rojo fino 3	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
45	Verde 3	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
46	Verde fino 3	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
47	Azul 3	000○ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
"Advanced" (122CH cont.)	48	Azul fino 3	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	49	Blanco 3	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	50	Blanco fino 3	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	51	Rojo 4	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	52	Rojo fino 4	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	53	Verde 4	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	54	Verde fino 4	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	55	Azul 4	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	56	Azul fino 4	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	57	Blanco 4	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	58	Blanco fino 4	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	59	Rojo 5	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	60	Rojo fino 5	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	61	Verde 5	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	62	Verde fino 5	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	63	Azul 5	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	64	Azul fino 5	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	65	Blanco 5	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	66	Blanco fino 5	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	67	Rojo 6	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	68	Rojo fino 6	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	69	Verde 6	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	70	Verde fino 6	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	71	Azul 6	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	72	Azul fino 6	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	73	Blanco 6	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
74	Blanco fino 6	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
75	Rojo 7	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
76	Rojo fino 7	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
77	Verde 7	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
78	Verde fino 7	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
79	Azul 7	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
80	Azul fino 7	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
81	Blanco 7	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
82	Blanco fino 7	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
83	Rojo 8	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
84	Rojo fino 8	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
85	Verde 8	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
86	Verde fino 8	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
87	Azul 8	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
88	Azul fino 8	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
89	Blanco 8	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
90	Blanco fino 8	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
91	Rojo 9	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
92	Rojo fino 9	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
93	Verde 9	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
94	Verde fino 9	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
95	Azul 9	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
96	Azul fino 9	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
"Advanced" (122CH cont.)	97	Blanco 9	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	98	Blanco fino 9	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	99	Rojo 10	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	100	Rojo fino 10	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	101	Verde 10	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	102	Verde fino 10	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	103	Azul 10	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	104	Azul fino 10	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	105	Blanco 10	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	106	Blanco fino 10	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	107	Rojo 11	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	108	Rojo fino 11	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	109	Verde 11	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	110	Verde fino 11	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	111	Azul 11	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	112	Azul fino 11	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	113	Blanco 11	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	114	Blanco fino 11	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	115	Rojo 12	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	116	Rojo fino 12	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	117	Verde 12	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
	118	Verde fino 12	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0
119	Azul 12	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
120	Azul fino 12	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
121	Blanco 12	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	
122	Blanco fino 12	000ó 255	Modo RGBW: 0-100% / Modo CMY: 100%-0	

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
"Standard" (68CH)	1	Desplazamiento Lateral	000ó 255	0-100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000ó 255	0-100%
	3	Inclinación	000ó 255	0-100%
	4	Inclinación Fina	000ó 255	0-100%
	5	CTC	000 001ó 255	Sin función Temperatura de color 2800 – 10000 K
	6	Macro de Color	000 001ó 255	Sin función Macros de colores
	7	Gobo	000ó 009 010ó 255	Sin función Gobos (indexado)
	8	Macro LED/ Programa automático	000ó 015 016ó 135 136ó 255	Sin función Macros LED Programas automáticos
	9	Velocidad de Macro LED/Programa automático	000ó 127 128 129ó 255	Rápida a lenta Mantener Lenta a rápida
	10	Macro LED Fade	000ó 255	Rápida a lenta
	11	Macro de color de fondo	000 001ó 255	Sin función Macros de colores de fondo
	12	Atenuador fondo	000ó 255	0-100%

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
"Standard" (68CH)	13	Atenuador principal	000ó 255	0–100%
	14	Obturador	000ó 019	Apagado
			020ó 024	Encendido
			025ó 064	Rápido a lento
			065ó 069	Encendido
			070ó 084	Encendido rápido, apagado lento, rápido a lento
			085ó 089	Encendido
			090ó 104	Encendido lento, apagado rápido, rápido a lento
			105ó 109	Encendido
			110ó 124	Aleatorio rápido a lento
			125ó 129	Encendido
			130ó 144	Encendido rápido aleatorio, apagado lento, rápido a lento
			145ó 149	Encendido
			150ó 164	Encendido lento aleatorio, apagado rápido, rápido a lento
			165ó 169	Encendido
			170ó 184	Pulso, rápido a lento
			185ó 189	Encendido
			190ó 204	Pulso aleatorio, rápido a lento
	205ó 209	Encendido		
	210ó 224	<i>Fade in, fade out</i> , rápido a lento		
225ó 229	Encendido			
230ó 244	Pulso aleatorio, rápido a lento			
245ó 255	Encendido			
15	Zoom	000ó 255	Estrecho a ancho	
16	Control	000ó 009	Sin función	
		010ó 014	Blackout panorámica/Inclinación	
		015ó 019	Sin función (reservado para usos futuros)	
		020ó 024	Modo de mezcla de color RGBW (adición)	
		025ó 029	Modo de mezcla de color CMY (sustracción)	
		030ó 049	Sin función (reservado para usos futuros)	
		050ó 054	Reiniciar desplazamiento lateral	
		055ó 059	Reiniciar inclinación	
		060ó 064	Restablecer zoom	
		065ó 069	Sin función (reservado para usos futuros)	
		070ó 074	Reiniciar todo	
		075ó 109	Sin función (reservado para usos futuros)	
		110ó 114	Velocidad alta panorámica/Inclinación	
		115ó 119	Velocidad baja panorámica/Inclinación	
		120ó 124	Modo de ventilador lento	
		125ó 129	Modo de ventilador al máximo	
		130ó 134	Modo de ventilador automático	
135ó 139	Modo de atenuador rápido			
140ó 144	Modo de atenuador lento			
145ó 255	Sin función (reservado para usos futuros)			
17	Rojo principal	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
18	Verde principal	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
19	Azul principal	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
20	Blanco principal	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
21	Rojo 1	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
22	Verde 1	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Standard” (68CH cont.)	23	Azul 1	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	24	Blanco 1	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	25	Rojo 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	26	Verde 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	27	Azul 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	28	Blanco 2	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	29	Rojo 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	30	Verde 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	31	Azul 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	32	Blanco 3	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	33	Rojo 4	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	34	Verde 4	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
35	Azul 4	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
36	Blanco 4	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
37	Rojo 5	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
38	Verde 5	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
39	Azul 5	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
40	Blanco 5	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
41	Rojo 6	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
42	Verde 6	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
43	Azul 6	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
44	Blanco 6	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
46	Verde 7	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
47	Azul 7	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
48	Blanco 7	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
49	Rojo 8	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
50	Verde 8	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
51	Azul 8	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
52	Blanco 8	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
53	Rojo 9	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
54	Verde 9	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
55	Azul 9	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
56	Blanco 9	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
57	Rojo 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
58	Verde 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
59	Azul 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
60	Blanco 10	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
61	Rojo 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
62	Verde 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
63	Azul 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
64	Blanco 11	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
65	Rojo 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
66	Verde 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
67	Azul 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
68	Blanco 12	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Basic” (20CH)	1	Desplazamiento Lateral	000 ó 255	0–100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ó 255	0–100%
	3	Inclinación	000 ó 255	0–100%
	4	Inclinación Fina	000 ó 255	0–100%
	5	CTC	000 001 ó 255	Sin función Temperatura de color 2800 – 10000 K
	6	Macro de Color	000 001 ó 255	Sin función Macros de colores
	7	Gobo	000 ó 009 010 ó 255	Sin función Gobos (indexado)
	8	Macro LED/ Programa automático	000 ó 015 016 ó 135 136 ó 255	Sin función Macros LED Programas automáticos
	9	Velocidad de Macro LED/Programa automático	000 ó 127 128 129 ó 255	Rápida a lenta Mantener Lenta a rápida
	10	Macro LED Fade	000 ó 255	Rápida a lenta
	11	Macro de color de fondo	000 001 ó 255	Sin función Macros de colores de fondo
	12	Atenuador fondo	000 ó 255	0–100%
	13	Atenuador principal	000 ó 255	0–100%

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración		
"Basic" (20CH cont.)	14	Obturador	000↻ 019	Apagado		
			020↻ 024	Encendido		
			025↻ 064	Rápido a lento		
			065↻ 069	Encendido		
			070↻ 084	Encendido rápido, apagado lento, rápido a lento		
			085↻ 089	Encendido		
			090↻ 104	Encendido lento, apagado rápido, rápido a lento		
			105↻ 109	Encendido		
			110↻ 124	Aleatorio rápido a lento		
			125↻ 129	Encendido		
			130↻ 144	Encendido rápido aleatorio, apagado lento, rápido a lento		
			145↻ 149	Encendido		
			150↻ 164	Encendido lento aleatorio, apagado rápido, rápido a lento		
			165↻ 169	Encendido		
			170↻ 184	Pulso, rápido a lento		
			185↻ 189	Encendido		
			190↻ 204	Pulso aleatorio, rápido a lento		
			205↻ 209	Encendido		
			210↻ 224	<i>Fade in, fade out</i> , rápido a lento		
			225↻ 229	Encendido		
			230↻ 244	Pulso aleatorio, rápido a lento		
			245↻ 255	Encendido		
			15	Zoom	000↻ 255	Estrecho a ancho
			16	Control	000↻ 009	Sin función
					010↻ 014	Blackout panorámica/Inclinación
015↻ 019	Sin función (reservado para usos futuros)					
020↻ 024	Modo de mezcla de color RGBW (adición)					
025↻ 029	Modo de mezcla de color CMY (sustracción)					
030↻ 049	Sin función (reservado para usos futuros)					
050↻ 054	Reiniciar desplazamiento lateral					
055↻ 059	Reiniciar inclinación					
060↻ 064	Restablecer zoom					
065↻ 069	Sin función (reservado para usos futuros)					
070↻ 074	Reiniciar todo					
075↻ 109	Sin función (reservado para usos futuros)					
110↻ 114	Velocidad alta panorámica/Inclinación					
115↻ 119	Velocidad baja panorámica/Inclinación					
120↻ 124	Modo de ventilador lento					
125↻ 129	Modo de ventilador al máximo					
130↻ 134	Modo de ventilador automático					
135↻ 139	Modo de atenuador rápido					
140↻ 144	Modo de atenuador lento					
145↻ 255	Sin función (reservado para usos futuros)					
17	Rojo principal	000↻ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0			
18	Verde principal	000↻ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0			
19	Azul principal	000↻ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0			
20	Blanco principal	000↻ 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0			

Valores “Dual Control Movement”

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Advanced Movement” (26CH)	1	Desplazamiento Lateral	000 ó 255	0–100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000 ó 255	0–100%
	3	Inclinación	000 ó 255	0–100%
	4	Inclinación Fina	000 ó 255	0–100%
	5	CTC	000 001 ó 255	Sin función Temperatura de color 2800 – 10000 K
	6	Macro de Color	000 001 ó 255	Sin función Macros de colores
	7	Gobo	000 ó 009 010 ó 255	Sin función Gobos (indexado)
	8	Macro LED/ Programa automático	000 ó 015 016 ó 135 136 ó 255	Sin función Macros LED Programas automáticos
	9	Velocidad de Macro LED/Programa automático	000 ó 127 128 129 ó 255	Rápida a lenta Mantener Lenta a rápida
	10	Macro LED Fade	000 ó 255	Rápida a lenta
	11	Macro de color de fondo	000 001 ó 255	Sin función Macros de colores de fondo
	12	Atenuador fondo	000 ó 255	0–100%
	13	Atenuador fino fondo	000 ó 255	0–100%
	14	Atenuador principal	000 ó 255	0–100%
	15	Atenuador fino principal	000 ó 255	0–100%
16	Obturador	000 ó 019 020 ó 024 025 ó 064 065 ó 069 070 ó 084 085 ó 089 090 ó 104 105 ó 109 110 ó 124 125 ó 129 130 ó 144 145 ó 149 150 ó 164 165 ó 169 170 ó 184 185 ó 189 190 ó 204 205 ó 209 210 ó 224 225 ó 229 230 ó 244 245 ó 255	Apagado Encendido Rápido a lento Encendido Encendido rápido, apagado lento, rápido a lento Encendido Encendido lento, apagado rápido, rápido a lento Encendido Aleatorio rápido a lento Encendido Encendido rápido aleatorio, apagado lento, rápido a lento Encendido Encendido lento aleatorio, apagado rápido, rápido a lento Encendido Pulso, rápido a lento Encendido Pulso aleatorio, rápido a lento Encendido <i>Fade in, fade out</i> , rápido a lento Encendido Pulso aleatorio, rápido a lento Encendido	
17	Zoom	000 ó 255	Estrecho a ancho	

Modo "Advanced Movement" (26CH cont.)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
18	Control		000 ó 009	Sin función
			010 ó 014	Blackout panorámica/Inclinación
			015 ó 019	Sin función (reservado para usos futuros)
			020 ó 024	Modo de mezcla de color RGBW (adición)
			025 ó 029	Modo de mezcla de color CMY (sustracción)
			030 ó 049	Sin función (reservado para usos futuros)
			050 ó 054	Reiniciar desplazamiento lateral
			055 ó 059	Reiniciar inclinación
			060 ó 064	Restablecer zoom
			065 ó 069	Sin función (reservado para usos futuros)
			070 ó 074	Reiniciar todo
			075 ó 109	Sin función (reservado para usos futuros)
			110 ó 114	Velocidad alta panorámica/Inclinación
			115 ó 119	Velocidad baja panorámica/Inclinación
			120 ó 124	Modo de ventilador lento
			125 ó 129	Modo de ventilador al máximo
			130 ó 134	Modo de ventilador automático
	135 ó 139	Modo de atenuador rápido		
	140 ó 144	Modo de atenuador lento		
	145 ó 255	Sin función (reservado para usos futuros)		
19	Rojo principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
20	Rojo fino principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
21	Verde principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
22	Verde fino principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
23	Azul principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
24	Azul fino principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
25	Blanco principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
26	Blanco fino principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	

Modo "Standard Movement" (20CH)	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración							
1	Desplazamiento Lateral		000 ó 255	0–100%							
		2	Desplazamiento Lateral Fino		000 ó 255	0–100%					
				3	Inclinación		000 ó 255	0–100%			
						4	Inclinación Fina		000 ó 255	0–100%	
								5	CTC	000	Sin función
										001 ó 255	Temperatura de color 2800 – 10000 K
								6	Macro de Color	000	Sin función
										001 ó 255	Macros de colores
								7	Gobo	000 ó 009	Sin función
										010 ó 255	Gobos (indexado)
								8	Macro LED/ Programa automático	000 ó 015	Sin función
016 ó 135	Macros LED										
136 ó 255	Programas automáticos										
9	Velocidad de Macro LED/Programa automático	000 ó 127	Rápida a lenta								
		128	Mantener								
		129 ó 255	Lenta a rápida								
10	Macro LED Fade	000 ó 255	Rápida a lenta								
11	Macro de color de fondo	000	Sin función								
		001 ó 255	Macros de colores de fondo								

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Standard Movement” (20CH cont.)	12	Atenuador fondo	000 ó 255	0–100%
	13	Atenuador principal	000 ó 255	0–100%
	14	Obturador	000 ó 019	Apagado
			020 ó 024	Encendido
			025 ó 064	Rápido a lento
			065 ó 069	Encendido
			070 ó 084	Encendido rápido, apagado lento, rápido a lento
			085 ó 089	Encendido
			090 ó 104	Encendido lento, apagado rápido, rápido a lento
			105 ó 109	Encendido
			110 ó 124	Aleatorio rápido a lento
			125 ó 129	Encendido
			130 ó 144	Encendido rápido aleatorio, apagado lento, rápido a lento
			145 ó 149	Encendido
			150 ó 164	Encendido lento aleatorio, apagado rápido, rápido a lento
			165 ó 169	Encendido
			170 ó 184	Pulso, rápido a lento
			185 ó 189	Encendido
			190 ó 204	Pulso aleatorio, rápido a lento
	205 ó 209	Encendido		
	210 ó 224	<i>Fade in, fade out</i> , rápido a lento		
	225 ó 229	Encendido		
	230 ó 244	Pulso aleatorio, rápido a lento		
	245 ó 255	Encendido		
	15	Zoom	000 ó 255	Estrecho a ancho
	16	Control	000 ó 009	Sin función
			010 ó 014	Blackout panorámica/Inclinación
			015 ó 019	Sin función (reservado para usos futuros)
			020 ó 024	Modo de mezcla de color RGBW (adición)
			025 ó 029	Modo de mezcla de color CMY (sustracción)
			030 ó 049	Sin función (reservado para usos futuros)
			050 ó 054	Reiniciar desplazamiento lateral
			055 ó 059	Reiniciar inclinación
			060 ó 064	Restablecer zoom
			065 ó 069	Sin función (reservado para usos futuros)
			070 ó 074	Reiniciar todo
			075 ó 109	Sin función (reservado para usos futuros)
			110 ó 114	Velocidad alta panorámica/Inclinación
			115 ó 119	Velocidad baja panorámica/Inclinación
			120 ó 124	Modo de ventilador lento
			125 ó 129	Modo de ventilador al máximo
			130 ó 134	Modo de ventilador automático
	135 ó 139	Modo de atenuador rápido		
	140 ó 144	Modo de atenuador lento		
	145 ó 255	Sin función (reservado para usos futuros)		
	17	Rojo principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	18	Verde principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	19	Azul principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	20	Blanco principal	000 ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Basic Movement” (8CH)	1	Desplazamiento Lateral	000○ 255	0–100%
	2	Desplazamiento Lateral Fino	000○ 255	0–100%
	3	Inclinación	000○ 255	0–100%
	4	Inclinación Fina	000○ 255	0–100%
	5	Atenuador principal	000○ 255	0–100%
	6	Obturador	000○ 019 020○ 024 025○ 064 065○ 069 070○ 084 085○ 089 090○ 104 105○ 109 110○ 124 125○ 129 130○ 144 145○ 149 150○ 164 165○ 169 170○ 184 185○ 189 190○ 204 205○ 209 210○ 224 225○ 229 230○ 244 245○ 255	Apagado Encendido Rápido a lento Encendido Encendido rápido, apagado lento, rápido a lento Encendido Encendido lento, apagado rápido, rápido a lento Encendido Aleatorio rápido a lento Encendido Encendido rápido aleatorio, apagado lento, rápido a lento Encendido Encendido lento aleatorio, apagado rápido, rápido a lento Encendido Pulso, rápido a lento Encendido Pulso aleatorio, rápido a lento Encendido <i>Fade in, fade out</i> , rápido a lento Encendido Pulso aleatorio, rápido a lento Encendido
	7	Zoom	000○ 255	Estrecho a ancho
	8	Control	000○ 009 010○ 014 015○ 019 020○ 024 025○ 029 030○ 049 050○ 054 055○ 059 060○ 064 065○ 069 070○ 074 075○ 109 110○ 114 115○ 119 120○ 124 125○ 129 130○ 134 135○ 139 140○ 144 145○ 255	Sin función Blackout panorámica/Inclinación Sin función (reservado para usos futuros) Modo de mezcla de color RGBW (adición) Modo de mezcla de color CMY (sustracción) Sin función (reservado para usos futuros) Reiniciar desplazamiento lateral Reiniciar inclinación Restablecer zoom Sin función (reservado para usos futuros) Reiniciar todo Sin función (reservado para usos futuros) Velocidad alta panorámica/Inclinación Velocidad baja panorámica/Inclinación Modo de ventilador lento Modo de ventilador al máximo Modo de ventilador automático Modo de atenuador rápido Modo de atenuador lento Sin función (reservado para usos futuros)

Valores “Dual Control Pixels”

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Advanced Pixels” (96CH)	1	Rojo 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	2	Rojo fino 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	3	Verde 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	4	Verde fino 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	5	Azul 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	6	Azul fino 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	7	Blanco 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	8	Blanco fino 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	9	Rojo 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	10	Rojo fino 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	11	Verde 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	12	Verde fino 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	13	Azul 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	14	Azul fino 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	15	Blanco 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	16	Blanco fino 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	17	Rojo 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	18	Rojo fino 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	19	Verde 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	20	Verde fino 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	21	Azul 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	22	Azul fino 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	23	Blanco 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	24	Blanco fino 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	25	Rojo 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	26	Rojo fino 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	27	Verde 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	28	Verde fino 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	29	Azul 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	30	Azul fino 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	31	Blanco 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	32	Blanco fino 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	33	Rojo 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	34	Rojo fino 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	35	Verde 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	36	Verde fino 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	37	Azul 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	38	Azul fino 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	39	Blanco 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	40	Blanco fino 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	41	Rojo 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	42	Rojo fino 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	43	Verde 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	44	Verde fino 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	45	Azul 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	46	Azul fino 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	47	Blanco 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	48	Blanco fino 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Advanced Pixels” (96CH cont.)	49	Rojo 7	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	50	Rojo fino 7	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	51	Verde 7	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	52	Verde fino 7	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	53	Azul 7	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	54	Azul fino 7	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	55	Blanco 7	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	56	Blanco fino 7	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	57	Rojo 8	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	58	Rojo fino 8	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	59	Verde 8	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	60	Verde fino 8	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	61	Azul 8	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	62	Azul fino 8	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	63	Blanco 8	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	64	Blanco fino 8	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	65	Rojo 9	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	66	Rojo fino 9	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	67	Verde 9	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	68	Verde fino 9	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	69	Azul 9	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	70	Azul fino 9	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	71	Blanco 9	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	72	Blanco fino 9	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	73	Rojo 10	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	74	Rojo fino 10	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
75	Verde 10	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
76	Verde fino 10	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
77	Azul 10	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
78	Azul fino 10	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
79	Blanco 10	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
80	Blanco fino 10	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
81	Rojo 11	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
82	Rojo fino 11	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
83	Verde 11	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
84	Verde fino 11	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
85	Azul 11	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
86	Azul fino 11	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
87	Blanco 11	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
88	Blanco fino 11	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
89	Rojo 12	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
90	Rojo fino 12	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
91	Verde 12	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
92	Verde fino 12	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
93	Azul 12	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
94	Azul fino 12	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
95	Blanco 12	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	
96	Blanco fino 12	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0	

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Standard Pixels” (48CH)	1	Rojo 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	2	Verde 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	3	Azul 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	4	Blanco 1	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	5	Rojo 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	6	Verde 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	7	Azul 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	8	Blanco 2	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	9	Rojo 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	10	Verde 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	11	Azul 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	12	Blanco 3	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	13	Rojo 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	14	Verde 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	15	Azul 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	16	Blanco 4	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	17	Rojo 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	18	Verde 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	19	Azul 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	20	Blanco 5	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	21	Rojo 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	22	Verde 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	23	Azul 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	24	Blanco 6	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	25	Rojo 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	26	Verde 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	27	Azul 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	28	Blanco 7	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	29	Rojo 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	30	Verde 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	31	Azul 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	32	Blanco 8	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	33	Rojo 9	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	34	Verde 9	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	35	Azul 9	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	36	Blanco 9	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	37	Rojo 10	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	38	Verde 10	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	39	Azul 10	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	40	Blanco 10	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	41	Rojo 11	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	42	Verde 11	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	43	Azul 11	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	44	Blanco 11	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	45	Rojo 12	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	46	Verde 12	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	47	Azul 12	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	48	Blanco 12	000ó255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0

Modo	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
“Basic Pixels” (36CH)	1	Rojo 1	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	2	Verde 1	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	3	Azul 1	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	4	Rojo 2	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	5	Verde 2	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	6	Azul 2	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	7	Rojo 3	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	8	Verde 3	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	9	Azul 3	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	10	Rojo 4	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	11	Verde 4	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	12	Azul 4	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	13	Rojo 5	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	14	Verde 5	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	15	Azul 5	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	16	Rojo 6	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	17	Verde 6	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	18	Azul 6	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	19	Rojo 7	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	20	Verde 7	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	21	Azul 7	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	22	Rojo 8	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	23	Verde 8	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	24	Azul 8	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	25	Rojo 9	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	26	Verde 9	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	27	Azul 9	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	28	Rojo 10	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	29	Verde 10	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	30	Azul 10	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	31	Rojo 11	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	32	Verde 11	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	33	Azul 11	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	34	Rojo 12	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	35	Verde 12	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0
	36	Azul 12	000ó 255	Modo RGBW: 0–100% / Modo CMY: 100%–0

À Propos de ce Manuel Le manuel de référence (MR) du Maverick MK2 Wash reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez le Manuel d'Utilisation sur www.chauvetprofessional.com pour pour de plus amples informations.

Clause de Non-Responsabilité Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

- Consignes de Sécurité**
- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
 - Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
 - Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.
 - ATTENTION: Lorsque l'appareil est transféré d'un environnement à température extrême à un autre (par exemple d'un camion froid vers une salle de bal chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électriques internes. Pour éviter de causer des dommages, laissez l'appareil s'acclimater entièrement au milieu environnant avant de le mettre sous tension.
 - ATTENTION : le boîtier de ce produit peut s'avérer brûlant lors du fonctionnement.
 - Montez toujours ce produit dans un endroit bien ventilé, à au moins 50 cm (20 pouces) des surfaces adjacentes.
 - Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
 - Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
 - N'utilisez PAS cet appareil en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pourrait en affecter le fonctionnement. (IP20)
 - N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
 - Ne connectez ce produit NI à un gradateur NI à un rhéostat.
 - Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
 - N'utilisez QUE les lyres de suspension ou les poignées pour transporter cet appareil. Ne transportez jamais cet appareil par sa lyre asservie.
 - En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
 - La température ambiante maximale doit être de 113° F (45° C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

Contact En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande, du Mexique, et du Benelux, contactez votre distributeur si vous avez besoin d'assistance ou de renvoyer votre produit. Aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Irlande, au Mexique, et au Benelux, consultez la rubrique [Contact Us](#) en fin de MR pour plus d'informations.

- Ce Qui est Compris**
- Maverick MK2 Wash
 - Une fiche de garantie
 - Un cordon d'alimentation Seetronic Powerkon
 - Un manuel de référence
 - 2 fixations Omega sans matériel de montage

Alimentation CA Cet appareil est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.



Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.

Connexion Électrique Vous pouvez connecter entre eux jusqu'à 2 Maverick MK2 Wash à 120 V, 4 unités à 208 V ou 5 unités à 230 V. Ne dépassez jamais cette limite. Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation de raccordement.

Prise CA	Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la vis
	Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
	Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
	Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

- Remplacement du Fusible**
1. Débranchez l'appareil de l'alimentation.
 2. À l'aide d'un tournevis à tête plate, dévissez le couvercle du porte-fusible du boîtier.
 3. Retirez le fusil obsolète et remplacez-le par un fusible en bon état de même type et ampérage.
 4. Revissez le couvercle du porte-fusible et rebranchez l'unité.

Connexions du signal Vous pouvez relier le Maverick MK2 Wash à un contrôleur ou à un logiciel de contrôle à l'aide d'une connexion DMX, une connexion Ethernet ou les deux à la fois. En cas d'utilisation du Maverick MK2 Wash conjointement avec d'autres appareils compatibles avec les protocoles Art-Net™, sACN ou Kling-Net, vous gardez le contrôle individuel sur un même réseau. Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations sur la connexion et la configuration de l'appareil avec ces signaux.

Personnalités de contrôle Le Maverick MK2 Wash utilise les protocoles DMX, Art-Net™, sACN, WDMX et Kling-Net pour ses personnalités de contrôle :

Single Control	Dual Control Movement	Dual Control Pixels
Basic (20-canal)	Basic (8-canal)	Basic (36-canal)
Standard (68-canal)	Standard (20-canal)	Standard (48-canal)
Advanced (122-canal)	Advanced (26-canal)	Advanced (96-canal)
Tour (146-canal)	Utilise DMX, Art-Net™, ou sACN	Utilise DMX, Art-Net™, sACN, ou Kling-Net
Utilise DMX, Art-Net™, sACN, ou WDMX		

Connexion DMX Le Maverick MK2 Wash fonctionnera conjointement avec un jeu d'orgues DMX doté d'une connexion de donnée DMX à 3 ou 5 broches. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetprofessional.com.

Connexion Art-Net™ Art-Net™ est un protocole Ethernet par TCP/IP qui permet de transférer de grandes quantités de données DMX512 en utilisant une connexion etherCON RJ45 sur un grand réseau. Une introduction au protocole Art-Net™ est disponible sur le site internet www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional recommande d'utiliser le mode Unicast pour de meilleurs résultats. Art-Net™ conçu et droit d'auteur par Artistic Licence Holdings Ltd.

Connexion sACN Également appelé ANSI E1.31, le streaming ACN est un protocole Ethernet qui utilise les couches et le formatage de l'Architecture pour Control Networks pour transporter des données DMX512 par IP ou tout autre réseau compatible ACN. L'ACN est maintenu par la PLASA (Professional Lighting and Sound Association).

Connexion Kling-Net Kling-Net est un protocole réseau qui permet la configuration automatique des appareils d'affichage en utilisant une connexion Ethernet etherCON RJ45. Référez-vous au manuel du logiciel ArKaos pour des instructions détaillées sur la programmation de cet appareil.



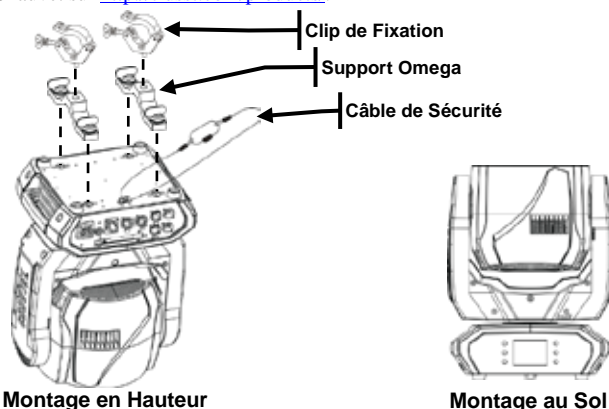
Pour un fonctionnement sans problème, le protocole ArKaos Kling-Net nécessite l'utilisation d'une carte réseau Ethernet gigabit (1000 Mbps) et d'un routeur.



Le protocole ArKaos Kling-Net permet uniquement de faire fonctionner les modes Standard Pixel ou Basic Pixel.

Montage Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [Consignes de Sécurité](#). Utilisez au moins deux points de montage pour cet appareil. Veillez à ce que les fixations sont capables de supporter le poids de l'unité. Découvrez notre gamme de fixations Chauvet sur <http://trusst.com/products/>.

Diagramme de Montage de l'Appareil



Panneau de commande tactile Le Maverick MK2 Wash est équipé d'un affichage avec un écran tactile ainsi que de 6 boutons de commande. L'écran tactile peut être verrouillé et calibré via l'option **Setup** (paramétrage) du menu.

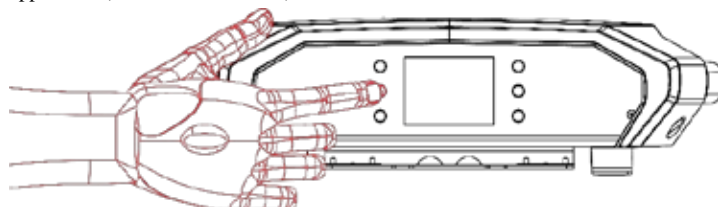
Description du Tableau de Commandes

Bouton	Fonction
	Permet de naviguer vers le haut dans la liste du menu ou d'incrémenter une valeur numérique dans une fonction
	Permet de sortir du menu ou de la fonction en cours
	Permet de naviguer vers le bas dans la liste du menu ou de décrémenteur une valeur numérique dans une fonction
	Permet de se déplacer vers la gauche dans le menu
	Active l'entrée de menu actuellement affichée ou confirme la valeur actuellement sélectionnée pour la fonction en cours de sélection
	Permet de se déplacer vers la droite dans le menu



En mode Dual Control (contrôle double), les protocoles Movement (déplacement) et Pixel ne peuvent pas être identiques.

Affichage à piles Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'écran du menu apparaisse (environ 15 secondes).



Plan du Menu

Niveaux de Programmation					Description	
Control Settings					Control Settings Niveau Principal	
Single Control	DMX	Personality	Basic	Définir la personnalité DMX, parmi : Basique (20CH), Standard (68CH) Avancée (122CH) ou Tour (146CH)		
			Standard			
			Tour			
			Advanced			
		Start Address	001-512	Définir l'adresse DMX de départ		
	ArtNet	Personality	Basic	Définir la personnalité Art-Net™, parmi : Basique (20CH), Standard (68CH) Avancée (122CH) ou Tour (146CH)		
			Standard			
			Advanced			
			Tour			
		Start Address	001-512	Définir l'adresse Art-Net™ de départ		
		Universe	0-254	Définir l'univers Art-Net™		
	sACN	Personality	Basic	Définir la personnalité sACN, parmi : Basique (20CH), Standard (68CH) Avancée (122CH) ou Tour (146CH)		
			Standard			
			Advanced			
			Tour			
		Start Address	001-512	Définir l'adresse sACN de départ		
	Universe	0-255	Définir l'univers sACN			
WDMX	Personality	Basic	Définir la personnalité WDMX, parmi : Basique (20CH), Standard (68CH) Avancée (122CH) ou Tour (146CH)			
		Standard				
		Advanced				
		Tour				
	Start Address	001-512	Définir l'adresse WDMX de départ			
Control Settings	Dual Control	Movement	DMX	Personality	Basic	Définir la personnalité DMX, parmi : Basique (8CH), Standard (20CH) Avancée (26CH) ou Tour (146CH)
					Standard	
					Advanced	
					Tour	
				Start Address	001-512	Définir l'adresse DMX de départ
			ArtNet	Personality	Basic	Définir la personnalité Art-Net™, parmi : Basique (8CH), Standard (20CH), Avancée (26CH) ou Tour (146CH)
					Standard	
					Advanced	
		Tour				
			Start Address	001-512	Définir l'adresse Art-Net™ de départ	
			Universe	0-254	Définir l'univers Art-Net™	
		sACN	Personality	Basic	Définir la personnalité sACN, parmi : Basique (8CH), Standard (20CH), Avancée (26CH) ou Tour (146CH)	
				Standard		
				Advanced		
				Tour		
			Start Address	001-512	Définir l'adresse sACN de départ	
	Universe	0-255	Définir l'univers sACN			
Pixels	DMX	Personality	Basic	Définir la personnalité DMX, parmi : Basique (36CH), Standard (48CH), Avancée (96CH) ou Tour (146CH)		
			Standard			
			Advanced			
			Tour			
		Start Address	001-512	Définir l'adresse DMX de départ		
	ArtNet	Personality	Basic	Définir la personnalité Art-Net™, parmi : Basique (36CH), Standard (48CH), Avancée (96CH) ou Tour (146CH)		
			Standard			
			Advanced			
Tour						
	Start Address	001-512	Définir l'adresse Art-Net™ de départ			
	Universe	0-254	Définir l'univers Art-Net™			

Niveaux de Programmation					Description	
Control Settings	Dual Control (suite)	Pixels (suite)	sACN	Personality	Basic	Définir la personnalité sACN, parmi : Basique (36CH), Standard (48CH) ou Avancée (96CH) ou Tour (146CH)
					Standard	
					Advanced	
			KlingNet	Personality	001-512	Définir l'adresse sACN de départ
					0-255	Définir l'univers sACN
					Basic	Définir la personnalité Kling-Net, parmi: Basique (36CH) ou Standard (48CH)
Standard						
Test Mode					Test Mode Niveau Principal	
Test Mode	Auto test			Effectuer un test automatique de toutes les fonctions		
	Manual test	Pan	000-255	Contrôler et tester manuellement chaque paramètre depuis le panneau de commande		
		Tilt				
		P/T Speed				
		Red				
		Green				
		Blue				
		White				
		CTC				
		Color				
		Pattern				
		LED Macro				
		LED Ma. Speed				
		LED Ma. Fade				
		Background				
Background Dim.						
Dimmer						
Shutter						
Function						
Zoom						
Setup					Setup Niveau Principal	
Network Settings	IP Mode	Manual	Réglage manuel de l'adresse IP			
		DHCP	L'adresse IP est définie par le réseau			
		Static	L'adresse IP est définie par l'appareil			
		IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Réglage de l'adresse IP en mode manuel		
SubMask	xxx.xxx.xxx.xxx	Réglage du masque de sous-réseau en mode manuel				
Pan Reverse	NO	Fonctionnement normal du pan				
	YES	Fonctionnement inversé du pan				
Tilt Reverse	NO	Fonctionnement normal du tilt				
	YES	Fonctionnement inversé du tilt				
Zoom Reverse	NO	Zoom normal				
	YES	Zoom inverse				
Screen Reverse	NO	L'écran s'affiche à normal				
	YES	L'écran s'affiche à l'envers				
	AUTO	Orientation automatique de l'écran				
Pan Angle	540	Plage d'angle de pan: 540°				
	360	Plage d'angle de pan: 360°				
	180	Plage d'angle de pan: 180°				

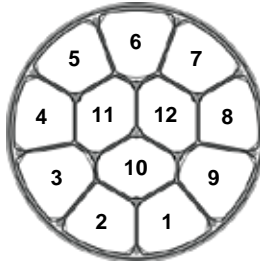
Plan du Menu (suite)

Niveaux de Programmation		Description	
Setup (suite)		Setup Niveau Principal (suite)	
Tilt Angle	540	Plage d'angle de tilt: 540°	
	270	Plage d'angle de tilt: 270°	
	180	Plage d'angle de tilt: 180°	
BL. O. P/T Move	NO	Pas de noir général pendant le balayage/basculement	
	YES	Noir général pendant le balayage/basculement	
Calibration	NO	Conserver les paramètres actuels	
	YES	Calibration de l'écran tactile	
Touchscreen Lock	NO	L'écran réponds au toucher	
	YES	L'écran ne réponds pas au toucher	
Lock Screen	NO	Boutons de verrouillage et écran tactile	
	YES	Mot de Passe : 0920	
Swap XY	NO	Ne pas permuter le balayage et le basculement	
	YES	Le balayage contrôle le basculement et inversement	
XY Mode	Slow	Balayage et basculement lents	
	Fast	Balayage et basculement rapides	
WDMX Reset	NO	Ne pas réinitialiser le WDMX	
	YES	Réinitialiser le WDMX	
Backlight Timer	30S	L'affichage s'éteint après 30 secondes d'inactivité	
	1M	L'affichage s'éteint après 1 minute d'inactivité	
	5M	L'affichage s'éteint après 5 minutes d'inactivité	
	ON	L'affichage reste allumé	
Loss of Data	Hold	Conservation du dernier signal reçu	
	Close	Extinction de l'unité	
Fans	Auto	La vitesse du ventilateur s'adapte à la température de l'appareil	
	Full	La vitesse du ventilateur est réglée sur la vitesse haute	
	ECO	Mode silencieux	
C Mixing Mode	RGBW	Mélange de couleur supplémentaire (0 à 100%)	
	CMY	Mélange de couleur retirée (100% à 0)	
Dimmer Curve	Linear	Définir la courbe de gradation	
	Square		
	I Squa		
	SCurve		
Dimmer Speed	Smooth	Modifier la vitesse de gradation	
	Fast		
Color Balance	Red	100-255	Définir la valeur maximum de LED rouge
	Green		Définir la valeur maximum de LED verte
	Blue		Définir la valeur maximum de LED bleue
	White		Définir la valeur maximum de LED blanche
Preset Select	PRESET A	Options de menu des préséglages enregistrés	
	PRESET B		
	PRESET C		

Plan du Menu (suite)

Niveaux de Programmation			Description	
Setup (suite)	Preset Sync	NO	Permet de transférer les options de menu des préréglages enregistrés vers d'autres appareils Maverick MK2 Wash de la chaîne DMX en guirlande	
		YES		
	Reset Function	Pan	NO	Réinitialiser chaque fonction de manière individuelle ou toutes les fonctions à partir du démarrage
			YES	
		Tilt	NO	
			YES	
		All	NO	
			YES	
	Factory Settings	NO	Réinitialisation aux paramètres par défaut d'usine	
		YES		
Sys Info			Sys Info Niveau Principal	
Fixture Information	Ver	VX	Affiche la version du micrologiciel	
	Running Mode	Xxx	Affiche le mode d'exécution actuel	
	Address	xxx	Affiche l'adresse de départ actuelle	
	Temperature	xx	Affiche la température actuelle de l'appareil en °C	
	Fixture Hours	xxxxx	Affiche le nombre d'heure pendant lequel l'appareil est resté allumé	
	IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Affiche l'adresse IP actuelle	
	SubMask	xxx.xxx.xxx.xxx	Affiche le masque de sous-réseau actuel	
	MAC	xx.xx.xx.xx.xx.xx	Affiche l'adresse MAC actuelle	
	Fan Information	Head Fan1 Speed	xxxx	Affiche la vitesse des ventilateurs de tête en tr/min
		Head Fan2 Speed	xxxx	
Error Information	No Error!*		Affiche n'importe erreurs ou "No Error!"	
Sys Info	Frequency	xxx	Affiche toutes les valeurs actuelles des signaux en entrée, 000 à 255	
	Pan			
	Pan Fine			
	Tilt			
	Tilt Fine			
	CTC			
	Color			
	Pattern			
	LED Macro			
	LED Ma. Speed			
	LED Ma. Fade			
	Background			
	Background Dim.			
	Bg. Dim. Fine			
	Dimmer			
	Dimmer Fine			
	Shutter			
	Zoom			
	Function			
	Red (all, 1-12)			
	Red Fine (all, 1-12)			
	Green (all, 1-12)			
	Green Fine (all, 1-12)			
Blue (all, 1-12)				
Blue Fine (all, 1-12)				
White (all, 1-12)				
White Fine (all, 1-12)				

Zones pour le
contrôle de
pixels



Valeurs “Single Control”

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Paramétrage
“Tour” (146CH)	1	Pan (balayage)	000 ∘ 255	0–100%
	2	Balayage fin	000 ∘ 255	0–100%
	3	Tilt (basculement)	000 ∘ 255	0–100%
	4	Basculement fin	000 ∘ 255	0–100%
	5	CTC	000 001 ∘ 255	No Function (pas de fonction) Température de couleur de 2800 à 10000 K
	6	Color (couleur)	000 001 ∘ 255	No Function (pas de fonction) Macros de couleurs
	7	Gobo	000 ∘ 009 010 ∘ 255	Pas de fonction Gobos (indexé)
	8	Macro LED / programme automatique	000 ∘ 015 016 ∘ 135 136 ∘ 255	Aucune fonction Macros LED Programmes automatiques
	9	Vitesse pour macro LED / programme automatique	000 ∘ 127 128 129 ∘ 255	Lent à rapide Hold (attente) Lent à rapide
	10	Décalage interne LED	000 ∘ 255	Lent à rapide
	11	Background Color (couleur de l'arrière plan)	000 001 ∘ 002 003 ∘ 004 005 ∘ 006 007 ∘ 008 009 ∘ 010 011 012 ∘ 048 049 050 ∘ 086 087 088 ∘ 124 125 126 ∘ 162 163 164 ∘ 200 201 202 ∘ 238 239 240 ∘ 247 248 ∘ 255	Aucune fonction blanc 2700K(R=156, G=118, B=0, W=63) blanc 3200K(R=156, G=141, B=5, W=89) blanc 4200K(R=156, G=141, B=14, W=255) blanc 5600K(R=156, G=207, B=54, W=255) blanc 8000K(R=130, G=255, B=96, W=255) bleu (R=0, G=0, B=255, W=0) R=0, G+, B=255, W=0 cyan (R=0, G=255, B=255, W=0) R=0, G=255, B-, W=0 vert (R=0, G=255, B=0, W=0) R+, G=255, B=0, W=0 jaune (R=255, G=255, B=0, W=0) R=255, G-, B=0, W=0 rouge (R=255, G=0, B=0, W=0) R=255, G=0, B+, W=0 violet (R=255, G=0, B=255, W=0) R+, G=0, B=255, W=0 bleu (R=0, G=0, B=255, W=0) Changement de couleur, rapide à lent Saut de couleur, rapide à lent

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Tour" (146CH suite)	12	Gradateur BC	000○ 255	0-100%
	13	Gradateur BC fin	000○ 255	0-100%
	14	Gradateur principal	000○ 255	0-100%
	15	Gradateur fin principal	000○ 255	0-100%
16	Obturateur	000○ 019	Arrêt	
		020○ 024	Marche	
		025○ 064	Rapide à lent	
		065○ 069	Marche	
		070○ 084	Marche rapide, arrêt lent, rapide à lent	
		085○ 089	Marche	
		090○ 104	Marche lente, arrêt rapide, rapide à lent	
		105○ 109	Marche	
		110○ 124	Aléatoire, rapide à lent	
		125○ 129	Marche	
		130○ 144	Marche rapide aléatoire, arrêt lent, rapide à lent	
		145○ 149	Marche	
		150○ 164	Marche lente aléatoire, arrêt rapide, rapide à lent	
		165○ 169	Marche	
		170○ 184	Pulsation, rapide à lent	
		185○ 189	Marche	
		190○ 204	Pulsation aléatoire, rapide à lent	
205○ 209	Marche			
210○ 224	Ouverture et fermeture en fondu, rapide à lent			
225○ 229	Marche			
230○ 244	Pulsation aléatoire, rapide à lent			
245○ 255	Marche			
17	Zoom	000○ 255	Étroit à large	
18	Contrôle	000○ 009	Aucune fonction	
		010○ 014	Noir général pendant le balayage/basculement	
		015○ 019	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)	
		020○ 024	Mode de mélange de couleur RGBW (en ajout)	
		025○ 029	Mode de mélange de couleur CMY (en soustraction)	
		030○ 049	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)	
		050○ 054	Réinitialisation du balayage	
		055○ 059	Réinitialisation du basculement	
		060○ 064	Réinitialisation zoom	
		065○ 069	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)	
		070○ 074	Réinitialisation totale	
		075○ 109	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)	
		110○ 114	Vitesse rapide de balayage/basculement	
		115○ 119	Vitesse lente de balayage/basculement	
		120○ 124	Mode de vitesse ventilateur lente	
		125○ 129	Mode de vitesse ventilateur plein régime	
		130○ 134	Mode de vitesse ventilateur automatique	
135○ 139	Mode de vitesse de gradation rapide			
140○ 144	Mode de vitesse de gradation lente			
145○ 255	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)			
19	Rouge principal	000○ 255	0-100%	
20	Rouge principal fin	000○ 255	0-100%	
21	Vert principal	000○ 255	0-100%	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Tour" (146CH suite)	22	Vert fin principal	000↻255	0-100%
	23	Bleu principal	000↻255	0-100%
	24	Bleu fin principal	000↻255	0-100%
	25	Blanc principal	000↻255	0-100%
	26	Blanc fin principal	000↻255	0-100%
	27	Gradateur 1	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	28	Gradateur fin 1	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	29	Rouge 1	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	30	Rouge fin 1	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	31	Vert 1	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	32	Vert fin 1	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	33	Bleu 1	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	34	Bleu fin 1	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	35	Blanc 1	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	36	Blanc fin 1	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	37	Gradateur 2	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	38	Gradateur fin 2	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	39	Rouge 2	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	40	Rouge fin 2	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	41	Vert 2	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	42	Vert fin 2	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	43	Bleu 2	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	44	Bleu fin 2	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	45	Blanc 2	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	46	Blanc fin 2	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	47	Gradateur 3	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	48	Gradateur fin 3	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	49	Rouge 3	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	50	Rouge fin 3	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	51	Vert 3	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	52	Vert fin 3	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	53	Bleu 3	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	54	Bleu fin 3	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	55	Blanc 3	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	56	Blanc fin 3	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	57	Gradateur 4	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	58	Gradateur fin 4	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	59	Rouge 4	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	60	Rouge fin 4	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	61	Vert 4	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	62	Vert fin 4	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	63	Bleu 4	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	64	Bleu fin 4	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	65	Blanc 4	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	66	Blanc fin 4	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	67	Gradateur 5	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	68	Gradateur fin 5	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	69	Rouge 5	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	70	Rouge fin 5	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	71	Vert 5	000↻255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
“Tour” (146CH suite)	72	Vert fin 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	73	Bleu 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	74	Bleu fin 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	75	Blanc 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	76	Blanc fin 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	77	Gradateur 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	78	Gradateur fin 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	79	Rouge 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	80	Rouge fin 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	81	Vert 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	82	Vert fin 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	83	Bleu 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	84	Bleu fin 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	85	Blanc 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	86	Blanc fin 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	87	Gradateur 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	88	Gradateur fin 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	89	Rouge 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	90	Rouge fin 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	91	Vert 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	92	Vert fin 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
93	Bleu 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
94	Bleu fin 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
95	Blanc 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
96	Blanc fin 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
97	Gradateur 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
98	Gradateur fin 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
99	Rouge 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
100	Rouge fin 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
101	Vert 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
102	Vert fin 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
103	Bleu 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
104	Bleu fin 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
105	Blanc 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
106	Blanc fin 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
107	Gradateur 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
108	Gradateur fin 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
109	Rouge 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
110	Rouge fin 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
111	Vert 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
112	Vert fin 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
113	Bleu 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
114	Bleu fin 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
115	Blanc 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
116	Blanc fin 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
117	Gradateur 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
118	Gradateur fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
119	Rouge 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
120	Rouge fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
121	Vert 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Tour" (146CH suite)	122	Vert fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	123	Bleu 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	124	Bleu fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	125	Blanc 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	126	Blanc fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	127	Gradateur 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	128	Gradateur fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	129	Rouge 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	130	Rouge fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	131	Vert 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	132	Vert fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	133	Bleu 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	134	Bleu fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	135	Blanc 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	136	Blanc fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	137	Gradateur 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
138	Gradateur fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
139	Rouge 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
140	Rouge fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
141	Vert 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
142	Vert fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
143	Bleu 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
144	Bleu fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
145	Blanc 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
146	Blanc fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Advanced" (122CH)	1	Pan	000ó255	0–100%
	2	Pan Précis	000ó255	0–100%
	3	Tilt	000ó255	0–100%
	4	Tilt Précis	000ó255	0–100%
	5	CTC	000 001ó255	Pas de fonction Température de couleur de 2800 à 10000 K
	6	Macro de Couleur	000 001ó255	Pas de fonction Macros de couleurs
	7	Gobo	000ó009 010ó255	Pas de fonction Gobos (indexé)
	8	Macro LED/ Programme automatique	000ó015 016ó135 136ó255	Pas de fonction Macros LED Programmes automatique
	9	Vitesse de Macro LED/Programme automatique	000ó127 128 129ó255	Rapide à lent Maintenir Lent à rapide
	10	Macro LED Fondu	000ó255	Rapide à lent
	11	Macro de couleur de l'Arrière-plan	000 001ó255	Pas de fonction Macros de couleurs de l'Arrière-plan
	12	Gradateur de l'Arrière-plan	000ó255	0–100%
	13	Gradateur fin de l'Arrière-plan	000ó255	0–100%
	14	Gradateur principal	000ó255	0–100%
	15	Gradateur fin principal	000ó255	0–100%
	16	Obturbateur	000ó019 020ó024 025ó064 065ó069 070ó084 085ó089 090ó104 105ó109 110ó124 125ó129 130ó144 145ó149 150ó164 165ó169 170ó184 185ó189 190ó204 205ó209 210ó224 225ó229 230ó244 245ó255	Arrêt Marche Rapide à lent Marche Marche rapide, arrêt lent, rapide à lent Marche Marche lente, arrêt rapide, rapide à lent Marche Aléatoire, rapide à lent Marche Marche rapide aléatoire, arrêt lent, rapide à lent Marche Marche lente aléatoire, arrêt rapide, rapide à lent Marche Pulsation, rapide à lent Marche Pulsation aléatoire, rapide à lent Marche Ouverture et fermeture en fondu, rapide à lent Marche Pulsation aléatoire, rapide à lent Marche
	17	Zoom	000ó255	Étroit à large

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Advanced" (122CH suite)	18	Contrôle	000ó 009	Pas de fonction
			010ó 014	Noir général pendant le balayage/basculement
			015ó 019	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			020ó 024	Mode de mélange de couleur RGBW (en ajout)
			025ó 029	Mode de mélange de couleur CMY (en soustraction)
			030ó 049	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			050ó 054	Réinitialisation du balayage
			055ó 059	Réinitialisation du basculement
			060ó 064	Réinitialisation du zoom
			065ó 069	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			070ó 074	Réinitialisation totale
			075ó 109	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			110ó 114	Vitesse rapide de balayage/basculement
			115ó 119	Vitesse lente de balayage/basculement
			120ó 124	Mode de vitesse ventilateur lente
			125ó 129	Mode de vitesse ventilateur plein régime
			130ó 134	Mode de vitesse ventilateur automatique
			135ó 139	Mode de vitesse de gradation rapide
140ó 144	Mode de vitesse de gradation lente			
145ó 255	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)			
19	Rouge principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
20	Rouge principal fin	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
21	Vert principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
22	Vert principal fin	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
23	Bleu principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
24	Bleu principal fin	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
25	Blanc principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
26	Blanc principal fin	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
27	Rouge 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
28	Rouge Fin 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
29	Vert 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
30	Vert Fin 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
31	Bleu 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
32	Bleu Fin 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
33	Blanc 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
34	Blanc Fin 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
35	Rouge 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
36	Rouge Fin 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
37	Vert 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
38	Vert Fin 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
39	Bleu 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
40	Bleu Fin 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
41	Blanc 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
42	Blanc Fin 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
43	Rouge 3	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
44	Rouge Fin 3	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
45	Vert 3	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
46	Vert Fin 3	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Advanced" (122CH suite)	47	Bleu 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	48	Bleu Fin 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	49	Blanc 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	50	Blanc Fin 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	51	Rouge 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	52	Rouge Fin 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	53	Vert 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	54	Vert Fin 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	55	Bleu 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	56	Bleu Fin 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	57	Blanc 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	58	Blanc Fin 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	59	Rouge 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	60	Rouge Fin 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	61	Vert 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	62	Vert Fin 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	63	Bleu 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	64	Bleu Fin 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	65	Blanc 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	66	Blanc Fin 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	67	Rouge 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	68	Rouge Fin 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	69	Vert 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	70	Vert Fin 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
71	Bleu 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
72	Bleu Fin 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
73	Blanc 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
74	Blanc Fin 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
75	Rouge 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
76	Rouge Fin 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
77	Vert 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
78	Vert Fin 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
79	Bleu 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
80	Bleu Fin 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
81	Blanc 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
82	Blanc Fin 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
83	Rouge 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
84	Rouge Fin 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
85	Vert 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
86	Vert Fin 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
87	Bleu 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
88	Bleu Fin 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
89	Blanc 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
90	Blanc Fin 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
91	Rouge 9	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
92	Rouge Fin 9	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
93	Vert 9	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
94	Vert Fin 9	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
“Advanced” (122CH suite)	95	Bleu 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	96	Bleu Fin 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	97	Blanc 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	98	Blanc Fin 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	99	Rouge 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	100	Rouge Fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	101	Vert 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	102	Vert Fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	103	Bleu 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	104	Bleu Fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	105	Blanc 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	106	Blanc Fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	107	Rouge 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	108	Rouge Fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	109	Vert 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	110	Vert Fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	111	Bleu 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	112	Bleu Fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	113	Blanc 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	114	Blanc Fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
115	Rouge 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
116	Rouge Fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
117	Vert 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
118	Vert Fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
119	Bleu 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
120	Bleu Fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
121	Blanc 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
122	Blanc Fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Standard" (68CH)	1	Pan	000ó255	0–100%
	2	Pan Précis	000ó255	0–100%
	3	Tilt	000ó255	0–100%
	4	Tilt Précis	000ó255	0–100%
	5	CTC	000 001ó255	Pas de fonction Température de couleur de 2800 à 10000 K
	6	Macro de Couleur	000 001ó255	Pas de fonction Macros de couleurs
	7	Gobo	000ó009 010ó255	Pas de fonction Gobos (indexé)
	8	Macro LED/ Programme automatique	000ó015 016ó135 136ó255	Pas de fonction Macros LED Programmes automatique
	9	Vitesse de Macro LED/Programme automatique	000ó127 128 129ó255	Rapide à lent Maintenir Lent à rapide
	10	Macro LED Fondu	000ó255	Rapide à lent
	11	Macro de couleur de l'Arrière-plan	000 001ó255	Pas de fonction Macros de couleurs de l'Arrière-plan
	12	Gradateur de l'Arrière-plan	000ó255	0–100%
	13	Gradateur principal	000ó255	0–100%
14	Obturbateur	000ó019 020ó024 025ó064 065ó069 070ó084 085ó089 090ó104 105ó109 110ó124 125ó129 130ó144 145ó149 150ó164 165ó169 170ó184 185ó189 190ó204 205ó209 210ó224 225ó229 230ó244 245ó255	Arrêt Marche Rapide à lent Marche Marche rapide, arrêt lent, rapide à lent Marche Marche lente ,arrêt rapide, rapide à lent Marche Aléatoire, rapide à lent Marche Marche rapide aléatoire, arrêt lent, rapide à lent Marche Marche lente aléatoire ,arrêt rapide, rapide à lent Marche Pulsation, rapide à lent Marche Pulsation aléatoire, rapide à lent Marche Ouverture et fermeture en fondu, rapide à lent Marche Pulsation aléatoire, rapide à lent Marche	
15	Zoom	000ó255	Étroit à large	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
“Standard” (68CH suite)	16	Contrôle	000ó 009	Pas de fonction
			010ó 014	Noir général pendant le balayage/basculement
			015ó 019	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			020ó 024	Mode de mélange de couleur RGBW (en ajout)
			025ó 029	Mode de mélange de couleur CMY (en soustraction)
			030ó 049	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			050ó 054	Réinitialisation du balayage
			055ó 059	Réinitialisation du basculement
			060ó 064	Réinitialisation du zoom
			065ó 069	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			070ó 074	Réinitialisation totale
			075ó 109	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			110ó 114	Vitesse rapide de balayage/basculement
			115ó 119	Vitesse lente de balayage/basculement
			120ó 124	Mode de vitesse ventilateur lente
			125ó 129	Mode de vitesse ventilateur plein régime
			130ó 134	Mode de vitesse ventilateur automatique
			135ó 139	Mode de vitesse de gradation rapide
			140ó 144	Mode de vitesse de gradation lente
			145ó 255	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
17	Rouge principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
18	Vert principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
19	Bleu principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
20	Blanc principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
21	Rouge 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
22	Vert 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
23	Bleu 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
24	Blanc 1	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
25	Rouge 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
26	Vert 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
27	Bleu 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
28	Blanc 2	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
29	Rouge 3	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
30	Vert 3	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
31	Bleu 3	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
32	Blanc 3	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
33	Rouge 4	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
34	Vert 4	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
35	Bleu 4	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
36	Blanc 4	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
37	Rouge 5	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
38	Vert 5	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
39	Bleu 5	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
40	Blanc 5	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
41	Rouge 6	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
42	Vert 6	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
43	Bleu 6	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
44	Blanc 6	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Standard" (68CH suite)	45	Rouge 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	46	Vert 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	47	Bleu 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	48	Blanc 7	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	49	Rouge 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	50	Vert 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	51	Bleu 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	52	Blanc 8	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	53	Rouge 9	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	54	Vert 9	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	55	Bleu 9	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	56	Blanc 9	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	57	Rouge 10	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	58	Vert 10	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	59	Bleu 10	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	60	Blanc 10	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	61	Rouge 11	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	62	Vert 11	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
63	Bleu 11	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
64	Blanc 11	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
65	Rouge 12	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
66	Vert 12	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
67	Bleu 12	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
68	Blanc 12	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Basic" (20CH)	1	Pan	000ó255	0-100%
	2	Pan Précis	000ó255	0-100%
	3	Tilt	000ó255	0-100%
	4	Tilt Précis	000ó255	0-100%
	5	CTC	000 001ó255	Pas de fonction Température de couleur de 2800 à 10000 K
	6	Macro de Couleur	000 001ó255	Pas de fonction Macros de couleurs
	7	Gobo	000ó009 010ó255	Pas de fonction Gobos (indexé)
	8	Macro LED/ Programme automatique	000ó015 016ó135 136ó255	Pas de fonction Macros LED Programmes automatique
	9	Vitesse de Macro LED/Programme automatique	000ó127 128 129ó255	Rapide à lent Maintenir Lent à rapide
	10	Macro LED Fondu	000ó255	Rapide à lent
	11	Macro de couleur de l'Arrière-plan	000 001ó255	Pas de fonction Macros de couleurs de l'Arrière-plan
	12	Gradateur de l'Arrière-plan	000ó255	0-100%
	13	Gradateur principal	000ó255	0-100%

Mode "Basic" (20CH suite)	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
14	Obturbateur	000 019	Arrêt	
		020 024	Marche	
		025 064	Rapide à lent	
		065 069	Marche	
		070 084	Marche rapide, arrêt lent, rapide à lent	
		085 089	Marche	
		090 104	Marche lente ,arrêt rapide, rapide à lent	
		105 109	Marche	
		110 124	Aléatoire, rapide à lent	
		125 129	Marche	
		130 144	Marche rapide aléatoire, arrêt lent, rapide à lent	
		145 149	Marche	
		150 164	Marche lente aléatoire ,arrêt rapide, rapide à lent	
		165 169	Marche	
		170 184	Pulsation, rapide à lent	
		185 189	Marche	
		190 204	Pulsation aléatoire, rapide à lent	
		205 209	Marche	
		210 224	Ouverture et fermeture en fondu, rapide à lent	
		225 229	Marche	
		230 244	Pulsation aléatoire, rapide à lent	
245 255	Marche			
15	Zoom	000 255	Étroit à large	
16	Contrôle	000 009	Pas de fonction	
		010 014	Noir général pendant le balayage/basculement	
		015 019	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)	
		020 024	Mode de mélange de couleur RGBW (en ajout)	
		025 029	Mode de mélange de couleur CMY (en soustraction)	
		030 049	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)	
		050 054	Réinitialisation du balayage	
		055 059	Réinitialisation du basculement	
		060 064	Réinitialisation du zoom	
		065 069	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)	
		070 074	Réinitialisation totale	
		075 109	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)	
		110 114	Vitesse rapide de balayage/basculement	
		115 119	Vitesse lente de balayage/basculement	
		120 124	Mode de vitesse ventilateur lente	
		125 129	Mode de vitesse ventilateur plein régime	
		130 134	Mode de vitesse ventilateur automatique	
135 139	Mode de vitesse de gradation rapide			
140 144	Mode de vitesse de gradation lente			
145 255	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)			
17	Rouge principal	000 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
18	Vert principal	000 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
19	Bleu principal	000 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
20	Blanc principal	000 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	

Valeurs “Dual Control Movement”

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
“Advanced Movement” (26CH)	1	Pan	000ó255	0–100%
	2	Pan Précis	000ó255	0–100%
	3	Tilt	000ó255	0–100%
	4	Tilt Précis	000ó255	0–100%
	5	CTC	000 001ó255	Pas de fonction Température de couleur de 2800 à 10000 K
	6	Macro de Couleur	000 001ó255	Pas de fonction Macros de couleurs
	7	Gobo	000ó009 010ó255	Pas de fonction Gobos (indexé)
	8	Macro LED/ Programme automatique	000ó015 016ó135 136ó255	Pas de fonction Macros LED Programmes automatique
	9	Vitesse de Macro LED/Programme automatique	000ó127 128 129ó255	Rapide à lent Maintenir Lent à rapide
	10	Macro LED Fondu	000ó255	Rapide à lent
	11	Macro de couleur de l'Arrière-plan	000 001ó255	Pas de fonction Macros de couleurs de l'Arrière-plan
	12	Gradateur de l'Arrière-plan	000ó255	0–100%
	13	Gradateur fin de l'Arrière-plan	000ó255	0–100%
	14	Gradateur principal	000ó255	0–100%
	15	Gradateur fin principal	000ó255	0–100%
16	Obturbateur	000ó019 020ó024 025ó064 065ó069 070ó084 085ó089 090ó104 105ó109 110ó124 125ó129 130ó144 145ó149 150ó164 165ó169 170ó184 185ó189 190ó204 205ó209 210ó224 225ó229 230ó244 245ó255	Arrêt Marche Rapide à lent Marche Marche rapide, arrêt lent, rapide à lent Marche Marche lente ,arrêt rapide, rapide à lent Marche Aléatoire, rapide à lent Marche Marche rapide aléatoire, arrêt lent, rapide à lent Marche Marche lente aléatoire ,arrêt rapide, rapide à lent Marche Pulsation, rapide à lent Marche Pulsation aléatoire, rapide à lent Marche Ouverture et fermeture en fondu, rapide à lent Marche Pulsation aléatoire, rapide à lent Marche	
17	Zoom	000ó255	Étroit à large	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
“Advanced Movement” (26CH suite)	18	Contrôle	000ó 009	Pas de fonction
			010ó 014	Noir général pendant le balayage/basculement
			015ó 019	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			020ó 024	Mode de mélange de couleur RGBW (en ajout)
			025ó 029	Mode de mélange de couleur CMY (en soustraction)
			030ó 049	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			050ó 054	Réinitialisation du balayage
			055ó 059	Réinitialisation du basculement
			060ó 064	Réinitialisation du zoom
			065ó 069	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			070ó 074	Réinitialisation totale
			075ó 109	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			110ó 114	Vitesse rapide de balayage/basculement
			115ó 119	Vitesse lente de balayage/basculement
			120ó 124	Mode de vitesse ventilateur lente
			125ó 129	Mode de vitesse ventilateur plein régime
			130ó 134	Mode de vitesse ventilateur automatique
			135ó 139	Mode de vitesse de gradation rapide
			140ó 144	Mode de vitesse de gradation lente
145ó 255	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)			
19	Rouge principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
20	Rouge principal fin	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
21	Vert principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
22	Vert principal fin	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
23	Bleu principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
24	Bleu principal fin	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
25	Blanc principal	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
26	Blanc principal fin	000ó 255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
“Standard Movement” (20CH)	1	Pan	000ó 255	0–100%
	2	Pan Précis	000ó 255	0–100%
	3	Tilt	000ó 255	0–100%
	4	Tilt Précis	000ó 255	0–100%
	5	CTC	000 001ó 255	Pas de fonction Température de couleur de 2800 à 10000 K
	6	Macro de Couleur	000 001ó 255	Pas de fonction Macros de couleurs
	7	Gobo	000ó 009 010ó 255	Pas de fonction Gobos (indexé)
	8	Macro LED/ Programme automatique	000ó 015 016ó 135 136ó 255	Pas de fonction Macros LED Programmes automatique
	9	Vitesse de Macro LED/Programme automatique	000ó 127 128 129ó 255	Rapide à lent Maintenir Lent à rapide
	10	Macro LED Fondu	000ó 255	Rapide à lent
	11	Macro de couleur de l'Arrière-plan	000 001ó 255	Pas de fonction Macros de couleurs de l'Arrière-plan
	12	Gradateur de l'Arrière-plan	000ó 255	0–100%

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Standard Movement" (20CH suite)	13	Gradateur principal	000ó255	0–100%
	14	Obturbateur	000ó019	Arrêt
			020ó024	Marche
			025ó064	Rapide à lent
			065ó069	Marche
			070ó084	Marche rapide, arrêt lent, rapide à lent
			085ó089	Marche
			090ó104	Marche lente ,arrêt rapide, rapide à lent
			105ó109	Marche
			110ó124	Aléatoire, rapide à lent
			125ó129	Marche
			130ó144	Marche rapide aléatoire, arrêt lent, rapide à lent
			145ó149	Marche
			150ó164	Marche lente aléatoire ,arrêt rapide, rapide à lent
			165ó169	Marche
			170ó184	Pulsation, rapide à lent
			185ó189	Marche
			190ó204	Pulsation aléatoire, rapide à lent
			205ó209	Marche
			210ó224	Ouverture et fermeture en fondu, rapide à lent
			225ó229	Marche
			230ó244	Pulsation aléatoire, rapide à lent
			245ó255	Marche
	15	Zoom	000ó255	Étroit à large
	16	Contrôle	000ó009	Pas de fonction
			010ó014	Noir général pendant le balayage/basculement
			015ó019	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
020ó024			Mode de mélange de couleur RGBW (en ajout)	
025ó029			Mode de mélange de couleur CMY (en soustraction)	
030ó049			Aucune fonction (réservé pour utilisation future)	
050ó054			Réinitialisation du balayage	
055ó059			Réinitialisation du basculement	
060ó064			Réinitialisation du zoom	
065ó069			Aucune fonction (réservé pour utilisation future)	
070ó074			Réinitialisation totale	
075ó109			Aucune fonction (réservé pour utilisation future)	
110ó114			Vitesse rapide de balayage/basculement	
115ó119			Vitesse lente de balayage/basculement	
120ó124			Mode de vitesse ventilateur lente	
125ó129			Mode de vitesse ventilateur plein régime	
130ó134			Mode de vitesse ventilateur automatique	
135ó139	Mode de vitesse de gradation rapide			
140ó144	Mode de vitesse de gradation lente			
145ó255	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)			
17	Rouge principal	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
18	Vert principal	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
19	Bleu principal	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
20	Blanc principal	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
“Basic Movement” (8CH)	1	Pan	000ó255	0–100%
	2	Pan Précis	000ó255	0–100%
	3	Tilt	000ó255	0–100%
	4	Tilt Précis	000ó255	0–100%
	5	Gradateur principal	000ó255	0–100%
	6	Obturbateur	000ó019	Arrêt
			020ó024	Marche
			025ó064	Rapide à lent
			065ó069	Marche
			070ó084	Marche rapide, arrêt lent, rapide à lent
			085ó089	Marche
			090ó104	Marche lente ,arrêt rapide, rapide à lent
			105ó109	Marche
			110ó124	Aléatoire, rapide à lent
			125ó129	Marche
			130ó144	Marche rapide aléatoire, arrêt lent, rapide à lent
			145ó149	Marche
			150ó164	Marche lente aléatoire ,arrêt rapide, rapide à lent
			165ó169	Marche
			170ó184	Pulsation, rapide à lent
			185ó189	Marche
			190ó204	Pulsation aléatoire, rapide à lent
			205ó209	Marche
			210ó224	Ouverture et fermeture en fondu, rapide à lent
			225ó229	Marche
			230ó244	Pulsation aléatoire, rapide à lent
			245ó255	Marche
	7	Zoom	000ó255	Étroit à large
			000ó009	Pas de fonction
			010ó014	Noir général pendant le balayage/basculement
			015ó019	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			020ó024	Mode de mélange de couleur RGBW (en ajout)
			025ó029	Mode de mélange de couleur CMY (en soustraction)
			030ó049	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			050ó054	Réinitialisation du balayage
			055ó059	Réinitialisation du basculement
			060ó064	Réinitialisation du zoom
			065ó069	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			070ó074	Réinitialisation totale
			075ó109	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
			110ó114	Vitesse rapide de balayage/basculement
			115ó119	Vitesse lente de balayage/basculement
			120ó124	Mode de vitesse ventilateur lente
			125ó129	Mode de vitesse ventilateur plein régime
			130ó134	Mode de vitesse ventilateur automatique
			135ó139	Mode de vitesse de gradation rapide
			140ó144	Mode de vitesse de gradation lente
			145ó255	Aucune fonction (réservé pour utilisation future)
	8	Contrôle		

Valeurs “Dual Control Pixels”

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
“Advanced Pixels” (96CH)	1	Rouge 1	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	2	Rouge Fin 1	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	3	Vert 1	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	4	Vert Fin 1	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	5	Bleu 1	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	6	Bleu Fin 1	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	7	Blanc 1	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	8	Blanc Fin 1	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	9	Rouge 2	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	10	Rouge Fin 2	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	11	Vert 2	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	12	Vert Fin 2	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	13	Bleu 2	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	14	Bleu Fin 2	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	15	Blanc 2	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	16	Blanc Fin 2	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	17	Rouge 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	18	Rouge Fin 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	19	Vert 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	20	Vert Fin 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	21	Bleu 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	22	Bleu Fin 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	23	Blanc 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	24	Blanc Fin 3	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	25	Rouge 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	26	Rouge Fin 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	27	Vert 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	28	Vert Fin 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	29	Bleu 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	30	Bleu Fin 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	31	Blanc 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	32	Blanc Fin 4	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	33	Rouge 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	34	Rouge Fin 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	35	Vert 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	36	Vert Fin 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	37	Bleu 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	38	Bleu Fin 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	39	Blanc 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	40	Blanc Fin 5	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	41	Rouge 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	42	Rouge Fin 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	43	Vert 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	44	Vert Fin 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	45	Bleu 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	46	Bleu Fin 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	47	Blanc 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	48	Blanc Fin 6	000ó255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Advanced Pixels" (96CH suite)	49	Rouge 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	50	Rouge Fin 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	51	Vert 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	52	Vert Fin 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	53	Bleu 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	54	Bleu Fin 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	55	Blanc 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	56	Blanc Fin 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	57	Rouge 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	58	Rouge Fin 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	59	Vert 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	60	Vert Fin 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	61	Bleu 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	62	Bleu Fin 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	63	Blanc 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	64	Blanc Fin 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	65	Rouge 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	66	Rouge Fin 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	67	Vert 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	68	Vert Fin 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	69	Bleu 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	70	Bleu Fin 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	71	Blanc 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	72	Blanc Fin 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	73	Rouge 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	74	Rouge Fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
75	Vert 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
76	Vert Fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
77	Bleu 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
78	Bleu Fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
79	Blanc 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
80	Blanc Fin 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
81	Rouge 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
82	Rouge Fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
83	Vert 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
84	Vert Fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
85	Bleu 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
86	Bleu Fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
87	Blanc 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
88	Blanc Fin 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
89	Rouge 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
90	Rouge Fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
91	Vert 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
92	Vert Fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
93	Bleu 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
94	Bleu Fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
95	Blanc 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	
96	Blanc Fin 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0	

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
"Standard Pixels" (48CH)	1	Rouge 1	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	2	Vert 1	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	3	Bleu 1	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	4	Blanc 1	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	5	Rouge 2	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	6	Vert 2	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	7	Bleu 2	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	8	Blanc 2	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	9	Rouge 3	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	10	Vert 3	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	11	Bleu 3	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	12	Blanc 3	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	13	Rouge 4	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	14	Vert 4	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	15	Bleu 4	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	16	Blanc 4	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	17	Rouge 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	18	Vert 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	19	Bleu 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	20	Blanc 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	21	Rouge 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	22	Vert 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	23	Bleu 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	24	Blanc 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	25	Rouge 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	26	Vert 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	27	Bleu 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	28	Blanc 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	29	Rouge 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	30	Vert 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	31	Bleu 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	32	Blanc 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	33	Rouge 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	34	Vert 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	35	Bleu 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	36	Blanc 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	37	Rouge 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	38	Vert 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	39	Bleu 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	40	Blanc 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	41	Rouge 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	42	Vert 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	43	Bleu 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	44	Blanc 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	45	Rouge 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	46	Vert 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	47	Bleu 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	48	Blanc 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0

Mode	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
“Basic Pixels” (36CH)	1	Rouge 1	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	2	Vert 1	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	3	Bleu 1	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	4	Rouge 2	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	5	Vert 2	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	6	Bleu 2	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	7	Rouge 3	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	8	Vert 3	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	9	Bleu 3	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	10	Rouge 4	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	11	Vert 4	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	12	Bleu 4	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	13	Rouge 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	14	Vert 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	15	Bleu 5	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	16	Rouge 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	17	Vert 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	18	Bleu 6	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	19	Rouge 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	20	Vert 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	21	Bleu 7	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	22	Rouge 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	23	Vert 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	24	Bleu 8	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	25	Rouge 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	26	Vert 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	27	Bleu 9	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	28	Rouge 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	29	Vert 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	30	Bleu 10	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	31	Rouge 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	32	Vert 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	33	Bleu 11	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	34	Rouge 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	35	Vert 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0
	36	Bleu 12	000○255	Mode RGBW : 0 à 100% / mode CMY : 100% à 0

Over deze handleiding De Maverick MK2 Wash Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op www.chauvetprofessional.com voor meer informatie.

Disclaimer De informatie en specificaties in deze BH kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

- Veiligheids-instructies**
- Open het product NIET. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
 - KIIK NIET in de lichtbron wanneer het apparaat is ingeschakeld.
 - Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.
 - LET OP: Bij het verplaatsen van het product uit extreme omgevingen, (bijv. koude vrachtwagen naar warme, vochtige balzaal) kan er condensvorming optreden op de elektronica van het product. Om storingen te vermijden moet het product volledig kunnen acclimatiseren aan de omgeving voordat het op stroom wordt aangesloten.
 - LET OP: De behuizing van dit product kan heet zijn wanneer het in bedrijf is.
 - Monteer dit product op een plek met voldoende ventilatie, ten minste 50 cm van de aangrenzende oppervlakken.
 - Plaats geen ontvlambaar materiaal binnen 50 cm van dit product als het in gebruik is of is aangesloten op het stopcontact.
 - GEBRUIK een veiligheidskabel bij het boven het hoofd plaatsen van dit product.
 - Gebruik dit product NIET buitenshuis of op een locatie waar stof, grote warmte, water of vochtigheid het kunnen beïnvloeden. (IP20)
 - Gebruik dit product NIET als de behuizing, lenzen of kabels beschadigd lijken.
 - Sluit dit product NIET aan op een dimmer of een regelweerstand.
 - Sluit dit product UITSLUITEND op een geaard en beveiligd stroomcircuit.
 - Gebruik UITSLUITEND de montagebeugels of de hendels om dit product te dragen. Draag het product niet aan de bewegende kop.
 - Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
 - De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.

Contact Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of Benelux kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Maak vanuit de VS, het VK, Ierland, Mexico of Benelux gebruik van de informatie onder [Contact Us](#) aan het einde van deze BH.

- Wat is ingbegrepen**
- Maverick MK2 Wash
 - Seetronic Powerkon stroomsnoer
 - 2 Omegabeugels met bevestigingsapparatuur
 - Garantietaal
 - Beknopte handleiding

AC-stroom Dit product heeft een auto-bereik voeding die kan werken met een ingangsspanning van 100 tot 240 VAC, 50/60 Hz.



Sluit om onnodige slijtage te verhinderen en de levensduur te verlengen tijdens periodes van niet-gebruik het product via stroomonderbreker of de stekker volledig van stroom af.

Power Linking U kunt tot 2 Maverick MK2 Wash -producten koppelen bij 120 V, 4 producten bij 208 V of 5 producten bij 230 V. Dit aantal niet overschrijden. Power Linking-snoeren kunnen apart aangeschaft worden.

AC-stekker	Aansluiting	Snoer (VS)	Snoer (Europa)	Schroeffkleur
	AC Live	Zwart	Bruin	Geel/messing
	AC Neutraal	Wit	Blauw	Zilver
	AC Aarde	Groen/geel	Groen/geel	Groen

- Vervangen van de zekering**
1. Ontkoppel dit product van de stroom.
 2. Gebruik een platkopschroevendraaier en schroef de kap van de zekeringhouder los van de behuizing.
 3. Verwijder de doorgebrande zekering en vervang het met een werkende zekering van hetzelfde type en met dezelfde waarde.
 4. Schroef de kap van de zekeringhouder terug en steek de stekker er weer in.

Signaal-verbindingen

U kunt de Maverick MK2 Wash aansluiten op een controller of controllersoftware met behulp van een DMX-aansluiting, een ethernetverbinding of beide.. Bij het gebruik van andere Art-Net™, sACN, of Kling-Net-compatible producten met de Maverick MK2 Wash, kunt u deze individueel aansturen op een enkel netwerk. Zie de gebruikershandleiding voor meer informatie over het verbinden en configureren van het product voor deze signalen.

Aansturings-persoonlijkheden

De Maverick MK2 Wash gebruikt DMX, Art-Net™, sACN en Kling-Net voor zijn aansturingspersoonlijkheden:

Single Control	Dual Control Movement	Dual Control Pixels
Basic (20-kanaal)	Basic (8-kanaal)	Basic (36-kanaal)
Standard (68-kanaal)	Standard (20-kanaal)	Standard (48-kanaal)
Advanced (122-kanaal)	Advanced (26-kanaal)	Advanced (96-kanaal)
Tour (146-kanaal)		
Gebruikt DMX, Art-Net™, sACN, of WDMX	Gebruikt DMX, Art-Net™, of sACN	Gebruikt DMX, Art-Net™, sACN, of Kling-Net

DMX-aansluiting

De Maverick MK2 Wash kan met een DMX-controller werken met een 3-pins of 5-pins DMX-gegevensverbinding. Op www.chauvetprofessional.com is een DMX-basishandleiding verkrijgbaar.

Art-Net™-aansluiting

Art-Net™ is een ethernet-protocol dat gebruikmaakt van TCP/IP dat over een groot netwerk grote hoeveelheden DMX512-gegevens verzendt met behulp van een etherCON RJ45-verbinding. Een Art-Net™-protocoldocument is te verkrijgen op www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional raadt het gebruik van unicast-modus voor het beste resultaat.

Art-Net™ ontworpen en auteursrecht door Artistic Licence Holdings Ltd.

sACN-aansluiting

Streaming-ACN staat ook wel bekend als ANSI E1.31 en is een ethernetprotocol dat de laag- en opmaakstructuur gebruikt van Architecture for Control Networks om DMX512-gegevens te transporteren over IP of een ander ACN compatibel netwerk. ACN wordt onderhouden door de Professional Lighting and Sound Association (PLASA).

Kling-Net-aansluiting

Kling-Net is een netwerkprotocol dat de automatische configuratie van displayapparaten met een etherCON RJ45 Ethernet-verbinding mogelijk maakt. Raadpleeg de ArKaos softwarehandleiding voor uitgebreide instructies over het programmeren van dit product.



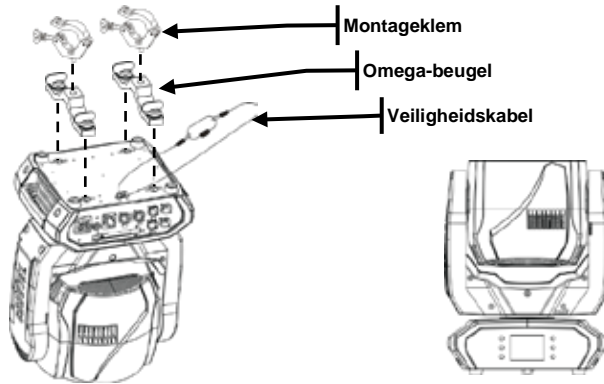
Voor een goede werking heeft de ArKaos Kling-Net een gigabit (1000 Mbps) Ethernet-kaart en een netwerkrouter nodig.



ArKaos Kling-Net loopt alleen in Standaard Pixel of Basic Pixel-modi.

Montage Lees alvorens dit product te monteren alle [Veiligheidsinstructies](#). Gebruik ten minste twee montagepunten per product. Controleer of de montageklem het gewicht van het product kan dragen. Ga voor onze Chauvet-serie montageklemmen naar <http://trusst.com/products/>.

Montagediagram van het product









Montage boven het hoofd

Plaatsing op de vloer

Aanraakscherm-bedieningspaneel

De Maverick MK2 Wash heeft een aanraakscherm en 6 bedieningsknoppen. Via de optie **Setup** in het menu kan het aanraakscherm worden vergrendeld en gekalibreerd.

Beschrijving bedieningspaneel

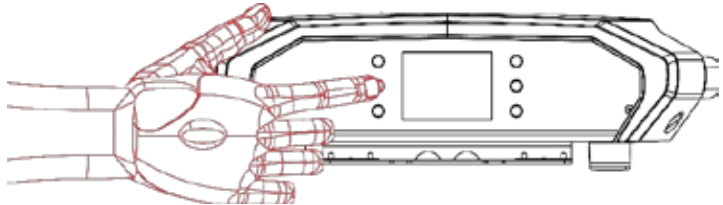
Toets	Functie
	Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie
	Sluit het huidige menu of functie af
	Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie
	Navigeert naar links door de menulijst
	Activeert het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie
	Navigeert naar rechts door de menulijst



In Dual Control (dubbele regel)modus kunnen het verplaatsingsprotocol en het pixelprotocol niet hetzelfde zijn.

Display op batterijstroom

Ingedrukt houden totdat het menuscherm verschijnt (ongeveer 15 sec).



Menumap

Programmeerniveaus				Beschrijving	
Control Settings				Control Settings belangrijkste niveau	
Single Control	DMX	Personality	Basic	Stelt de DMX-persoonlijkheid in, vanaf Basic (20CH), Standaard (68CH), Advanced (122CH), of Tour (146CH)	
			Standard		
			Advanced		
			Tour		
		Start Address	001–512	Stelt het DMX-startadres in	
	ArtNet	Personality	Basic	Stelt de Art-Net™-persoonlijkheid in, vanaf Basic (20CH), Standaard (68CH), Advanced (122CH) of Tour (146CH)	
			Standard		
			Advanced		
			Tour		
		Start Address	001–512	Stelt het Art-Net™-startadres in	
		Universe	0–254	Stelt de Art-Net™ universe in	
	sACN	Personality	Basic	Stelt de sACN-persoonlijkheid in, vanaf Basic (20CH), Standaard (68CH), Advanced (122CH) of Tour (146CH)	
			Standard		
			Advanced		
			Tour		
		Start Address	001–512	Stelt het sACN-startadres in	
	Universe	0–255	Stelt de sACN universe in		
WDMX	Personality	Basic	Stelt de WDMX-persoonlijkheid in, vanaf Basic (20CH), Standaard (68CH), Advanced (122CH) of Tour (146CH)		
		Standard			
		Advanced			
		Tour			
	Start Address	001–512	Stelt het WDMX-startadres in		
Control Settings	Movement	DMX	Personality	Basic	Stelt de DMX-persoonlijkheid in, vanaf Basic (8CH), Standaard (20CH), Advanced (26CH) of Tour (146CH)
				Standard	
				Advanced	
				Tour	
			Start Address	001–512	Stelt het DMX-startadres in
		ArtNet	Personality	Basic	Stelt de Art-Net™-persoonlijkheid in, vanaf Basic (8CH), Standaard (20CH), Advanced (26CH) of Tour (146CH)
				Standard	
				Advanced	
				Tour	
			Start Address	001–512	Stelt het Art-Net™-startadres in
			Universe	0–254	Stelt de Art-Net™ universe in
		sACN	Personality	Basic	Stelt de sACN-persoonlijkheid in, vanaf Basic (8CH), Standaard (20CH), Advanced (26CH) of Tour (146CH)
	Standard				
	Advanced				
	Tour				
		Start Address	001–512	Stelt het sACN-startadres in	
	Universe	0–255	Stelt de sACN universe in		
Dual Control	DMX	Personality	Basic	Stelt de DMX-persoonlijkheid in, vanaf Basic (36CH), Standaard (48CH), Advanced (96CH) of Tour (146CH)	
			Standard		
			Advanced		
			Tour		
		Start Address	001–512	Stelt het DMX-startadres in	
	ArtNet	Personality	Basic	Stelt de Art-Net™-persoonlijkheid in, vanaf Basic (36CH), Standaard (48CH), Advanced (96CH) of Tour (146CH)	
			Standard		
			Advanced		
Tour					
	Start Address	001–512	Stelt het Art-Net™-startadres in		
	Universe	0–254	Stelt de Art-Net™ universe in		

Menumap (vervolg)

Programmeerniveaus				Beschrijving		
Control Settings (vervolg)				Control Settings belangrijkste niveau		
Control Settings	Dual Control (vervolg)	Pixels (vervolg)	sACN	Personality	Basic	Stelt de sACN-persoonlijkheid in, vanaf Basic (36CH), Standaard (48CH), Advanced (96CH) of Tour (146CH)
				Standard		
			Advanced			
			Tour			
	Start Address	001-512	Stelt het sACN-startadres in			
	Universe	0-255	Stelt de sACN universe in			
KlingNet	Personality	Basic	Stelt de Kling-Net-persoonlijkheid in, vanaf Basic (36CH) of Standaard (48CH)			
		Standard				
Test Mode				Test Mode belangrijkste niveau		
Test Mode	Auto test			Test alle functies automatisch		
	Manual test	000-255		Test en regel alle instellingen handmatig via het bedieningspaneel		
		Pan				
		Tilt				
		P/T Speed				
		Red				
		Green				
		Blue				
		White				
		CTC				
		Color				
		Pattern				
		LED Macro				
		LED Ma. Speed				
		LED Ma. Fade				
		Background				
		Background Dim.				
Dimmer						
Shutter						
Function						
Zoom						
Setup				Setup belangrijkste niveau		
Setup	Network Settings	IP Mode	Manual	Stel het IP-adres handmatig in		
			DHCP	Netwerk stelt het IP-adres in		
			Static	Product stelt het IP-adres in		
	IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Stelt het IP-adres in handmatige modus in			
		SubMask	xxx.xxx.xxx.xxx	Stelt het Subnet Mask in handmatige modus in		
	Pan Reverse	NO	Normale zwenkbediening			
		YES	Omgekeerde zwenkbediening			
	Tilt Reverse	NO	Normale kantelbediening			
		YES	Omgekeerde kantelbediening			
	Zoom Reverse	NO	Normale zoom			
		YES	Omgekeerde zoom			
	Screen Reverse	NO	Display in normale oriëntatie			
		YES	Display in ondersteboven oriëntatie			
		AUTO	Automatische oriëntatie van het display			
Pan Angle	540	540° zwenkhoekbereik				
	360	360° zwenkhoekbereik				
	180	180° zwenkhoekbereik				

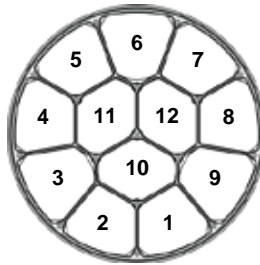
Menumap (vervolg)

Programmeerniveaus		Beschrijving	
Setup (vervolg)		Setup belangrijkste niveau (vervolg)	
Tilt Angle	540	540° kantelhoekbereik	
	270	270° kantelhoekbereik	
BL. O. P/T Move	180	180° kantelhoekbereik	
	NO	Niet verduisteren tijdens kantelen/zwenken	
Calibration	YES	Verduisteren tijdens kantelen/zwenken	
	NO	Huidige instellingen behouden	
Touchscreen Lock	YES	Aanraakscherm kalibreren	
	NO	Beeldscherm reageert op aanrakingen	
Lock Screen	YES	Beeldscherm reageert niet op aanrakingen	
	NO	Lock knoppen en touch screen	
Swap XY	YES	Toegangscode: 0920	
	NO	Niet kantelen en zwenken verwisselen	
XY Mode	YES	Zwenken regelt kantelen, kantelen regelt zwenken	
	Slow	Langzaam zwenken en kantelen	
WDMX Reset	Fast	Snel zwenken en kantelen	
	NO	Niet WDMX resetten	
Backlight Timer	YES	WDMX resetten	
	30S	Beeldscherm schakelt uit na 30 seconden	
	1M	Beeldscherm schakelt uit na 1 minuut	
	5M	Beeldscherm schakelt uit na 5 minuten	
Loss of Data	ON	Beeldscherm blijft aan	
	Hold	Houdt laatst ontvangen signaal vast	
	Close	Verduistert de armatuur	
Fans	Auto	Ventilatorsnelheid in overeenstemming met de producttemperatuur	
	Full	Ventilatorsnelheid op hoog ingesteld	
	ECO	Stille modus	
C Mixing Mode	RGBW	Additief kleuren mengen (0–100%)	
	CMY	Subtractief kleuren mengen (100%–0)	
Dimmer Curve	Linear	Stelt de dimcurve in	
	Square		
	I Squa		
	SCurve		
Dimmer Speed	Smooth	Wijzigt de dimsnelheid	
	Fast		
Color Balance	Red	100–255	Stelt de maximum waarde van de rode LED in
	Green		Stelt de maximum waarde van de groene LED in
	Blue		Stelt de maximum waarde van de blauwe LED in
	White		Stelt de maximum waarde van de witte LED in
Preset Select	PRESET A	Opgeno	Opgenomen vooringestelde menuopties
	PRESET B		
	PRESET C		
Preset Sync	NO	Zorgt ervoor dat opgenomen vooringestelde menuopties worden overgezet op andere Maverick MK2-Wash in de DMX-keten	
	YES		

Menumap (vervolg)

Programmeerniveaus		Beschrijving
Sys Info		Sys Info belangrijkste niveau
Reset Function	Pan	NO
		YES
	Tilt	NO
		YES
	All	NO
YES		
Factory Settings	NO	
	YES	
Fixture Information	Ver	VX
	Running Mode	Xxx
	Address	.xxx
	Temperature	xx
	Fixture Hours	xxxxx
	IP	xxx.xxx.xxx.xxx
	SubMask	xxx.xxx.xxx.xxx
MAC	xx.xx.xx.xx.xx.xx	
Fan Information	Head Fan1 Speed	xxxx
	Head Fan2 Speed	xxxx
Error Information	No Error!*	
Sys Info Channel Information	Frequency	xxx
	Pan	
	Pan Fine	
	Tilt	
	Tilt Fine	
	CTC	
	Color	
	Pattern	
	LED Macro	
	LED Ma. Speed	
	LED Ma. Fade	
	Background	
	Background Dim.	
	Bg. Dim. Fine	
	Dimmer	
	Dimmer Fine	
	Shutter	
	Zoom	
	Function	
	Red (alle, 1-12)	
	Red Fine (alle, 1-12)	
	Green (alle, 1-12)	
	Green Fine (alle, 1-12)	
	Blue (alle, 1-12)	
	Blue Fine (alle, 1-12)	
White (alle, 1-12)		
White Fine (alle, 1-12)		
		Toont alle huidige waarden van ingangssignalen, 000-255

Zones voor pixelregeling



“Single Control”-waarden

“Tour” modus	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
(146CH)	1	Zwenken	000 ∘ 255	0–100%
	2	Zwenken, fijn	000 ∘ 255	0–100%
	3	Kantelen	000 ∘ 255	0–100%
	4	Kantelen, fijn	000 ∘ 255	0–100%
	5	CTC	000 001 ∘ 255	Geen functie Kleurtemperatuur 2800 – 10000 K
	6	Kleur	000 001 ∘ 255	Geen functie Kleurenmacro's
	7	Gobo	000 ∘ 009 010 ∘ 255	Geen functie Gobos (geïndexeerd)
	8	LED Macro/ Automatisch programma	000 ∘ 015 016 ∘ 135 136 ∘ 255	Geen functie LED-macro's Automatische programma's
	9	LED Macro/automatische programmasnelheid	000 ∘ 127 128 129 ∘ 255	Snel tot langzaam Hold (bevriezen) Langzaam tot snel
	10	LED ingebouwde vertraging	000 ∘ 255	Snel tot langzaam
	11	Achtergrondkleur	000 001 ∘ 002 003 ∘ 004 005 ∘ 006 007 ∘ 008 009 ∘ 010 011 012 ∘ 048 049 050 ∘ 086 087 088 ∘ 124 125 126 ∘ 162 163 164 ∘ 200 201 202 ∘ 238 239 240 ∘ 247 248 ∘ 255	Geen functie wit 2700K(R=156, G=118, B=0, W=63) wit 3200K(R=156, G=141, B=5, W=89) wit 4200K(R=156, G=141, B=14, W=255) wit 5600K(R=156, G=207, B=54, W=255) wit 8000K(R=130, G=255, B=96, W=255) blauw (R=0, G=0, B=255, W=0) R=0, G+, B=255, W=0 cyaan (R=0, G=255, B=255, W=0) R=0, G=255, B-, W=0 groen (R=0, G=255, B=0, W=0) R+, G=255, B=0, W=0 geel (R=255, G=255, B=0, W=0) R=255, G-, B=0, W=0 rood (R=255, G=0, B=0, W=0) R=255, G=0, B+, W=0 magenta (R=255, G=0, B=255, W=0) R+, G=0, B=255, W=0 blauw (R=0, G=0, B=255, W=0) Kleurverandering, snel tot langzaam Kleursprong, snel tot langzaam

“Tour”	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
Modus (146CH vervolg)	12	BC-dimmer	000ó255	0–100%
	13	BC Fijne dimmer	000ó255	0–100%
	14	Hoofddimmer	000ó255	0–100%
	15	Hoofddimmer fijn	000ó255	0–100%
	16	Sluiter	000ó019 Uit 020ó024 Aan 025ó064 Langzaam tot snel 065ó069 Aan 070ó084 Snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam 085ó089 Aan 090ó104 Langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam 105ó109 Aan 110ó124 Willekeurig, snel tot langzaam 125ó129 Aan 130ó144 Willekeurig snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam 145ó149 Aan 150ó164 Willekeurig langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam 165ó169 Aan 170ó184 Puls, snel tot langzaam 185ó189 Aan 190ó204 Willekeurige puls, snel tot langzaam 205ó209 Aan 210ó224 Infaden, uitfaden, snel tot langzaam 225ó229 Aan 230ó244 Willekeurige puls, snel tot langzaam 245ó255 Aan	
17	Zoom	000ó255	Nauw tot breed	
18	Regeling	000ó009 Geen functie 010ó014 Zwenk-/kantelverduistering 015ó019 Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik) 020ó024 RGBW-kleurenmengmodus (additief) 025ó029 CMY-kleurenmengmodus (substractief) 030ó049 Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik) 050ó054 Zwenkreset 055ó059 Kantelreset 060ó064 Zoomherstel 065ó069 Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik) 070ó074 Alles herstellen 075ó109 Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik) 110ó114 Zwenk-/kantelsnelheid snel 115ó119 Zwenk-/kantelsnelheid langzaam 120ó124 Ventilatormodus langzaam 125ó129 Ventilatormodus volledig 130ó134 Ventilatormodus auto 135ó139 Dimmodus snel 140ó144 Dimmodus langzaam 145ó255 Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)		
19	Hoofd rood	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
20	Hoofd rood fijn	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
21	Hoofd groen	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
22	Hoofd groen fijn	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
23	Hoofd blauw	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	

"Tour" Modus (146CH vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	24	Hoofd blauw fijn	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	25	Hoofd wit	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	26	Hoofd wit fijn	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	27	Dimmer 1	000ó 255	0-100%
	28	Dimmer 1 fijn	000ó 255	0-100%
	29	Rood 1	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	30	Fijn Rood 1	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	31	Groen 1	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	32	Fijn Groen 1	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	33	Blauw 1	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	34	Fijn Blauw 1	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	35	Wit 1	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	36	Fijn Wit 1	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	37	Dimmer 2	000ó 255	0-100%
	38	Dimmer 2 fijn	000ó 255	0-100%
	39	Rood 2	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	40	Fijn Rood 2	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	41	Groen 2	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	42	Fijn Groen 2	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	43	Blauw 2	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	44	Fijn Blauw 2	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	45	Wit 2	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	46	Fijn Wit 2	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	47	Dimmer 3	000ó 255	0-100%
	48	Dimmer 3 fijn	000ó 255	0-100%
	49	Rood 3	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	50	Fijn Rood 3	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	51	Groen 3	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	52	Fijn Groen 3	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	53	Blauw 3	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	54	Fijn Blauw 3	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	55	Wit 3	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	56	Fijn Wit 3	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	57	Dimmer 4	000ó 255	0-100%
	58	Dimmer 4 fijn	000ó 255	0-100%
	59	Rood 4	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	60	Fijn Rood 4	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	61	Groen 4	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	62	Fijn Groen 4	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	63	Blauw 4	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	64	Fijn Blauw 4	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	65	Wit 4	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	66	Fijn Wit 4	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	67	Dimmer 5	000ó 255	0-100%
	68	Dimmer 5 fijn	000ó 255	0-100%
	69	Rood 5	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	70	Fijn Rood 5	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	71	Groen 5	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	72	Fijn Groen 5	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
	73	Blauw 5	000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0

“Tour” Modus	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
(146CH vervolg)	74	Fijn Blauw 5	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	75	Wit 5	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	76	Fijn Wit 5	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	77	Dimmer 6	000ó255	0–100%
	78	Dimmer 6 fijn	000ó255	0–100%
	79	Rood 6	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	80	Fijn Rood 6	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	81	Groen 6	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	82	Fijn Groen 6	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	83	Blauw 6	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	84	Fijn Blauw 6	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	85	Wit 6	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	86	Fijn Wit 6	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	87	Dimmer 7	000ó255	0–100%
	88	Dimmer 7 fijn	000ó255	0–100%
	89	Rood 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	90	Fijn Rood 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	91	Groen 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	92	Fijn Groen 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	93	Blauw 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	94	Fijn Blauw 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	95	Wit 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	96	Fijn Wit 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
97	Dimmer 8	000ó255	0–100%	
98	Dimmer 8 fijn	000ó255	0–100%	
99	Rood 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
100	Fijn Rood 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
101	Groen 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
102	Fijn Groen 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
103	Blauw 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
104	Fijn Blauw 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
105	Wit 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
106	Fijn Wit 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
107	Dimmer 9	000ó255	0–100%	
108	Dimmer 9 fijn	000ó255	0–100%	
109	Rood 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
110	Fijn Rood 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
111	Groen 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
112	Fijn Groen 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
113	Blauw 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
114	Fijn Blauw 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
115	Wit 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
116	Fijn Wit 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
117	Dimmer 10	000ó255	0–100%	
118	Dimmer 10 fijn	000ó255	0–100%	
119	Rood 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
120	Fijn Rood 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
121	Groen 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
122	Fijn Groen 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
123	Blauw 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	

“Tour” Modus	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
(146CH vervolg)	124	Fijn Blauw 10	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	125	Wit 10	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	126	Fijn Wit 10	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	127	Dimmer 11	000ó 255	0–100%
	128	Dimmer 11 fijn	000ó 255	0–100%
	129	Rood 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	130	Fijn Rood 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	131	Groen 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	132	Fijn Groen 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	133	Blauw 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	134	Fijn Blauw 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	135	Wit 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	136	Fijn Wit 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	137	Dimmer 12	000ó 255	0–100%
	138	Dimmer 12 fijn	000ó 255	0–100%
	139	Rood 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
140	Fijn Rood 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
141	Groen 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
142	Fijn Groen 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
143	Blauw 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
144	Fijn Blauw 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
145	Wit 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
146	Fijn Wit 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	

“Advanced” Modus	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
(122CH)	1	Zwenken	000ó 255	0–100%
	2	Fijn zwenken	000ó 255	0–100%
	3	Kantelen	000ó 255	0–100%
	4	Fijn kantelen	000ó 255	0–100%
	5	CTC	000 001ó 255	Geen functie Kleurtemperatuur 2800 – 10000 K
	6	Kleurenmacro	000 001ó 255	Geen functie Kleurenmacro's
	7	Gobo	000ó 009 010ó 255	Geen functie Gobos (geïndexeerd)
	8	LED-macro/ Automatisch programma	000ó 015 016ó 135 136ó 255	Geen functie LED-macro's Automatisch programma's
	9	LED-macro/ Automatisch programma snelheid	000ó 127 128 129ó 255	Snel tot langzaam Houden Langzaam tot snel
	10	LED-Macro Fade	000ó 255	Snel tot langzaam
	11	Achtergrondkleur macro	000 001ó 255	Geen functie Achtergrondkleur macro's
	12	Achtergrond dimmer	000ó 255	0–100%
	13	Achtergrond fijndimmer	000ó 255	0–100%
	14	Hoofd dimmer	000ó 255	0–100%
	15	Hoofd fijndimmer	000ó 255	0–100%

“Advanced” Modus (122CH vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
16	Sluiter		000ó 019	Uit
			020ó 024	Aan
			025ó 064	Langzaam tot snel
			065ó 069	Aan
			070ó 084	Snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam
			085ó 089	Aan
			090ó 104	Langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam
			105ó 109	Aan
			110ó 124	Willekeurig, snel tot langzaam
			125ó 129	Aan
			130ó 144	Willekeurig snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam
			145ó 149	Aan
			150ó 164	Willekeurig langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam
			165ó 169	Aan
			170ó 184	Puls, snel tot langzaam
			185ó 189	Aan
			190ó 204	Willekeurige puls, snel tot langzaam
	205ó 209	Aan		
	210ó 224	Infaden, uiffaden, snel tot langzaam		
	225ó 229	Aan		
	230ó 244	Willekeurige puls, snel tot langzaam		
	245ó 255	Aan		
17	Zoom		000ó 255	Nauw tot breed
18	Regeling		000ó 009	Geen functie
			010ó 014	Zwenk-/kantelverduistering
			015ó 019	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)
			020ó 024	RGBW-kleurenmengmodus (additief)
			025ó 029	CMY-kleurenmengmodus (substractief)
			030ó 049	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)
			050ó 054	Zwenkreset
			055ó 059	Kantelreset
			060ó 064	Zoomherstel
			065ó 069	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)
			070ó 074	Alles herstellen
			075ó 109	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)
			110ó 114	Zwenk-/kantelsnelheid snel
			115ó 119	Zwenk-/kantelsnelheid langzaam
			120ó 124	Ventilatormodus langzaam
			125ó 129	Ventilatormodus volledig
			130ó 134	Ventilatormodus auto
	135ó 139	Dimmodus snel		
	140ó 144	Dimmodus langzaam		
	145ó 255	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)		
19	Hoofd rood		000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
20	Hoofd rood fijn		000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
21	Hoofd groen		000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
22	Hoofd groen fijn		000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
23	Hoofd blauw		000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
24	Hoofd blauw fijn		000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
25	Hoofd wit		000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
26	Hoofd wit fijn		000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0

“Advanced” Modus (122CH vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	27	Rood 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	28	Fijn Rood 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	29	Groen 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	30	Fijn Groen 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	31	Blauw 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	32	Fijn Blauw 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	33	Wit 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	34	Fijn Wit 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	35	Rood 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	36	Fijn Rood 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	37	Groen 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	38	Fijn Groen 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	39	Blauw 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	40	Fijn Blauw 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	41	Wit 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	42	Fijn Wit 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	43	Rood 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	44	Fijn Rood 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	45	Groen 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	46	Fijn Groen 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	47	Blauw 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	48	Fijn Blauw 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	49	Wit 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	50	Fijn Wit 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	51	Rood 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	52	Fijn Rood 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	53	Groen 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	54	Fijn Groen 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	55	Blauw 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	56	Fijn Blauw 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	57	Wit 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	58	Fijn Wit 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	59	Rood 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	60	Fijn Rood 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	61	Groen 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	62	Fijn Groen 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	63	Blauw 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	64	Fijn Blauw 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	65	Wit 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	66	Fijn Wit 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	67	Rood 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	68	Fijn Rood 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	69	Groen 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	70	Fijn Groen 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	71	Blauw 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	72	Fijn Blauw 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	73	Wit 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	74	Fijn Wit 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	75	Rood 7	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	76	Fijn Rood 7	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0

“Advanced” Modus (122CH vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	77	Groen 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	78	Fijn Groen 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	79	Blauw 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	80	Fijn Blauw 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	81	Wit 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	82	Fijn Wit 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	83	Rood 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	84	Fijn Rood 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	85	Groen 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	86	Fijn Groen 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	87	Blauw 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	88	Fijn Blauw 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	89	Wit 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	90	Fijn Wit 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	91	Rood 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	92	Fijn Rood 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	93	Groen 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	94	Fijn Groen 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	95	Blauw 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	96	Fijn Blauw 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	97	Wit 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	98	Fijn Wit 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	99	Rood 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	100	Fijn Rood 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	101	Groen 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	102	Fijn Groen 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	103	Blauw 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	104	Fijn Blauw 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	105	Wit 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	106	Fijn Wit 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	107	Rood 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	108	Fijn Rood 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	109	Groen 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	110	Fijn Groen 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	111	Blauw 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	112	Fijn Blauw 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	113	Wit 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	114	Fijn Wit 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	115	Rood 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	116	Fijn Rood 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	117	Groen 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	118	Fijn Groen 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	119	Blauw 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	120	Fijn Blauw 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	121	Wit 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	122	Fijn Wit 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0

“Standard” Modus (68CH)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Zwenken	000ó 255	0–100%
	2	Fijn zwenken	000ó 255	0–100%
	3	Kantelen	000ó 255	0–100%
	4	Fijn kantelen	000ó 255	0–100%
	5	CTC	000 001ó 255	Geen functie Kleurtemperatuur 2800 – 10000 K
	6	Kleurenmacro	000 001ó 255	Geen functie Kleurenmacro's
	7	Gobo	000ó 009 010ó 255	Geen functie Gobos (geïndexeerd)
	8	LED-macro/ Automatisch programma	000ó 015	Geen functie
			016ó 135 136ó 255	LED-macro's Automatisch programma's
	9	LED-macro/ Automatisch programma snelheid	000ó 127 128	Snel tot langzaam Houden
			129ó 255	Langzaam tot snel
	10	LED-Macro Fade	000ó 255	Snel tot langzaam
	11	Achtergrondkleur macro	000	Geen functie
001ó 255			Achtergrondkleur macro's	
12	Achtergronddimmer	000ó 255	0–100%	
13	Hoofd dimmer	000ó 255	0–100%	
14	Sluiter	000ó 019	Uit	
		020ó 024	Aan	
		025ó 064	Langzaam tot snel	
		065ó 069	Aan	
		070ó 084	Snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam	
		085ó 089	Aan	
		090ó 104	Langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam	
		105ó 109	Aan	
		110ó 124	Willekeurig, snel tot langzaam	
		125ó 129	Aan	
		130ó 144	Willekeurig snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam	
		145ó 149	Aan	
		150ó 164	Willekeurig langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam	
		165ó 169	Aan	
		170ó 184	Puls, snel tot langzaam	
		185ó 189	Aan	
		190ó 204	Willekeurige puls, snel tot langzaam	
205ó 209	Aan			
210ó 224	Infaden, uitfaden, snel tot langzaam			
225ó 229	Aan			
230ó 244	Willekeurige puls, snel tot langzaam			
245ó 255	Aan			
15	Zoom	000ó 255	Nauw tot breed	

“Standard” Modus (68CH vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
16	Regeling	000ó 009	Geen functie	
		010ó 014	Zwenk-/kantelverduistering	
		015ó 019	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		020ó 024	RGBW-kleurenmengmodus (additief)	
		025ó 029	CMY-kleurenmengmodus (substractief)	
		030ó 049	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		050ó 054	Zwenkreset	
		055ó 059	Kantelreset	
		060ó 064	Zoomherstel	
		065ó 069	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		070ó 074	Alles herstellen	
		075ó 109	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		110ó 114	Zwenk-/kantelsnelheid snel	
		115ó 119	Zwenk-/kantelsnelheid langzaam	
		120ó 124	Ventilatormodus langzaam	
		125ó 129	Ventilatormodus volledig	
		130ó 134	Ventilatormodus auto	
135ó 139	Dimmodus snel			
140ó 144	Dimmodus langzaam			
145ó 255	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)			
17	Hoofd rood	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
18	Hoofd groen	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
19	Hoofd blauw	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
20	Hoofd wit	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
21	Rood 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
22	Groen 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
23	Blaauw 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
24	Wit 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
25	Rood 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
26	Groen 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
27	Blaauw 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
28	Wit 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
29	Rood 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
30	Groen 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
31	Blaauw 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
32	Wit 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
33	Rood 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
34	Groen 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
35	Blaauw 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
36	Wit 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
37	Rood 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
38	Groen 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
39	Blaauw 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
40	Wit 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
41	Rood 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
42	Groen 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
43	Blaauw 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
44	Wit 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	

“Standard”	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
Modus (68CH vervolg)	45	Rood 7	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	46	Groen 7	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	47	Blauw 7	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	48	Wit 7	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	49	Rood 8	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	50	Groen 8	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	51	Blauw 8	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	52	Wit 8	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	53	Rood 9	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	54	Groen 9	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	55	Blauw 9	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	56	Wit 9	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	57	Rood 10	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	58	Groen 10	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	59	Blauw 10	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	60	Wit 10	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	61	Rood 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	62	Groen 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
63	Blauw 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
64	Wit 11	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
65	Rood 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
66	Groen 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
67	Blauw 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
68	Wit 12	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	

“Basic”	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
Modus (20CH)	1	Zwenken	000ó 255	0–100%
	2	Fijn zwenken	000ó 255	0–100%
	3	Kantelen	000ó 255	0–100%
	4	Fijn kantelen	000ó 255	0–100%
	5	CTC	000 001ó 255	Geen functie Kleurtemperatuur 2800 – 10000 K
	6	Kleurenmacro	000 001ó 255	Geen functie Kleurenmacro's
	7	Gobo	000ó 009 010ó 255	Geen functie Gobos (geïndexeerd)
	8	LED-macro/ Automatisch programma	000ó 015 016ó 135 136ó 255	Geen functie LED-macro's Automatisch programma's
	9	LED-macro/ Automatisch programma snelheid	000ó 127 128 129ó 255	Snel tot langzaam Houden Langzaam tot snel
	10	LED-Macro Fade	000ó 255	Snel tot langzaam
	11	Achtergrondkleur macro	000 001ó 255	Geen functie Achtergrondkleur macro's
	12	Achtergronddimmer	000ó 255	0–100%
	13	Hoofd dimmer	000ó 255	0–100%

“Basic” Modus	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
(20CH vervolg)	15	Zoom	000ó255	Nauw tot breed
			000ó019	Uit
			020ó024	Aan
			025ó064	Langzaam tot snel
			065ó069	Aan
			070ó084	Snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam
			085ó089	Aan
			090ó104	Langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam
			105ó109	Aan
			110ó124	Willekeurig, snel tot langzaam
			125ó129	Aan
			130ó144	Willekeurig snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam
			145ó149	Aan
			150ó164	Willekeurig langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam
			165ó169	Aan
			170ó184	Puls, snel tot langzaam
			185ó189	Aan
			190ó204	Willekeurige puls, snel tot langzaam
			205ó209	Aan
			210ó224	Infaden, uitfaden, snel tot langzaam
225ó229	Aan			
230ó244	Willekeurige puls, snel tot langzaam			
245ó255	Aan			
16	16	Regeling	000ó009	Geen functie
			010ó014	Zwenk-/kantelverduistering
			015ó019	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)
			020ó024	RGBW-kleurenmengmodus (additief)
			025ó029	CMY-kleurenmengmodus (substractief)
			030ó049	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)
			050ó054	Zwenkreset
			055ó059	Kantelreset
			060ó064	Zoomherstel
			065ó069	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)
			070ó074	Alles herstellen
			075ó109	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)
			110ó114	Zwenk-/kantelsnelheid snel
			115ó119	Zwenk-/kantelsnelheid langzaam
			120ó124	Ventilatormodus langzaam
			125ó129	Ventilatormodus volledig
130ó134	Ventilatormodus auto			
135ó139	Dimmodus snel			
140ó144	Dimmodus langzaam			
145ó255	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)			
17	17	Hoofd rood	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
18	18	Hoofd groen	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
19	19	Hoofd blauw	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
20	20	Hoofd wit	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0

“Dual Control Movement”-waarden

“Advanced Movement”	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
Modus (26CH)	1	Zwenken	000ó 255	0–100%
	2	Fijn zwenken	000ó 255	0–100%
	3	Kantelen	000ó 255	0–100%
	4	Fijn kantelen	000ó 255	0–100%
	5	CTC	000 001ó 255	Geen functie Kleurtemperatuur 2800 – 10000 K
	6	Kleurenmacro	000 001ó 255	Geen functie Kleurenmacro's
	7	Gobo	000ó 009 010ó 255	Geen functie Gobos (geïndexeerd)
	8	LED-macro/ Automatisch programma	000ó 015 016ó 135 136ó 255	Geen functie LED-macro's Automatisch programma's
	9	LED-macro/ Automatisch programma snelheid	000ó 127 128 129ó 255	Snel tot langzaam Houden Langzaam tot snel
	10	LED-Macro Fade	000ó 255	Snel tot langzaam
	11	Achtergrondkleur macro	000 001ó 255	Geen functie Achtergrondkleur macro's
	12	Achtergronddimmer	000ó 255	0–100%
	13	Achtergrond fijndimmer	000ó 255	0–100%
	14	Hoofd dimmer	000ó 255	0–100%
	15	Hoofd fijndimmer	000ó 255	0–100%
16	Sluit	000ó 019 020ó 024 025ó 064 065ó 069 070ó 084 085ó 089 090ó 104 105ó 109 110ó 124 125ó 129 130ó 144 145ó 149 150ó 164 165ó 169 170ó 184 185ó 189 190ó 204 205ó 209 210ó 224 225ó 229 230ó 244 245ó 255	Uit Aan Langzaam tot snel Aan Snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam Aan Langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam Aan Willekeurig, snel tot langzaam Aan Willekeurig snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam Aan Willekeurig langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam Aan Puls, snel tot langzaam Aan Willekeurige puls, snel tot langzaam Aan Infaden, uitfaden, snel tot langzaam Aan Willekeurige puls, snel tot langzaam Aan	
17	Zoom	000ó 255	Nauw tot breed	

“Advanced Movement” Modus (26CH vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
18	Regeling	000ó 009	Geen functie	
		010ó 014	Zwenk-/kantelverduistering	
		015ó 019	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		020ó 024	RGBW-kleurenmengmodus (additief)	
		025ó 029	CMY-kleurenmengmodus (substractief)	
		030ó 049	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		050ó 054	Zwenkreset	
		055ó 059	Kantelreset	
		060ó 064	Zoomherstel	
		065ó 069	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		070ó 074	Alles herstellen	
		075ó 109	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		110ó 114	Zwenk-/kantelsnelheid snel	
		115ó 119	Zwenk-/kantelsnelheid langzaam	
		120ó 124	Ventilatormodus langzaam	
		125ó 129	Ventilatormodus volledig	
		130ó 134	Ventilatormodus auto	
135ó 139	Dimmodus snel			
140ó 144	Dimmodus langzaam			
145ó 255	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)			
19	Hoofd rood	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
20	Hoofd rood fijn	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
21	Hoofd groen	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
22	Hoofd groen fijn	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
23	Hoofd blauw	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
24	Hoofd blauw fijn	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
25	Hoofd wit	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
26	Hoofd wit fijn	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	

“Standard Movement” Modus (20CH)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000ó 255	0–100%	
		000ó 255	0–100%	
		000ó 255	0–100%	
		000ó 255	0–100%	
		000	Geen functie	
		001ó 255	Kleurtemperatuur 2800 – 10000 K	
		000	Geen functie	
		001ó 255	Kleurenmacro's	
		000ó 009	Geen functie	
		010ó 255	Gobos (geïndexeerd)	
		000ó 015	Geen functie	
		016ó 135	LED-macro's	
		136ó 255	Automatisch programma's	
9	LED-macro/ Automatisch programma snelheid	000ó 127	Snel tot langzaam	
		128	Houden	
		129ó 255	Langzaam tot snel	
10	LED-Macro Fade	000ó 255	Snel tot langzaam	
11	Achtergrondkleur macro	000	Geen functie	
		001ó 255	Achtergrondkleur macro's	
12	Achtergronddimmer	000ó 255	0–100%	
13	Hoofd dimmer	000ó 255	0–100%	

“Standard Movement” Modus (20CH vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
14	Sluiter	000ó 019	Uit	
		020ó 024	Aan	
		025ó 064	Langzaam tot snel	
		065ó 069	Aan	
		070ó 084	Snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam	
		085ó 089	Aan	
		090ó 104	Langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam	
		105ó 109	Aan	
		110ó 124	Willekeurig, snel tot langzaam	
		125ó 129	Aan	
		130ó 144	Willekeurig snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam	
		145ó 149	Aan	
		150ó 164	Willekeurig langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam	
		165ó 169	Aan	
		170ó 184	Puls, snel tot langzaam	
		185ó 189	Aan	
		190ó 204	Willekeurige puls, snel tot langzaam	
		205ó 209	Aan	
		210ó 224	Infaden, uitfaden, snel tot langzaam	
		225ó 229	Aan	
230ó 244	Willekeurige puls, snel tot langzaam			
245ó 255	Aan			
15	Zoom	000ó 255	Nauw tot breed	
16	Regeling	000ó 009	Geen functie	
		010ó 014	Zwenk-/kantelverduistering	
		015ó 019	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		020ó 024	RGBW-kleurenmengmodus (additief)	
		025ó 029	CMY-kleurenmengmodus (subtractief)	
		030ó 049	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		050ó 054	Zwenkreset	
		055ó 059	Kantelreset	
		060ó 064	Zoomherstel	
		065ó 069	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		070ó 074	Alles herstellen	
		075ó 109	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		110ó 114	Zwenk-/kantelsnelheid snel	
		115ó 119	Zwenk-/kantelsnelheid langzaam	
		120ó 124	Ventilatormodus langzaam	
		125ó 129	Ventilatormodus volledig	
130ó 134	Ventilatormodus auto			
135ó 139	Dimmodus snel			
140ó 144	Dimmodus langzaam			
145ó 255	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)			
17	Hoofd rood	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
18	Hoofd groen	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
19	Hoofd blauw	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
20	Hoofd wit	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	

“Basic Movement”	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	Modus (8CH)	1	Zwenken	000ó255
2		Fijn zwenken	000ó255	0–100%
3		Kantelen	000ó255	0–100%
4		Fijn kantelen	000ó255	0–100%
5		Hoofd dimmer	000ó255	0–100%
6	Sluiter	000ó019	Uit	
		020ó024	Aan	
		025ó064	Langzaam tot snel	
		065ó069	Aan	
		070ó084	Snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam	
		085ó089	Aan	
		090ó104	Langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam	
		105ó109	Aan	
		110ó124	Willekeurig, snel tot langzaam	
		125ó129	Aan	
		130ó144	Willekeurig snel aan, langzaam uit, snel tot langzaam	
		145ó149	Aan	
		150ó164	Willekeurig langzaam aan, snel uit, snel tot langzaam	
		165ó169	Aan	
		170ó184	Puls, snel tot langzaam	
		185ó189	Aan	
		190ó204	Willekeurige puls, snel tot langzaam	
205ó209	Aan			
210ó224	Infaden, uitfaden, snel tot langzaam			
225ó229	Aan			
230ó244	Willekeurige puls, snel tot langzaam			
245ó255	Aan			
7	Zoom	000ó255	Nauw tot breed	
8	Regeling	000ó009	Geen functie	
		010ó014	Zwenk-/kantelverduistering	
		015ó019	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		020ó024	RGBW-kleurenmengmodus (additief)	
		025ó029	CMY-kleurenmengmodus (subtractief)	
		030ó049	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		050ó054	Zwenkreset	
		055ó059	Kantelreset	
		060ó064	Zoomherstel	
		065ó069	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		070ó074	Alles herstellen	
		075ó109	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)	
		110ó114	Zwenk-/kantelsnelheid snel	
		115ó119	Zwenk-/kantelsnelheid langzaam	
		120ó124	Ventilatormodus langzaam	
		125ó129	Ventilatormodus volledig	
		130ó134	Ventilatormodus auto	
135ó139	Dimmodus snel			
140ó144	Dimmodus langzaam			
145ó255	Geen functie (gereserveerd voor toekomstig gebruik)			

“Dual Control Pixels”-waarden

“Advanced Pixels” Modus (96CH)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Rood 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
2	Fijn Rood 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
3	Groen 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
4	Fijn Groen 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
5	Blauw 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
6	Fijn Blauw 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
7	Wit 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
8	Fijn Wit 1	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
9	Rood 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
10	Fijn Rood 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
11	Groen 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
12	Fijn Groen 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
13	Blauw 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
14	Fijn Blauw 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
15	Wit 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
16	Fijn Wit 2	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
17	Rood 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
18	Fijn Rood 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
19	Groen 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
20	Fijn Groen 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
21	Blauw 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
22	Fijn Blauw 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
23	Wit 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
24	Fijn Wit 3	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
25	Rood 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
26	Fijn Rood 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
27	Groen 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
28	Fijn Groen 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
29	Blauw 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
30	Fijn Blauw 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
31	Wit 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
32	Fijn Wit 4	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
33	Rood 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
34	Fijn Rood 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
35	Groen 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
36	Fijn Groen 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
37	Blauw 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
38	Fijn Blauw 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
39	Wit 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
40	Fijn Wit 5	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
41	Rood 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
42	Fijn Rood 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
43	Groen 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
44	Fijn Groen 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
45	Blauw 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
46	Fijn Blauw 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
47	Wit 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
48	Fijn Wit 6	000ó 255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	

“Advanced Pixels” Modus (96CH vervolg)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	49	Rood 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	50	Fijn Rood 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	51	Groen 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	52	Fijn Groen 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	53	Blauw 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	54	Fijn Blauw 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	55	Wit 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	56	Fijn Wit 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	57	Rood 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	58	Fijn Rood 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	59	Groen 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	60	Fijn Groen 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	61	Blauw 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	62	Fijn Blauw 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	63	Wit 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	64	Fijn Wit 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	65	Rood 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	66	Fijn Rood 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	67	Groen 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	68	Fijn Groen 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	69	Blauw 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	70	Fijn Blauw 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	71	Wit 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	72	Fijn Wit 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	73	Rood 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	74	Fijn Rood 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	75	Groen 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	76	Fijn Groen 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	77	Blauw 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	78	Fijn Blauw 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	79	Wit 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	80	Fijn Wit 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	81	Rood 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	82	Fijn Rood 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	83	Groen 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	84	Fijn Groen 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	85	Blauw 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	86	Fijn Blauw 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	87	Wit 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	88	Fijn Wit 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	89	Rood 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	90	Fijn Rood 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	91	Groen 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	92	Fijn Groen 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	93	Blauw 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	94	Fijn Blauw 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	95	Wit 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
	96	Fijn Wit 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0

"Standard Pixels" Modus (48CH)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Rood 1		000ó 255
2	Groen 1		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
3	Blauw 1		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
4	Wit 1		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
5	Rood 2		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
6	Groen 2		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
7	Blauw 2		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
8	Wit 2		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
9	Rood 3		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
10	Groen 3		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
11	Blauw 3		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
12	Wit 3		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
13	Rood 4		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
14	Groen 4		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
15	Blauw 4		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
16	Wit 4		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
17	Rood 5		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
18	Groen 5		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
19	Blauw 5		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
20	Wit 5		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
21	Rood 6		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
22	Groen 6		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
23	Blauw 6		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
24	Wit 6		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
25	Rood 7		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
26	Groen 7		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
27	Blauw 7		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
28	Wit 7		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
29	Rood 8		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
30	Groen 8		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
31	Blauw 8		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
32	Wit 8		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
33	Rood 9		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
34	Groen 9		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
35	Blauw 9		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
36	Wit 9		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
37	Rood 10		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
38	Groen 10		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
39	Blauw 10		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
40	Wit 10		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
41	Rood 11		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
42	Groen 11		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
43	Blauw 11		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
44	Wit 11		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
45	Rood 12		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
46	Groen 12		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
47	Blauw 12		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0
48	Wit 12		000ó 255	RGBW-modus: 0-100%/CMY-modus: 100%-0

“Basic Pixels” Modus (36CH)	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
	1	Rood 1	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0
2	Groen 1	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
3	Blaauw 1	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
4	Rood 2	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
5	Groen 2	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
6	Blaauw 2	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
7	Rood 3	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
8	Groen 3	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
9	Blaauw 3	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
10	Rood 4	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
11	Groen 4	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
12	Blaauw 4	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
13	Rood 5	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
14	Groen 5	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
15	Blaauw 5	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
16	Rood 6	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
17	Groen 6	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
18	Blaauw 6	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
19	Rood 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
20	Groen 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
21	Blaauw 7	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
22	Rood 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
23	Groen 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
24	Blaauw 8	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
25	Rood 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
26	Groen 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
27	Blaauw 9	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
28	Rood 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
29	Groen 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
30	Blaauw 10	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
31	Rood 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
32	Groen 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
33	Blaauw 11	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
34	Rood 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
35	Groen 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	
36	Blaauw 12	000ó255	RGBW-modus: 0–100%/CMY-modus: 100%–0	

Contact WORLD HEADQUARTERS**Us General Information**

Address: 5200 NW 108th Avenue
Sunrise, FL 33351
Voice: (954) 577-4455
Fax: (954) 929-5560
Toll free: (800) 762-1084

Technical Support

Voice: (844) 393-7575
Fax: (954) 756-8015
Email:
chauvetcs@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

EUROPE**General Information**

Address: Stokstraat 18
9770 Kruishoutem
Belgium
Voice: +32 9 388 93 97

Technical Support

Email: Eutech@chauvetlighting.eu

World Wide Web

www.chauvetlighting.eu

General Information

Address: Unit 1C
Brookhill Road Industrial Estate
Pinxton, Nottingham, UK
NG16 6NT
Voice: +44 (0)1773 511115
Fax: +44 (0)1773 511110

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

MEXICO**General Information**

Address: Av. de las Partidas 34-3B
(Entrance by Calle 2)
Zona Industrial Lerma
Lerma, Mexico C.P. 52000
Voice: +52 (728) 690-2010

Technical Support

Email: servicio@chauvet.com.mx

World Wide Web

www.chauvet.com.mx

Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux contact the dealer of record. Follow their instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details.



UL 1573
CSA C22.2 No. 166
E113093

