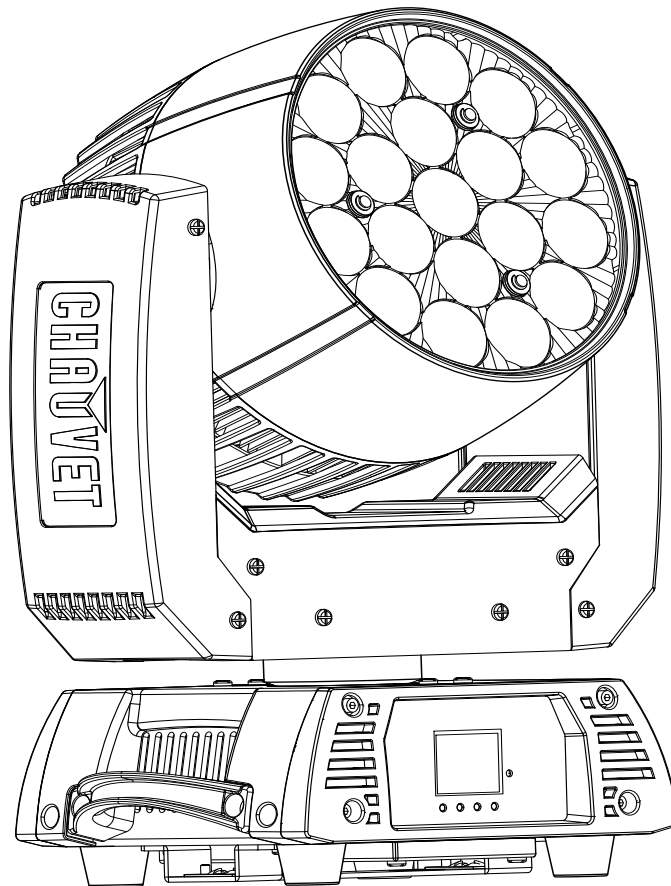


# ROGUE



## Quick Reference Guide

English	EN
Español	ES
Français	FR
Deutsch	DE
Nederlands	NL



**CHAUVET**  
PROFESSIONAL

## About This Guide

The Rogue R2X Wash VW 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](http://www.chauvetprofessional.com) for more details.

### Disclaimer

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

### LIMITED WARRANTY

**FOR WARRANTY REGISTRATION AND COMPLETE TERMS AND CONDITIONS PLEASE VISIT OUR WEBSITE.**

**For Customers in the United States and Mexico:** [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

**For Customers in the United Kingdom, Republic of Ireland, Belgium, the Netherlands, Luxembourg, France, and Germany:** [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet warrants that this product shall be free from defects in material and workmanship under normal use, for the period specified in, and subject to the exclusions and limitations set forth in the full limited warranty on our website. This warranty extends only to the original purchaser of the product and is not transferable. To exercise rights under this warranty, you must provide proof of purchase in the form of an original sales receipt from an authorized dealer that shows the product name and date of purchase. THERE ARE NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state and country to country. This warranty is valid only in the United States, United Kingdom, Republic of Ireland, Belgium, the Netherlands, Luxembourg, France, Germany and Mexico. For warranty terms in other countries, please consult your local distributor.

### Safety Notes

These Safety Notes include important information about installation, use, and maintenance.

- 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 hanging/mounting bracket or the handles to carry this product.
- 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 US, U.K., Ireland, Benelux, France, Germany, or Mexico, contact your distributor to request support or return a product. Refer to [Contact Us](#) at the end of this QRG for contact information.

### What is Included

- Rogue R2X Wash VW
- Neutrik® powerCON® power cord
- Omega bracket with mounting hardware
- 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.

### Power Linking

You can link up to 4 Rogue R2X Wash VW products at 120 V and 8 products at 208 V or 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



**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.**

### Replacing the Fuse

1. Disconnect the 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.

### DMX Linking

The Rogue R2X Wash VW will work with a DMX controller using a 3- or 5-pin DMX serial connection. A DMX Primer is available from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

### DMX Connection

The Rogue R2X Wash VW uses a 3- or 5-pin DMX data connection for its DMX personalities: **15CH**, **18CH**, **23CH**, **23CH MS**, **34CH**, **36CH**, and **36CH MS**. See the User Manual for information about connecting and configuring the product for DMX operation.

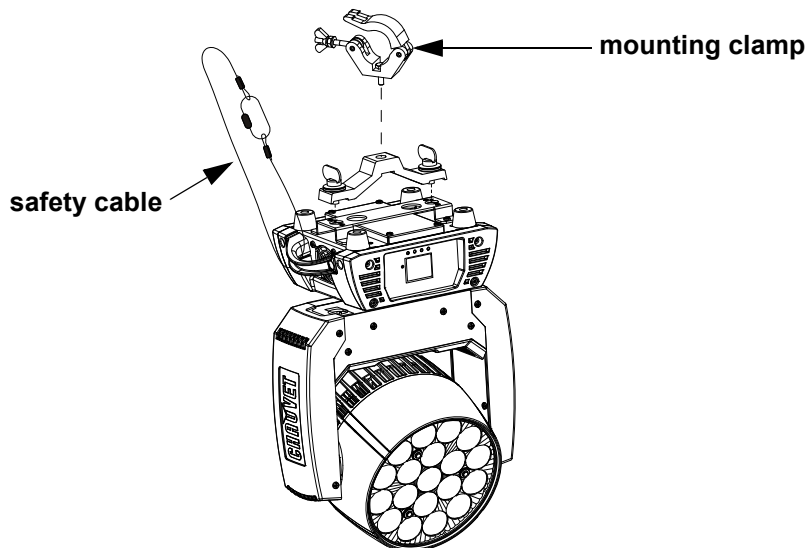
### RDM (Remote Device Management)

Remote Device Management, or RDM, is a standard for allowing DMX-enabled devices to communicate bi-directionally along existing DMX cabling. Check the DMX controller's User Manual or with the manufacturer as not all DMX controllers have this capability. The Rogue R2X Wash VW supports RDM protocol that allows feedback to make changes to menu map options. Download the User Manual from [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) for more details.

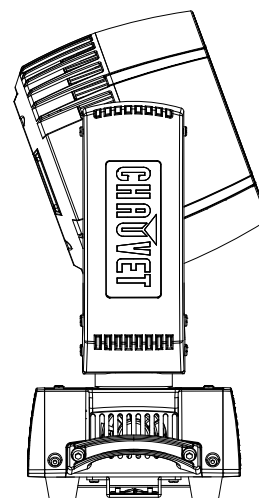
### Mounting

Before mounting this product, read the [Safety Notes](#). Use at least one mounting point 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/productcategory/truss-clamps/>.

### Mounting Diagram



**Overhead Mounting**



**Floor Mounting**



When using only one mounting clamp, be sure to use a clamp with a captive bolt to prevent accidental loosening.

### Control Panel Description

Button	Function
<MENU>	Exits from the current menu or function
<ENTER>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function
<UP>	Navigates upwards through the menu list and increases the numeric value when in a function
<DOWN>	Navigates downwards through the menu list and decreases the numeric value when in a function

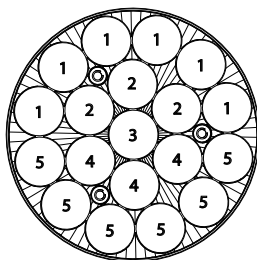
### Menu Map

Main Level	Programming Levels		Description	
Address	001–512		Sets the starting address	
Run Mode	DMX	15CH	Selects the DMX personality	
		18CH		
		23CH		
		23CH MS		
		34CH		
		36CH		
		36CH MS		
Manual Test	Auto Test		Auto test all functions	
	Manual Test	Pan	000–255	Manually control and test all settings through the control panel
		Tilt		
		Dimmer		
		Shutter		
		Warm white		
		Cool white		
		Zoom		



Main Level	Programming Levels		Description	
Setup	Pan Reverse	OFF	Normal pan	
		ON	Reversed pan	
	Tilt Reverse	OFF	Normal tilt	
		ON	Reversed tilt	
	Pan Angle	540	540° pan range	
		360	360° pan range	
		180	180° pan range	
	Tilt Angle	230	230° tilt range	
		180	180° tilt range	
		90	90° tilt range	
	Fans	Auto	Fan speed according to product temperature	
		Full	Fan speed set on high	
	Display	OFF	Display turns off after 30 seconds in inactivity	
		ON	Display stays on	
	Screen Rev	OFF	Normal display	
		ON	Inverted display	
	Dimmer Curve	Linear	Set the dimmer curve	
		Square		
		I Squa		
		SCurve		
	Dimmer Speed	Smooth	Smooth dimmer speed	
		Fast	Fast dimmer speed	
	PWM Option	600Hz	Sets the PWM (pulse width modulation) frequency	
		1200Hz		
		2000HZ		
		4000Hz		
		6000Hz		
15000HZ				
Color Calibration	ON	Factory default white balance		
	OFF	Turn off white balance		
	Custom	Customize white balance		
Reset Function	Pan/Tilt	NO	Reset individual functions or all functions from start-up	
		YES		
	Zoom	NO		
		YES		
	All	NO		
		YES		
Factory Set			Reset to factory default settings	
Sys Info	System Information	Ver	V_	Shows firmware version
		Running Mode	---	Shows current running mode
		DMX Address	---	Shows current starting address
		Temperature	---	Shows current product temperature in °C
		Fixture Time	-----	Shows number of hours product has been powered on

Rogue R2X Wash VW Zones for DMX Control



DMX Values

36CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
5	Pan/tilt speed	000 ⇔ 255	Fast to slow
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Dimmer fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
8	Strobe	000 ⇔ 019	Off
		020 ⇔ 024	On
		025 ⇔ 064	Strobe, fast to slow
		065 ⇔ 069	On
		070 ⇔ 084	Fast on, slow off (fast to slow)
		085 ⇔ 089	On
		090 ⇔ 104	Slow on, fast off (fast to slow)
		105 ⇔ 109	On
		110 ⇔ 124	Random strobe, fast to slow
		125 ⇔ 129	On
		130 ⇔ 144	Random fast on, slow off (fast to slow)
		145 ⇔ 149	On
		150 ⇔ 164	Random slow on, fast off (fast to slow)
		165 ⇔ 169	On
170 ⇔ 184	Pulse strobe, fast to slow		
184 ⇔ 189	On		
190 ⇔ 204	Random pulse strobe, fast to slow		
205 ⇔ 209	On		
210 ⇔ 224	Fade on and off (fast to slow)		
225 ⇔ 229	On		
230 ⇔ 244	Pulse strobe, fast to slow		
245 ⇔ 255	On		
9	Warm white 1	000 ⇔ 255	0–100%
10	Warm white 1 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
11	Cool white 1	000 ⇔ 255	0–100%
12	Cool white 1 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
13	Warm white 2	000 ⇔ 255	0–100%
14	Warm white 2 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
15	Cool white 2	000 ⇔ 255	0–100%
16	Cool white 2 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
17	Warm white 3	000 ⇔ 255	0–100%
18	Warm white 3 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
19	Cool white 3	000 ⇔ 255	0–100%
20	Cool white 3 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
21	Warm white 4	000 ⇔ 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting
22	Warm white 4 fine	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
23	Cool white 4	000 ⇄ 255	0–100%
24	Cool white 4 fine	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
25	Warm white 5	000 ⇄ 255	0–100%
26	Warm white 5 fine	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
27	Cool white 5	000 ⇄ 255	0–100%
28	Cool white 5 fine	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
29	Color temperature	000 ⇄ 004	No function
		005 ⇄ 019	3200K
		020 ⇄ 040	3600K
		041 ⇄ 060	3800K
		061 ⇄ 080	4000K
		081 ⇄ 100	4600K
		101 ⇄ 120	4800K
		121 ⇄ 140	5000K
		141 ⇄ 160	5200K
		161 ⇄ 180	5400K
		181 ⇄ 200	5600K
		201 ⇄ 220	5800K
		221 ⇄ 240	6000K
241 ⇄ 255	No function		
30	Zone selection	000 ⇄ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇄ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇄ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇄ 031	Zone 4, 5
		032 ⇄ 039	Zone 5
		040 ⇄ 047	No function
		048 ⇄ 055	Zone 1
		056 ⇄ 063	Zone 1, 2
		064 ⇄ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇄ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇄ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇄ 095	Zone 1
		096 ⇄ 103	Zone 2
		104 ⇄ 111	Zone 3
		112 ⇄ 119	Zone 4
		120 ⇄ 127	Zone 5
		128 ⇄ 135	Zone 1, 2
		136 ⇄ 143	Zone 2, 3
		144 ⇄ 151	Zone 3, 4
		152 ⇄ 159	Zone 4, 5
		160 ⇄ 167	Zone 1, 5
		168 ⇄ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇄ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇄ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇄ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇄ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇄ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇄ 223	Zone 2, 3, 4, 5
224 ⇄ 231	Zone 1, 3, 4, 5		
232 ⇄ 239	Zone 1, 2, 4, 5		
240 ⇄ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇄ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

Channel	Function	Value	Percent/Setting
31	Programs	000 ⇔ 015	No function
		016 ⇔ 020	Program 1
		021 ⇔ 025	Program 2
		026 ⇔ 030	Program 3
		031 ⇔ 035	Program 4
		036 ⇔ 040	Program 5
		041 ⇔ 045	Program 6
		046 ⇔ 050	Program 7
		051 ⇔ 055	Program 8
		056 ⇔ 060	Program 9
		061 ⇔ 065	Program 10
		066 ⇔ 070	Program 11
		071 ⇔ 075	Program 12
		076 ⇔ 080	Program 13
		081 ⇔ 085	Program 14
		086 ⇔ 090	Program 15
		091 ⇔ 095	Program 16
		096 ⇔ 100	Program 17
		101 ⇔ 105	Program 18
		106 ⇔ 110	Program 19
		111 ⇔ 115	Program 20
		116 ⇔ 120	Program 21
		121 ⇔ 125	Program 22
		126 ⇔ 130	Program 23
		131 ⇔ 135	Program 24
		136 ⇔ 140	Program 25
		141 ⇔ 145	Program 26
		146 ⇔ 150	Program 27
		151 ⇔ 155	Program 28
		156 ⇔ 160	Program 29
		161 ⇔ 165	Program 30
		166 ⇔ 170	Program 31
		171 ⇔ 175	Program 32
		176 ⇔ 180	Program 33
		181 ⇔ 185	Program 34
		186 ⇔ 190	Program 35
		191 ⇔ 195	Program 36
		196 ⇔ 200	Program 37
		201 ⇔ 205	Program 38
		206 ⇔ 210	Program 39
		211 ⇔ 215	Program 40
		216 ⇔ 220	Program 41
		221 ⇔ 225	Program 42
		226 ⇔ 230	Program 43
		231 ⇔ 235	Program 44
		236 ⇔ 240	Program 45
		241 ⇔ 245	Program 46
		246 ⇔ 250	Program 47
251 ⇔ 255	Program 48		
32	Auto speed	000 ⇔ 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>33</b>	<b>Movement macros</b>	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 023	Movement macro 1
		024 ⇔ 039	Movement macro 2
		040 ⇔ 055	Movement macro 3
		056 ⇔ 071	Movement macro 4
		072 ⇔ 087	Movement macro 5
		088 ⇔ 103	Movement macro 6
		104 ⇔ 119	Movement macro 7
		120 ⇔ 135	Movement macro 8
		136 ⇔ 151	Movement macro 9
		152 ⇔ 167	Movement macro 10
		168 ⇔ 183	Movement macro 11
		184 ⇔ 199	Movement macro 12
		200 ⇔ 215	Movement macro 13
		216 ⇔ 231	Movement macro 14
		232 ⇔ 247	Movement macro 15
248 ⇔ 255	Movement macro 16		
<b>34</b>	<b>Movement macro speed</b>	000 ⇔ 255	Movement macro speed, fast to slow
<b>35</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>36</b>	<b>Control</b> (5 second activation delay)	000 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Blackout during pan/tilt
		015 ⇔ 049	No function
		050 ⇔ 054	Pan reset
		055 ⇔ 059	Tilt reset
		060 ⇔ 064	Zoom reset
		065 ⇔ 069	No function
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	No function
		080 ⇔ 084	Reverse pan and tilt movement
		085 ⇔ 089	Reverse pan movement
		090 ⇔ 094	Reverse tilt movement
		095 ⇔ 099	Normal pan movement
		100 ⇔ 104	Normal tilt movement
		105 ⇔ 109	Normal pan and tilt movement
		110 ⇔ 124	No function
		125 ⇔ 129	Fan full speed
		130 ⇔ 134	Fan auto speed
		135 ⇔ 139	Fast dimmer curve
		140 ⇔ 144	Smooth dimmer curve
145 ⇔ 255	No function		

36CH MS

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
5	Pan/tilt speed	000 ⇔ 255	Fast to slow
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Dimmer fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
8	Strobe	000 ⇔ 019	Off
		020 ⇔ 024	On
		025 ⇔ 064	Strobe, fast to slow
		065 ⇔ 069	On
		070 ⇔ 084	Fast on, slow off (fast to slow)
		085 ⇔ 089	On
		090 ⇔ 104	Slow on, fast off (fast to slow)
		105 ⇔ 109	On
		110 ⇔ 124	Random strobe, fast to slow
		125 ⇔ 129	On
		130 ⇔ 144	Random fast on, slow off (fast to slow)
		145 ⇔ 149	On
		150 ⇔ 164	Random slow on, fast off (fast to slow)
		165 ⇔ 169	On
		170 ⇔ 184	Pulse strobe, fast to slow
		184 ⇔ 189	On
190 ⇔ 204	Random pulse strobe, fast to slow		
205 ⇔ 209	On		
210 ⇔ 224	Slow on, slow off (fast to slow)		
225 ⇔ 229	On		
230 ⇔ 244	Pulse strobe, fast to slow		
245 ⇔ 255	On		
9	Color temperature	000 ⇔ 004	No function
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	No function

Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>10</b>	<b>Zone Selection</b>	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	No function
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

Channel	Function	Value	Percent/Setting
11	Programs	000 ⇔ 015	No function
		016 ⇔ 020	Program 1
		021 ⇔ 025	Program 2
		026 ⇔ 030	Program 3
		031 ⇔ 035	Program 4
		036 ⇔ 040	Program 5
		041 ⇔ 045	Program 6
		046 ⇔ 050	Program 7
		051 ⇔ 055	Program 8
		056 ⇔ 060	Program 9
		061 ⇔ 065	Program 10
		066 ⇔ 070	Program 11
		071 ⇔ 075	Program 12
		076 ⇔ 080	Program 13
		081 ⇔ 085	Program 14
		086 ⇔ 090	Program 15
		091 ⇔ 095	Program 16
		096 ⇔ 100	Program 17
		101 ⇔ 105	Program 18
		106 ⇔ 110	Program 19
		111 ⇔ 115	Program 20
		116 ⇔ 120	Program 21
		121 ⇔ 125	Program 22
		126 ⇔ 130	Program 23
		131 ⇔ 135	Program 24
		136 ⇔ 140	Program 25
		141 ⇔ 145	Program 26
		146 ⇔ 150	Program 27
		151 ⇔ 155	Program 28
		156 ⇔ 160	Program 29
		161 ⇔ 165	Program 30
		166 ⇔ 170	Program 31
		171 ⇔ 175	Program 32
		176 ⇔ 180	Program 33
		181 ⇔ 185	Program 34
		186 ⇔ 190	Program 35
		191 ⇔ 195	Program 36
		196 ⇔ 200	Program 37
		201 ⇔ 205	Program 38
		206 ⇔ 210	Program 39
		211 ⇔ 215	Program 40
		216 ⇔ 220	Program 41
		221 ⇔ 225	Program 42
		226 ⇔ 230	Program 43
		231 ⇔ 235	Program 44
		236 ⇔ 240	Program 45
		241 ⇔ 245	Program 46
		246 ⇔ 250	Program 47
251 ⇔ 255	Program 48		
12	Auto speed	000 ⇔ 255	0–100%



Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>13</b>	<b>Movement macros</b>	000 ⇔ 007	No function
		008 ⇔ 023	Movement macro 1
		024 ⇔ 039	Movement macro 2
		040 ⇔ 055	Movement macro 3
		056 ⇔ 071	Movement macro 4
		072 ⇔ 087	Movement macro 5
		088 ⇔ 103	Movement macro 6
		104 ⇔ 119	Movement macro 7
		120 ⇔ 135	Movement macro 8
		136 ⇔ 151	Movement macro 9
		152 ⇔ 167	Movement macro 10
		168 ⇔ 183	Movement macro 11
		184 ⇔ 199	Movement macro 12
		200 ⇔ 215	Movement macro 13
		216 ⇔ 231	Movement macro 14
		232 ⇔ 247	Movement macro 15
248 ⇔ 255	Movement macro 16		
<b>14</b>	<b>Movement macro speed</b>	000 ⇔ 255	Movement macro speed, fast to slow
<b>15</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>16</b>	<b>Control</b> (5 second activation delay)	000 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Blackout during pan/tilt
		015 ⇔ 049	No function
		050 ⇔ 054	Pan reset
		055 ⇔ 059	Tilt reset
		060 ⇔ 064	Zoom reset
		065 ⇔ 069	No function
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	No function
		080 ⇔ 084	Reverse pan and tilt movement
		085 ⇔ 089	Reverse pan movement
		090 ⇔ 094	Reverse tilt movement
		095 ⇔ 099	Normal pan movement
		100 ⇔ 104	Normal tilt movement
		105 ⇔ 109	Normal pan and tilt movement
		110 ⇔ 124	No function
		125 ⇔ 129	Fan full speed
		130 ⇔ 134	Fan auto speed
		135 ⇔ 139	Fast dimmer curve
		140 ⇔ 144	Smooth dimmer curve
145 ⇔ 255	No function		
<b>17</b>	<b>Warm white 1</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>18</b>	<b>Warm white 1 fine</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
<b>19</b>	<b>Cool white 1</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>20</b>	<b>Cool white 1 fine</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
<b>21</b>	<b>Warm white 2</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>22</b>	<b>Warm white 2 fine</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
<b>23</b>	<b>Cool white 2</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>24</b>	<b>Cool white 2 fine</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
<b>25</b>	<b>Warm white 3</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>26</b>	<b>Warm white 3 fine</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
<b>27</b>	<b>Cool white 3</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>28</b>	<b>Cool white 3 fine</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
<b>29</b>	<b>Warm white 4</b>	000 ⇔ 255	0–100%

EN

Channel	Function	Value	Percent/Setting
30	Warm white 4 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
31	Cool white 4	000 ⇔ 255	0–100%
32	Cool white 4 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
33	Warm white 5	000 ⇔ 255	0–100%
34	Warm white 5 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
35	Cool white 5	000 ⇔ 255	0–100%
36	Cool white 5 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)

34CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
5	Pan/tilt speed	000 ⇔ 255	Fast to slow
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Dimmer fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
8	Strobe	000 ⇔ 019	Off
		020 ⇔ 024	On
		025 ⇔ 064	Strobe, fast to slow
		065 ⇔ 069	On
		070 ⇔ 084	Fast on, slow off (fast to slow)
		085 ⇔ 089	On
		090 ⇔ 104	Slow on, fast off (fast to slow)
		105 ⇔ 109	On
		110 ⇔ 124	Random strobe, fast to slow
		125 ⇔ 129	On
		130 ⇔ 144	Random fast on, slow off (fast to slow)
		145 ⇔ 149	On
		150 ⇔ 164	Random slow on, fast off (fast to slow)
		165 ⇔ 169	On
		170 ⇔ 184	Pulse strobe, fast to slow
		184 ⇔ 189	On
190 ⇔ 204	Random pulse strobe, fast to slow		
205 ⇔ 209	On		
210 ⇔ 224	Slow on, slow off (fast to slow)		
225 ⇔ 229	On		
230 ⇔ 244	Pulse strobe, fast to slow		
245 ⇔ 255	On		
9	Warm white 1	000 ⇔ 255	0–100%
10	Warm white 1 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
11	Cool white 1	000 ⇔ 255	0–100%
12	Cool white 1 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
13	Warm white 2	000 ⇔ 255	0–100%
14	Warm white 2 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
15	Cool white 2	000 ⇔ 255	0–100%
16	Cool white 2 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
17	Warm white 3	000 ⇔ 255	0–100%
18	Warm white 3 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
19	Cool white 3	000 ⇔ 255	0–100%
20	Cool white 3 fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
21	Warm white 4	000 ⇔ 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting
22	Warm white 4 fine	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
23	Cool white 4	000 ⇄ 255	0–100%
24	Cool white 4 fine	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
25	Warm white 5	000 ⇄ 255	0–100%
26	Warm white 5 fine	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
27	Cool white 5	000 ⇄ 255	0–100%
28	Cool white 5 fine	000 ⇄ 255	Fine control (16-bit)
29	Color temperature	000 ⇄ 004	No function
		005 ⇄ 019	3200K
		020 ⇄ 040	3600K
		041 ⇄ 060	3800K
		061 ⇄ 080	4000K
		081 ⇄ 100	4600K
		101 ⇄ 120	4800K
		121 ⇄ 140	5000K
		141 ⇄ 160	5200K
		161 ⇄ 180	5400K
		181 ⇄ 200	5600K
		201 ⇄ 220	5800K
		221 ⇄ 240	6000K
241 ⇄ 255	No function		
30	Zone Selection	000 ⇄ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇄ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇄ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇄ 031	Zone 4, 5
		032 ⇄ 039	Zone 5
		040 ⇄ 047	No function
		048 ⇄ 055	Zone 1
		056 ⇄ 063	Zone 1, 2
		064 ⇄ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇄ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇄ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇄ 095	Zone 1
		096 ⇄ 103	Zone 2
		104 ⇄ 111	Zone 3
		112 ⇄ 119	Zone 4
		120 ⇄ 127	Zone 5
		128 ⇄ 135	Zone 1, 2
		136 ⇄ 143	Zone 2, 3
		144 ⇄ 151	Zone 3, 4
		152 ⇄ 159	Zone 4, 5
		160 ⇄ 167	Zone 1, 5
		168 ⇄ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇄ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇄ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇄ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇄ 207	Zone 1, 2, 5
208 ⇄ 215	Zone 1, 2, 3, 4		
216 ⇄ 223	Zone 2, 3, 4, 5		
224 ⇄ 231	Zone 1, 3, 4, 5		
232 ⇄ 239	Zone 1, 2, 4, 5		
240 ⇄ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇄ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

Channel	Function	Value	Percent/Setting
31	Programs	000 ⇔ 015	No function
		016 ⇔ 020	Program 1
		021 ⇔ 025	Program 2
		026 ⇔ 030	Program 3
		031 ⇔ 035	Program 4
		036 ⇔ 040	Program 5
		041 ⇔ 045	Program 6
		046 ⇔ 050	Program 7
		051 ⇔ 055	Program 8
		056 ⇔ 060	Program 9
		061 ⇔ 065	Program 10
		066 ⇔ 070	Program 11
		071 ⇔ 075	Program 12
		076 ⇔ 080	Program 13
		081 ⇔ 085	Program 14
		086 ⇔ 090	Program 15
		091 ⇔ 095	Program 16
		096 ⇔ 100	Program 17
		101 ⇔ 105	Program 18
		106 ⇔ 110	Program 19
		111 ⇔ 115	Program 20
		116 ⇔ 120	Program 21
		121 ⇔ 125	Program 22
		126 ⇔ 130	Program 23
		131 ⇔ 135	Program 24
		136 ⇔ 140	Program 25
		141 ⇔ 145	Program 26
		146 ⇔ 150	Program 27
		151 ⇔ 155	Program 28
		156 ⇔ 160	Program 29
		161 ⇔ 165	Program 30
		166 ⇔ 170	Program 31
		171 ⇔ 175	Program 32
		176 ⇔ 180	Program 33
		181 ⇔ 185	Program 34
		186 ⇔ 190	Program 35
		191 ⇔ 195	Program 36
		196 ⇔ 200	Program 37
		201 ⇔ 205	Program 38
		206 ⇔ 210	Program 39
		211 ⇔ 215	Program 40
		216 ⇔ 220	Program 41
		221 ⇔ 225	Program 42
		226 ⇔ 230	Program 43
		231 ⇔ 235	Program 44
		236 ⇔ 240	Program 45
		241 ⇔ 245	Program 46
		246 ⇔ 250	Program 47
251 ⇔ 255	Program 48		
32	Auto speed	000 ⇔ 255	0–100%
33	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting
34	Control (5 second activation delay)	000 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Blackout during pan/tilt
		015 ⇔ 049	No function
		050 ⇔ 054	Pan reset
		055 ⇔ 059	Tilt reset
		060 ⇔ 064	Zoom reset
		065 ⇔ 069	No function
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	No function
		080 ⇔ 084	Reverse pan and tilt movement
		085 ⇔ 089	Reverse pan movement
		090 ⇔ 094	Reverse tilt movement
		095 ⇔ 099	Normal pan movement
		100 ⇔ 104	Normal tilt movement
		105 ⇔ 109	Normal pan and tilt movement
		110 ⇔ 124	No function
		125 ⇔ 129	Fan full speed
		130 ⇔ 134	Fan auto speed
		135 ⇔ 139	Fast dimmer curve
		140 ⇔ 144	Smooth dimmer curve
145 ⇔ 255	No function		

23CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
5	Pan/tilt speed	000 ⇔ 255	Fast to slow
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Strobe	000 ⇔ 019	Off
		020 ⇔ 024	On
		025 ⇔ 064	Strobe, fast to slow
		065 ⇔ 069	On
		070 ⇔ 084	Fast on, slow off (fast to slow)
		085 ⇔ 089	On
		090 ⇔ 104	Slow on, fast off (fast to slow)
		105 ⇔ 109	On
		110 ⇔ 124	Random strobe, fast to slow
		125 ⇔ 129	On
		130 ⇔ 144	Random fast on, slow off (fast to slow)
		145 ⇔ 149	On
		150 ⇔ 164	Random slow on, fast off (fast to slow)
		165 ⇔ 169	On
		170 ⇔ 184	Pulse strobe, fast to slow
		184 ⇔ 189	On
190 ⇔ 204	Random pulse strobe, fast to slow		
205 ⇔ 209	On		
210 ⇔ 224	Slow on, slow off (fast to slow)		
225 ⇔ 229	On		
230 ⇔ 244	Pulse strobe, fast to slow		
245 ⇔ 255	On		
8	Warm white 1	000 ⇔ 255	0–100%
9	Cool white 1	000 ⇔ 255	0–100%
10	Warm white 2	000 ⇔ 255	0–100%
11	Cool white 2	000 ⇔ 255	0–100%
12	Warm white 3	000 ⇔ 255	0–100%
13	Cool white 3	000 ⇔ 255	0–100%
14	Warm white 4	000 ⇔ 255	0–100%
15	Cool white 4	000 ⇔ 255	0–100%
16	Warm white 5	000 ⇔ 255	0–100%
17	Cool white 5	000 ⇔ 255	0–100%
18	Color temperature	000 ⇔ 004	No function
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	No function

Channel	Function	Value	Percent/Setting
19	Zone Selection	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	No function
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

Channel	Function	Value	Percent/Setting
20	Programs	000 ⇔ 015	No function
		016 ⇔ 020	Program 1
		021 ⇔ 025	Program 2
		026 ⇔ 030	Program 3
		031 ⇔ 035	Program 4
		036 ⇔ 040	Program 5
		041 ⇔ 045	Program 6
		046 ⇔ 050	Program 7
		051 ⇔ 055	Program 8
		056 ⇔ 060	Program 9
		061 ⇔ 065	Program 10
		066 ⇔ 070	Program 11
		071 ⇔ 075	Program 12
		076 ⇔ 080	Program 13
		081 ⇔ 085	Program 14
		086 ⇔ 090	Program 15
		091 ⇔ 095	Program 16
		096 ⇔ 100	Program 17
		101 ⇔ 105	Program 18
		106 ⇔ 110	Program 19
		111 ⇔ 115	Program 20
		116 ⇔ 120	Program 21
		121 ⇔ 125	Program 22
		126 ⇔ 130	Program 23
		131 ⇔ 135	Program 24
		136 ⇔ 140	Program 25
		141 ⇔ 145	Program 26
		146 ⇔ 150	Program 27
		151 ⇔ 155	Program 28
		156 ⇔ 160	Program 29
		161 ⇔ 165	Program 30
		166 ⇔ 170	Program 31
		171 ⇔ 175	Program 32
		176 ⇔ 180	Program 33
		181 ⇔ 185	Program 34
		186 ⇔ 190	Program 35
		191 ⇔ 195	Program 36
		196 ⇔ 200	Program 37
		201 ⇔ 205	Program 38
		206 ⇔ 210	Program 39
		211 ⇔ 215	Program 40
		216 ⇔ 220	Program 41
		221 ⇔ 225	Program 42
		226 ⇔ 230	Program 43
		231 ⇔ 235	Program 44
		236 ⇔ 240	Program 45
		241 ⇔ 245	Program 46
		246 ⇔ 250	Program 47
251 ⇔ 255	Program 48		
21	Auto speed	000 ⇔ 255	0–100%
22	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%



Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>23</b>	<b>Control</b> (5 second activation delay)	000 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Blackout during pan/tilt
		015 ⇔ 049	No function
		050 ⇔ 054	Pan reset
		055 ⇔ 059	Tilt reset
		060 ⇔ 064	Zoom reset
		065 ⇔ 069	No function
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	No function
		080 ⇔ 084	Reverse pan and tilt movement
		085 ⇔ 089	Reverse pan movement
		090 ⇔ 094	Reverse tilt movement
		095 ⇔ 099	Normal pan movement
		100 ⇔ 104	Normal tilt movement
		105 ⇔ 109	Normal pan and tilt movement
		110 ⇔ 124	No function
		125 ⇔ 129	Fan full speed
		130 ⇔ 134	Fan auto speed
135 ⇔ 139	Fast dimmer curve		
140 ⇔ 144	Smooth dimmer curve		
145 ⇔ 255	No function		

**23CH MS**

Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>1</b>	<b>Pan</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>2</b>	<b>Pan fine</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
<b>3</b>	<b>Tilt</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>4</b>	<b>Tilt fine</b>	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
<b>5</b>	<b>Pan/tilt speed</b>	000 ⇔ 255	Fast to slow
<b>6</b>	<b>Dimmer</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>7</b>	<b>Strobe</b>	000 ⇔ 019	Off
		020 ⇔ 024	On
		025 ⇔ 064	Strobe, fast to slow
		065 ⇔ 069	On
		070 ⇔ 084	Fast on, slow off (fast to slow)
		085 ⇔ 089	On
		090 ⇔ 104	Slow on, fast off (fast to slow)
		105 ⇔ 109	On
		110 ⇔ 124	Random strobe, fast to slow
		125 ⇔ 129	On
		130 ⇔ 144	Random fast on, slow off (fast to slow)
		145 ⇔ 149	On
		150 ⇔ 164	Random slow on, fast off (fast to slow)
		165 ⇔ 169	On
		170 ⇔ 184	Pulse strobe, fast to slow
		184 ⇔ 189	On
		190 ⇔ 204	Random pulse strobe, fast to slow
		205 ⇔ 209	On
210 ⇔ 224	Slow on, slow off (fast to slow)		
225 ⇔ 229	On		
230 ⇔ 244	Pulse strobe, fast to slow		
245 ⇔ 255	On		

Channel	Function	Value	Percent/Setting
8	Color temperature	000 ⇔ 004	No function
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	No function
9	Zone Selection	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	No function
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
		240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5
		248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5

Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>10</b>	<b>Programs</b>	000 ⇄ 015	No function
		016 ⇄ 020	Program 1
		021 ⇄ 025	Program 2
		026 ⇄ 030	Program 3
		031 ⇄ 035	Program 4
		036 ⇄ 040	Program 5
		041 ⇄ 045	Program 6
		046 ⇄ 050	Program 7
		051 ⇄ 055	Program 8
		056 ⇄ 060	Program 9
		061 ⇄ 065	Program 10
		066 ⇄ 070	Program 11
		071 ⇄ 075	Program 12
		076 ⇄ 080	Program 13
		081 ⇄ 085	Program 14
		086 ⇄ 090	Program 15
		091 ⇄ 095	Program 16
		096 ⇄ 100	Program 17
		101 ⇄ 105	Program 18
		106 ⇄ 110	Program 19
		111 ⇄ 115	Program 20
		116 ⇄ 120	Program 21
		121 ⇄ 125	Program 22
		126 ⇄ 130	Program 23
		131 ⇄ 135	Program 24
		136 ⇄ 140	Program 25
		141 ⇄ 145	Program 26
		146 ⇄ 150	Program 27
		151 ⇄ 155	Program 28
		156 ⇄ 160	Program 29
		161 ⇄ 165	Program 30
		166 ⇄ 170	Program 31
		171 ⇄ 175	Program 32
		176 ⇄ 180	Program 33
		181 ⇄ 185	Program 34
		186 ⇄ 190	Program 35
		191 ⇄ 195	Program 36
		196 ⇄ 200	Program 37
		201 ⇄ 205	Program 38
		206 ⇄ 210	Program 39
		211 ⇄ 215	Program 40
		216 ⇄ 220	Program 41
		221 ⇄ 225	Program 42
		226 ⇄ 230	Program 43
		231 ⇄ 235	Program 44
		236 ⇄ 240	Program 45
		241 ⇄ 245	Program 46
		246 ⇄ 250	Program 47
251 ⇄ 255	Program 48		
<b>11</b>	<b>Auto speed</b>	000 ⇄ 255	0–100%
<b>12</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇄ 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting
13	<b>Control</b> (5 second activation delay)	000 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Blackout during pan/tilt
		015 ⇔ 049	No function
		050 ⇔ 054	Pan reset
		055 ⇔ 059	Tilt reset
		060 ⇔ 064	Zoom reset
		065 ⇔ 069	No function
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	No function
		080 ⇔ 084	Reverse pan and tilt movement
		085 ⇔ 089	Reverse pan movement
		090 ⇔ 094	Reverse tilt movement
		095 ⇔ 099	Normal pan movement
		100 ⇔ 104	Normal tilt movement
		105 ⇔ 109	Normal pan and tilt movement
		110 ⇔ 124	No function
		125 ⇔ 129	Fan full speed
		130 ⇔ 134	Fan auto speed
135 ⇔ 139	Fast dimmer curve		
140 ⇔ 144	Smooth dimmer curve		
145 ⇔ 255	No function		
14	<b>Warm white 1</b>	000 ⇔ 255	0–100%
15	<b>Cool white 1</b>	000 ⇔ 255	0–100%
16	<b>Warm white 2</b>	000 ⇔ 255	0–100%
17	<b>Cool white 2</b>	000 ⇔ 255	0–100%
18	<b>Warm white 3</b>	000 ⇔ 255	0–100%
19	<b>Cool white 3</b>	000 ⇔ 255	0–100%
20	<b>Warm white 4</b>	000 ⇔ 255	0–100%
21	<b>Cool white 4</b>	000 ⇔ 255	0–100%
22	<b>Warm white 5</b>	000 ⇔ 255	0–100%
23	<b>Cool white 5</b>	000 ⇔ 255	0–100%

**18CH**

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
5	Pan/tilt speed	000 ⇔ 255	Fast to slow
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Dimmer fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
8	Strobe	000 ⇔ 019	Off
		020 ⇔ 024	On
		025 ⇔ 064	Strobe, fast to slow
		065 ⇔ 069	On
		070 ⇔ 084	Fast on, slow off (fast to slow)
		085 ⇔ 089	On
		090 ⇔ 104	Slow on, fast off (fast to slow)
		105 ⇔ 109	On
		110 ⇔ 124	Random strobe, fast to slow
		125 ⇔ 129	On
		130 ⇔ 144	Random fast on, slow off (fast to slow)
		145 ⇔ 149	On
		150 ⇔ 164	Random slow on, fast off (fast to slow)
		165 ⇔ 169	On
		170 ⇔ 184	Pulse strobe, fast to slow
		184 ⇔ 189	On
190 ⇔ 204	Random pulse strobe, fast to slow		
205 ⇔ 209	On		
210 ⇔ 224	Slow on, slow off (fast to slow)		
225 ⇔ 229	On		
230 ⇔ 244	Pulse strobe, fast to slow		
245 ⇔ 255	On		
9	Warm white	000 ⇔ 255	0–100%
10	Warm white fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
11	Cool white	000 ⇔ 255	0–100%
12	Cool white fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
13	Color temperature	000 ⇔ 004	No function
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	No function

Channel	Function	Value	Percent/Setting
14	Zone Selection	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	No function
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
		240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5
		248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5

Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>15</b>	<b>Programs</b>	000 ⇔ 015	No function
		016 ⇔ 020	Program 1
		021 ⇔ 025	Program 2
		026 ⇔ 030	Program 3
		031 ⇔ 035	Program 4
		036 ⇔ 040	Program 5
		041 ⇔ 045	Program 6
		046 ⇔ 050	Program 7
		051 ⇔ 055	Program 8
		056 ⇔ 060	Program 9
		061 ⇔ 065	Program 10
		066 ⇔ 070	Program 11
		071 ⇔ 075	Program 12
		076 ⇔ 080	Program 13
		081 ⇔ 085	Program 14
		086 ⇔ 090	Program 15
		091 ⇔ 095	Program 16
		096 ⇔ 100	Program 17
		101 ⇔ 105	Program 18
		106 ⇔ 110	Program 19
		111 ⇔ 115	Program 20
		116 ⇔ 120	Program 21
		121 ⇔ 125	Program 22
		126 ⇔ 130	Program 23
		131 ⇔ 135	Program 24
		136 ⇔ 140	Program 25
		141 ⇔ 145	Program 26
		146 ⇔ 150	Program 27
		151 ⇔ 155	Program 28
		156 ⇔ 160	Program 29
		161 ⇔ 165	Program 30
		166 ⇔ 170	Program 31
		171 ⇔ 175	Program 32
		176 ⇔ 180	Program 33
		181 ⇔ 185	Program 34
		186 ⇔ 190	Program 35
		191 ⇔ 195	Program 36
		196 ⇔ 200	Program 37
		201 ⇔ 205	Program 38
		206 ⇔ 210	Program 39
		211 ⇔ 215	Program 40
		216 ⇔ 220	Program 41
		221 ⇔ 225	Program 42
		226 ⇔ 230	Program 43
		231 ⇔ 235	Program 44
		236 ⇔ 240	Program 45
		241 ⇔ 245	Program 46
		246 ⇔ 250	Program 47
251 ⇔ 255	Program 48		
<b>16</b>	<b>Auto speed</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>17</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting
18	Control (5 second activation delay)	000 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Blackout during pan/tilt
		015 ⇔ 049	No function
		050 ⇔ 054	Pan reset
		055 ⇔ 059	Tilt reset
		060 ⇔ 064	Zoom reset
		065 ⇔ 069	No function
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	No function
		080 ⇔ 084	Reverse pan and tilt movement
		085 ⇔ 089	Reverse pan movement
		090 ⇔ 094	Reverse tilt movement
		095 ⇔ 099	Normal pan movement
		100 ⇔ 104	Normal tilt movement
		105 ⇔ 109	Normal pan and tilt movement
		110 ⇔ 124	No function
		125 ⇔ 129	Fan full speed
		130 ⇔ 134	Fan auto speed
		135 ⇔ 139	Fast dimmer curve
		140 ⇔ 144	Smooth dimmer curve
145 ⇔ 255	No function		

15CH

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fine	000 ⇔ 255	Fine control (16-bit)
5	Pan/tilt speed	000 ⇔ 255	Fast to slow
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Strobe	000 ⇔ 019	Off
		020 ⇔ 024	On
		025 ⇔ 064	Strobe, fast to slow
		065 ⇔ 069	On
		070 ⇔ 084	Fast on, slow off (fast to slow)
		085 ⇔ 089	On
		090 ⇔ 104	Slow on, fast off (fast to slow)
		105 ⇔ 109	On
		110 ⇔ 124	Random strobe, fast to slow
		125 ⇔ 129	On
		130 ⇔ 144	Random fast on, slow off (fast to slow)
		145 ⇔ 149	On
		150 ⇔ 164	Random slow on, fast off (fast to slow)
		165 ⇔ 169	On
		170 ⇔ 184	Pulse strobe, fast to slow
		184 ⇔ 189	On
		190 ⇔ 204	Random pulse strobe, fast to slow
		205 ⇔ 209	On
		210 ⇔ 224	Slow on, slow off (fast to slow)
		225 ⇔ 229	On
230 ⇔ 244	Pulse strobe, fast to slow		
245 ⇔ 255	On		



Channel	Function	Value	Percent/Setting
8	Warm white	000 ⇄ 255	0–100%
9	Cool white	000 ⇄ 255	0–100%
10	Color temperature	000 ⇄ 004	No function
		005 ⇄ 019	3200K
		020 ⇄ 040	3600K
		041 ⇄ 060	3800K
		061 ⇄ 080	4000K
		081 ⇄ 100	4600K
		101 ⇄ 120	4800K
		121 ⇄ 140	5000K
		141 ⇄ 160	5200K
		161 ⇄ 180	5400K
		181 ⇄ 200	5600K
		201 ⇄ 220	5800K
		221 ⇄ 240	6000K
241 ⇄ 255	No function		
11	Zone Selection	000 ⇄ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇄ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇄ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇄ 031	Zone 4, 5
		032 ⇄ 039	Zone 5
		040 ⇄ 047	No function
		048 ⇄ 055	Zone 1
		056 ⇄ 063	Zone 1, 2
		064 ⇄ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇄ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇄ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇄ 095	Zone 1
		096 ⇄ 103	Zone 2
		104 ⇄ 111	Zone 3
		112 ⇄ 119	Zone 4
		120 ⇄ 127	Zone 5
		128 ⇄ 135	Zone 1, 2
		136 ⇄ 143	Zone 2, 3
		144 ⇄ 151	Zone 3, 4
		152 ⇄ 159	Zone 4, 5
		160 ⇄ 167	Zone 1, 5
		168 ⇄ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇄ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇄ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇄ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇄ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇄ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇄ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇄ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇄ 239	Zone 1, 2, 4, 5
		240 ⇄ 247	Zone 1, 2, 3, 5
		248 ⇄ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5

Channel	Function	Value	Percent/Setting
12	Programs	000 ⇔ 015	No function
		016 ⇔ 020	Program 1
		021 ⇔ 025	Program 2
		026 ⇔ 030	Program 3
		031 ⇔ 035	Program 4
		036 ⇔ 040	Program 5
		041 ⇔ 045	Program 6
		046 ⇔ 050	Program 7
		051 ⇔ 055	Program 8
		056 ⇔ 060	Program 9
		061 ⇔ 065	Program 10
		066 ⇔ 070	Program 11
		071 ⇔ 075	Program 12
		076 ⇔ 080	Program 13
		081 ⇔ 085	Program 14
		086 ⇔ 090	Program 15
		091 ⇔ 095	Program 16
		096 ⇔ 100	Program 17
		101 ⇔ 105	Program 18
		106 ⇔ 110	Program 19
		111 ⇔ 115	Program 20
		116 ⇔ 120	Program 21
		121 ⇔ 125	Program 22
		126 ⇔ 130	Program 23
		131 ⇔ 135	Program 24
		136 ⇔ 140	Program 25
		141 ⇔ 145	Program 26
		146 ⇔ 150	Program 27
		151 ⇔ 155	Program 28
		156 ⇔ 160	Program 29
		161 ⇔ 165	Program 30
		166 ⇔ 170	Program 31
		171 ⇔ 175	Program 32
		176 ⇔ 180	Program 33
		181 ⇔ 185	Program 34
		186 ⇔ 190	Program 35
		191 ⇔ 195	Program 36
		196 ⇔ 200	Program 37
		201 ⇔ 205	Program 38
		206 ⇔ 210	Program 39
		211 ⇔ 215	Program 40
		216 ⇔ 220	Program 41
		221 ⇔ 225	Program 42
		226 ⇔ 230	Program 43
		231 ⇔ 235	Program 44
		236 ⇔ 240	Program 45
		241 ⇔ 245	Program 46
		246 ⇔ 250	Program 47
251 ⇔ 255	Program 48		
13	Auto speed	000 ⇔ 255	0–100%
14	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting
15	Control (5 second activation delay)	000 ⇔ 009	No function
		010 ⇔ 014	Blackout during pan/tilt
		015 ⇔ 049	No function
		050 ⇔ 054	Pan reset
		055 ⇔ 059	Tilt reset
		060 ⇔ 064	Zoom reset
		065 ⇔ 069	No function
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	No function
		080 ⇔ 084	Reverse pan and tilt movement
		085 ⇔ 089	Reverse pan movement
		090 ⇔ 094	Reverse tilt movement
		095 ⇔ 099	Normal pan movement
		100 ⇔ 104	Normal tilt movement
		105 ⇔ 109	Normal pan and tilt movement
		110 ⇔ 124	No function
		125 ⇔ 129	Fan full speed
		130 ⇔ 134	Fan auto speed
		135 ⇔ 139	Fast dimmer curve
		140 ⇔ 144	Smooth dimmer curve
145 ⇔ 255	No function		

## Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Rogue R2X Wash VW contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el Manual de Usuario de [www.chauvetprofessional.com](http://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.

## GARANTÍA LIMITADA

**PARA VER EL REGISTRO DE GARANTÍA Y LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES COMPLETOS, VISITE NUESTRO SITIO WEB.**

**Para clientes en los Estados Unidos y México:** [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

**Para clientes en Reino Unido, República de Irlanda, Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia y Alemania:** [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet garantiza que este producto estará libre de defectos de material y mano de obra en condiciones de uso normales, durante el periodo especificado, sujeto siempre a las exclusiones y limitaciones establecidas en la garantía limitada completa de nuestro sitio web. Esta garantía se concede únicamente al comprador original del producto y no es transferible. Para ejercer los derechos que otorga esta garantía, usted debe proporcionar una prueba de compra en forma de un recibo de compra original, expedido por un distribuidor autorizado, donde figure el nombre del producto y la fecha de compra. **NO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS NI IMPLÍCITAS.** Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Es posible que a usted le asistan otros derechos, que variarán dependiendo del estado o del país. Esta garantía solamente es válida en los Estados Unidos, Reino Unido, República de Irlanda, Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia, Alemania y México. Para conocer los términos de garantía en otros países, consulte a su distribuidor local.

## 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: La carcasa de este producto está 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.
- 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.
- 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 colgar/montar para mover este producto.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La máxima temperatura ambiente es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

## Contacto

Fuera de EE. UU., Reino Unido, Irlanda, Benelux, Francia, Alemania o México póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver un producto. Consulte [Contact Us](#) al final de este GRR para información de contacto.

## Qué va Incluido

- Rogue R2X Wash VW
- Cable de alimentación Neutrik® powerCON®
- Soporte Omega con herramientas de montaje
- 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 a 240 VCA, 50/60 Hz.

### Alimentación en Cadena

Puede enlazar hasta 4 productos Rogue R2X Wash VW a 120 V y 8 productos a 208 V o a 230 V. 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



**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.**

### 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.

### Enlace DMX

El Rogue R2X Wash VW funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX de 5 o 3 pines. Hay un Manual DMX disponible en [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

### Conexión DMX

El Rogue R2X Wash VW usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades: **15CH**, **18CH**, **23CH**, **23CH MS**, **34CH**, **36CH** y **36CH MS**. Vea el Manual de Usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

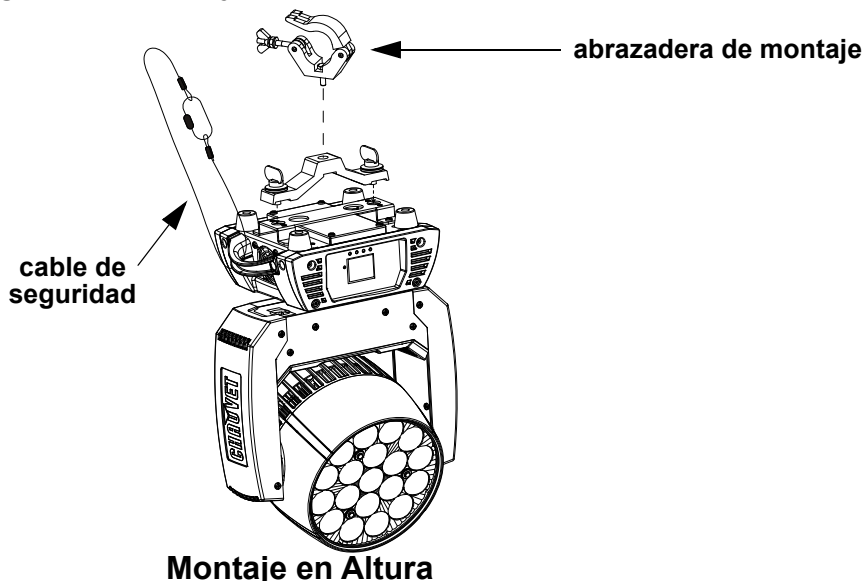
### RDM (gestión remota del dispositivo)

Remote Device Management (gestión remota del dispositivo) o RDM, es un estándar que permite a los dispositivos con capacidad DMX una comunicación bidireccional por un cableado DMX existente. El Rogue R2X Wash VW admite protocolo RDM, que posibilita información para supervisar cambiar las opciones del mapa de menú. Descargue el manual de usuario de [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) para una información más detallada.

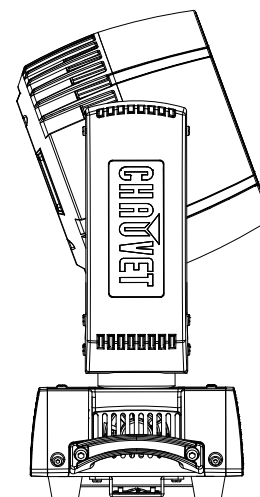
## Montaje

Antes de montar este producto, lea las [Notas de Seguridad](#). Utilice al menos un punto 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/productcategory/truss-clamps/>.

### Diagrama de Montaje del Producto



Montaje en Altura



Montaje en el Suelo



Cuando use una abrazadera de montaje, asegúrese de usar una abrazadera con tornillo prisionero para evitar que se afloje accidentalmente.

### Descripción del Panel de Control

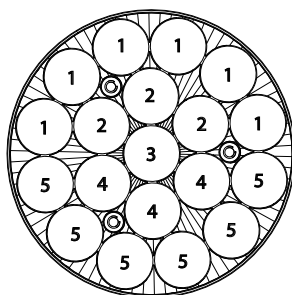
Botón	Función
<MENU>	Sale del menú o función actual
<ENTER>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada
<UP>	Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor numérico cuando está en una función
<DOWN>	Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el valor numérico cuando está en una función

### Mapa de Menú

Nivel principal	Niveles de Programación		Descripción
Address	001–512		Configura la dirección de inicio
Run Mode	DMX	15CH	Selecciona la personalidad DMX
		18CH	
		23CH	
		23CH MS	
		34CH	
		36CH	
	36CH MS		
	Auto Test		Prueba automática de todas las funciones
	Manual Test	Pan	000–255
		Tilt	
		Dimmer	
		Shutter	
		Warm white	
		Cool white	
		Zoom	Controlar y probar todas las funciones a través del panel de control

Nivel principal	Niveles de Programación		Descripción	
Setup	Pan Reverse	OFF	Panorámica normal	
		ON	Panorámica inversa	
	Tilt Reverse	OFF	Inclinación normal	
		ON	Inclinación inversa	
	Pan Angle	540	Rango de panorámica: 540°	
		360	Rango de panorámica: 360°	
		180	Rango de panorámica: 180°	
	Tilt Angle	230	Rango de inclinación: 230°	
		180	Rango de inclinación: 180°	
		90	Rango de inclinación: 90°	
	Fans	Auto	Velocidad del ventilador según la temperatura del producto	
		Full	Velocidad del ventilador siempre alta	
	Display	OFF	La pantalla se apaga	
		ON	La pantalla permanece encendida	
	Screen Rev	OFF	Pantalla normal	
		ON	Pantalla inversa	
	Dimmer Curve	Linear	Configura la curva del atenuador	
		Square		
		I Squa		
		SCurve		
	Dimmer Speed	Smooth	Velocidad de atenuador suave	
		Fast	Velocidad de atenuador rápido	
	PWM Option	600Hz	Configura la frecuencia PWM (pulse width modulation)	
		1200Hz		
		2000HZ		
		4000Hz		
		6000Hz		
Color Calibration	ON	Utiliza la configuración de blanco predeterminada de fábrica		
	OFF	Utiliza los valores máximos de salida		
	Custom	Personalizar el balance de blancos		
Reset Function	Pan/Tilt	NO	Restablece las funciones individuales o todas las funciones desde el arranque	
		YES		
	Zoom	NO		
		YES		
All	NO			
	YES			
Factory Set			Restablece el dispositivo a la configuración de fábrica	
Sys Info	System Information	Ver	V_	Muestra la versión de firmware
		Running Mode	---	Muestra el modo de ejecución actual
		DMX Address	---	Muestra la dirección de inicio actual
		Temperature	---	Muestra la temperatura del producto en °C
		Fixture Time	-----	Muestra el número de horas que el producto ha estado encendido

Rogue R2X Wash VW Zonas para control DMX



Valores DMX

36CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Panorámica	000 ⇄ 255	0–100%
2	Panorámica fino	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
3	Inclinación	000 ⇄ 255	0–100%
4	Inclinación fino	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
5	Velocidad de pan/inclina	000 ⇄ 255	Rápido a lento
6	Atenuador	000 ⇄ 255	0–100%
7	Atenuador fino	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
8	Estroboscopio	000 ⇄ 019	Apagado
		020 ⇄ 024	Encendido
		025 ⇄ 064	Estroboscopio, rápido a lento
		065 ⇄ 069	Encendido
		070 ⇄ 084	Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		085 ⇄ 089	Encendido
		090 ⇄ 104	Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		105 ⇄ 109	Encendido
		110 ⇄ 124	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
		125 ⇄ 129	Encendido
		130 ⇄ 144	Aleatorio: Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		145 ⇄ 149	Encendido
		150 ⇄ 164	Aleatorio: Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
165 ⇄ 169	Encendido		
170 ⇄ 184	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
184 ⇄ 189	Encendido		
190 ⇄ 204	Estroboscopio pulso aleatorio, rápido a lento		
205 ⇄ 209	Encendido		
210 ⇄ 224	Encender lentamente, apaga lentamente (rápido a lento)		
225 ⇄ 229	Encendido		
230 ⇄ 244	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
245 ⇄ 255	Encendido		
9	Blanco cálido 1	000 ⇄ 255	0–100%
10	Blanco cálido 1 fino	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
11	Blanco frío 1	000 ⇄ 255	0–100%
12	Blanco frío fino 1	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
13	Blanco cálido 2	000 ⇄ 255	0–100%
14	Blanco cálido 2 fino	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
15	Blanco frío 2	000 ⇄ 255	0–100%
16	Blanco frío fino 2	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
17	Blanco cálido 3	000 ⇄ 255	0–100%
18	Blanco cálido 3 fino	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
19	Blanco frío 3	000 ⇄ 255	0–100%
20	Blanco frío fino 3	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)



Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
21	Blanco cálido 4	000 ⇄ 255	0–100%
22	Blanco cálido 4 fino	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
23	Blanco frío 4	000 ⇄ 255	0–100%
24	Blanco frío fino 4	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
25	Blanco cálido 5	000 ⇄ 255	0–100%
26	Blanco cálido 5 fino	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
27	Blanco frío 5	000 ⇄ 255	0–100%
28	Blanco frío fino 5	000 ⇄ 255	Control fino (16 bits)
29	Temperatura del color	000 ⇄ 004	Sin función
		005 ⇄ 019	3200K
		020 ⇄ 040	3600K
		041 ⇄ 060	3800K
		061 ⇄ 080	4000K
		081 ⇄ 100	4600K
		101 ⇄ 120	4800K
		121 ⇄ 140	5000K
		141 ⇄ 160	5200K
		161 ⇄ 180	5400K
		181 ⇄ 200	5600K
		201 ⇄ 220	5800K
		221 ⇄ 240	6000K
241 ⇄ 255	Sin función		
30	Selección de zona	000 ⇄ 007	Zona 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇄ 015	Zona 2, 3, 4, 5
		016 ⇄ 023	Zona 3, 4, 5
		024 ⇄ 031	Zona 4, 5
		032 ⇄ 039	Zona 5
		040 ⇄ 047	Sin función
		048 ⇄ 055	Zona 1
		056 ⇄ 063	Zona 1, 2
		064 ⇄ 071	Zona 1, 2, 3
		072 ⇄ 079	Zona 1, 2, 3, 4
		080 ⇄ 087	Zona 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇄ 095	Zona 1
		096 ⇄ 103	Zona 2
		104 ⇄ 111	Zona 3
		112 ⇄ 119	Zona 4
		120 ⇄ 127	Zona 5
		128 ⇄ 135	Zona 1, 2
		136 ⇄ 143	Zona 2, 3
		144 ⇄ 151	Zona 3, 4
		152 ⇄ 159	Zona 4, 5
		160 ⇄ 167	Zona 1, 5
		168 ⇄ 175	Zona 1, 2, 3
		176 ⇄ 183	Zona 2, 3, 4
		184 ⇄ 191	Zona 3, 4, 5
		192 ⇄ 199	Zona 1, 4, 5
		200 ⇄ 207	Zona 1, 2, 5
		208 ⇄ 215	Zona 1, 2, 3, 4
		216 ⇄ 223	Zona 2, 3, 4, 5
224 ⇄ 231	Zona 1, 3, 4, 5		
232 ⇄ 239	Zona 1, 2, 4, 5		
240 ⇄ 247	Zona 1, 2, 3, 5		
248 ⇄ 255	Zona 1, 2, 3, 4, 5		

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
31	Programas	000 ⇔ 015	Sin función
		016 ⇔ 020	Programa 1
		021 ⇔ 025	Programa 2
		026 ⇔ 030	Programa 3
		031 ⇔ 035	Programa 4
		036 ⇔ 040	Programa 5
		041 ⇔ 045	Programa 6
		046 ⇔ 050	Programa 7
		051 ⇔ 055	Programa 8
		056 ⇔ 060	Programa 9
		061 ⇔ 065	Programa 10
		066 ⇔ 070	Programa 11
		071 ⇔ 075	Programa 12
		076 ⇔ 080	Programa 13
		081 ⇔ 085	Programa 14
		086 ⇔ 090	Programa 15
		091 ⇔ 095	Programa 16
		096 ⇔ 100	Programa 17
		101 ⇔ 105	Programa 18
		106 ⇔ 110	Programa 19
		111 ⇔ 115	Programa 20
		116 ⇔ 120	Programa 21
		121 ⇔ 125	Programa 22
		126 ⇔ 130	Programa 23
		131 ⇔ 135	Programa 24
		136 ⇔ 140	Programa 25
		141 ⇔ 145	Programa 26
		146 ⇔ 150	Programa 27
		151 ⇔ 155	Programa 28
		156 ⇔ 160	Programa 29
		161 ⇔ 165	Programa 30
		166 ⇔ 170	Programa 31
		171 ⇔ 175	Programa 32
		176 ⇔ 180	Programa 33
		181 ⇔ 185	Programa 34
		186 ⇔ 190	Programa 35
		191 ⇔ 195	Programa 36
		196 ⇔ 200	Programa 37
		201 ⇔ 205	Programa 38
		206 ⇔ 210	Programa 39
		211 ⇔ 215	Programa 40
		216 ⇔ 220	Programa 41
		221 ⇔ 225	Programa 42
		226 ⇔ 230	Programa 43
		231 ⇔ 235	Programa 44
		236 ⇔ 240	Programa 45
		241 ⇔ 245	Programa 46
		246 ⇔ 250	Programa 47
251 ⇔ 255	Programa 48		
32	Velocidad automática	000 ⇔ 255	0-100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>33</b>	<b>Macros de movimiento</b>	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 023	Macro de movimiento 1
		024 ⇔ 039	Macro de movimiento 2
		040 ⇔ 055	Macro de movimiento 3
		056 ⇔ 071	Macro de movimiento 4
		072 ⇔ 087	Macro de movimiento 5
		088 ⇔ 103	Macro de movimiento 6
		104 ⇔ 119	Macro de movimiento 7
		120 ⇔ 135	Macro de movimiento 8
		136 ⇔ 151	Macro de movimiento 9
		152 ⇔ 167	Macro de movimiento 10
		168 ⇔ 183	Macro de movimiento 11
		184 ⇔ 199	Macro de movimiento 12
		200 ⇔ 215	Macro de movimiento 13
		216 ⇔ 231	Macro de movimiento 14
		232 ⇔ 247	Macro de movimiento 15
248 ⇔ 255	Macro de movimiento 16		
<b>34</b>	<b>Velocidad de macro de movimiento</b>	000 ⇔ 255	Velocidad de macro de movimiento, rápido a lento
<b>35</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>36</b>	<b>Control</b> (5 segundos de retraso de activación)	000 ⇔ 009	Sin función
		010 ⇔ 014	Oscuro durante panorámica/inclinación
		015 ⇔ 049	Sin función
		050 ⇔ 054	Reiniciar panorámica
		055 ⇔ 059	Reiniciar inclinación
		060 ⇔ 064	Reiniciar zoom
		065 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 074	Reiniciar todos
		075 ⇔ 079	Sin función
		080 ⇔ 084	Movimiento panorámico y inclinación inversa
		085 ⇔ 089	Movimiento panorámico inversa
		090 ⇔ 094	Movimiento inclinación inversa
		095 ⇔ 099	Movimiento panorámico normal
		100 ⇔ 104	Movimiento inclinación normal
		105 ⇔ 109	Movimiento panorámico y inclinación normal
		110 ⇔ 124	Sin función
		125 ⇔ 129	Velocidad de ventilador máxima
		130 ⇔ 134	Ventilador automático
135 ⇔ 139	Curva del atenuador rápido		
140 ⇔ 144	Curva del atenuador suave		
145 ⇔ 255	Sin función		

36CH MS

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	<b>Panorámica</b>	000 ⇔ 255	0–100%
2	<b>Panorámica fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	<b>Inclinación</b>	000 ⇔ 255	0–100%
4	<b>Inclinación fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	<b>Velocidad de pan/inclina</b>	000 ⇔ 255	Rápido a lento
6	<b>Atenuador</b>	000 ⇔ 255	0–100%
7	<b>Atenuador fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
8	<b>Estroboscopio</b>	000 ⇔ 019	Apagado
		020 ⇔ 024	Encendido
		025 ⇔ 064	Estroboscopio, rápido a lento
		065 ⇔ 069	Encendido
		070 ⇔ 084	Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		085 ⇔ 089	Encendido
		090 ⇔ 104	Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		105 ⇔ 109	Encendido
		110 ⇔ 124	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
		125 ⇔ 129	Encendido
		130 ⇔ 144	Aleatorio: Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		145 ⇔ 149	Encendido
		150 ⇔ 164	Aleatorio: Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		165 ⇔ 169	Encendido
		170 ⇔ 184	Estroboscopio pulso, rápido a lento
		184 ⇔ 189	Encendido
		190 ⇔ 204	Estroboscopio pulso aleatorio, rápido a lento
205 ⇔ 209	Encendido		
210 ⇔ 224	Encender lentamente, apaga lentamente (rápido a lento)		
225 ⇔ 229	Encendido		
230 ⇔ 244	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
245 ⇔ 255	Encendido		
9	<b>Temperatura del color</b>	000 ⇔ 004	Sin función
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Sin función

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>10</b>	<b>Selección de zona</b>	000 ⇔ 007	Zona 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zona 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zona 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zona 4, 5
		032 ⇔ 039	Zona 5
		040 ⇔ 047	Sin función
		048 ⇔ 055	Zona 1
		056 ⇔ 063	Zona 1, 2
		064 ⇔ 071	Zona 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zona 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zona 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zona 1
		096 ⇔ 103	Zona 2
		104 ⇔ 111	Zona 3
		112 ⇔ 119	Zona 4
		120 ⇔ 127	Zona 5
		128 ⇔ 135	Zona 1, 2
		136 ⇔ 143	Zona 2, 3
		144 ⇔ 151	Zona 3, 4
		152 ⇔ 159	Zona 4, 5
		160 ⇔ 167	Zona 1, 5
		168 ⇔ 175	Zona 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zona 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zona 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zona 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zona 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zona 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zona 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zona 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zona 1, 2, 4, 5
240 ⇔ 247	Zona 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zona 1, 2, 3, 4, 5		

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
11	Programas	000 ⇔ 015	Sin función
		016 ⇔ 020	Programa 1
		021 ⇔ 025	Programa 2
		026 ⇔ 030	Programa 3
		031 ⇔ 035	Programa 4
		036 ⇔ 040	Programa 5
		041 ⇔ 045	Programa 6
		046 ⇔ 050	Programa 7
		051 ⇔ 055	Programa 8
		056 ⇔ 060	Programa 9
		061 ⇔ 065	Programa 10
		066 ⇔ 070	Programa 11
		071 ⇔ 075	Programa 12
		076 ⇔ 080	Programa 13
		081 ⇔ 085	Programa 14
		086 ⇔ 090	Programa 15
		091 ⇔ 095	Programa 16
		096 ⇔ 100	Programa 17
		101 ⇔ 105	Programa 18
		106 ⇔ 110	Programa 19
		111 ⇔ 115	Programa 20
		116 ⇔ 120	Programa 21
		121 ⇔ 125	Programa 22
		126 ⇔ 130	Programa 23
		131 ⇔ 135	Programa 24
		136 ⇔ 140	Programa 25
		141 ⇔ 145	Programa 26
		146 ⇔ 150	Programa 27
		151 ⇔ 155	Programa 28
		156 ⇔ 160	Programa 29
		161 ⇔ 165	Programa 30
		166 ⇔ 170	Programa 31
		171 ⇔ 175	Programa 32
		176 ⇔ 180	Programa 33
		181 ⇔ 185	Programa 34
		186 ⇔ 190	Programa 35
		191 ⇔ 195	Programa 36
		196 ⇔ 200	Programa 37
		201 ⇔ 205	Programa 38
		206 ⇔ 210	Programa 39
		211 ⇔ 215	Programa 40
		216 ⇔ 220	Programa 41
		221 ⇔ 225	Programa 42
		226 ⇔ 230	Programa 43
		231 ⇔ 235	Programa 44
		236 ⇔ 240	Programa 45
		241 ⇔ 245	Programa 46
		246 ⇔ 250	Programa 47
251 ⇔ 255	Programa 48		
12	Velocidad automática	000 ⇔ 255	0-100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>13</b>	<b>Macros de movimiento</b>	000 ⇔ 007	Sin función
		008 ⇔ 023	Macro de movimiento 1
		024 ⇔ 039	Macro de movimiento 2
		040 ⇔ 055	Macro de movimiento 3
		056 ⇔ 071	Macro de movimiento 4
		072 ⇔ 087	Macro de movimiento 5
		088 ⇔ 103	Macro de movimiento 6
		104 ⇔ 119	Macro de movimiento 7
		120 ⇔ 135	Macro de movimiento 8
		136 ⇔ 151	Macro de movimiento 9
		152 ⇔ 167	Macro de movimiento 10
		168 ⇔ 183	Macro de movimiento 11
		184 ⇔ 199	Macro de movimiento 12
		200 ⇔ 215	Macro de movimiento 13
		216 ⇔ 231	Macro de movimiento 14
		232 ⇔ 247	Macro de movimiento 15
248 ⇔ 255	Macro de movimiento 16		
<b>14</b>	<b>Velocidad de macro de movimiento</b>	000 ⇔ 255	Velocidad de macro de movimiento, rápido a lento
<b>15</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>16</b>	<b>Control</b> (5 segundos de retraso de activación)	000 ⇔ 009	Sin función
		010 ⇔ 014	Oscuro durante panorámica/inclinación
		015 ⇔ 049	Sin función
		050 ⇔ 054	Reiniciar panorámica
		055 ⇔ 059	Reiniciar inclinación
		060 ⇔ 064	Reiniciar zoom
		065 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 074	Reiniciar todos
		075 ⇔ 079	Sin función
		080 ⇔ 084	Movimiento panorámico y inclinación inversa
		085 ⇔ 089	Movimiento panorámico inversa
		090 ⇔ 094	Movimiento inclinación inversa
		095 ⇔ 099	Movimiento panorámico normal
		100 ⇔ 104	Movimiento inclinación normal
		105 ⇔ 109	Movimiento panorámico y inclinación normal
		110 ⇔ 124	Sin función
125 ⇔ 129	Velocidad de ventilador máxima		
130 ⇔ 134	Ventilador automático		
135 ⇔ 139	Curva del atenuador rápido		
140 ⇔ 144	Curva del atenuador suave		
145 ⇔ 255	Sin función		
<b>17</b>	<b>Blanco cálido 1</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>18</b>	<b>Blanco cálido 1 fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
<b>19</b>	<b>Blanco frío 1</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>20</b>	<b>Blanco frío fino 1</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
<b>21</b>	<b>Blanco cálido 2</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>22</b>	<b>Blanco cálido 2 fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
<b>23</b>	<b>Blanco frío 2</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>24</b>	<b>Blanco frío fino 2</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
<b>25</b>	<b>Blanco cálido 3</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>26</b>	<b>Blanco cálido 3 fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
<b>27</b>	<b>Blanco frío 3</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>28</b>	<b>Blanco frío fino 3</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
<b>29</b>	<b>Blanco cálido 4</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>30</b>	<b>Blanco cálido 4 fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
<b>31</b>	<b>Blanco frío 4</b>	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
32	Blanco frío fino 4	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
33	Blanco cálido 5	000 ⇔ 255	0–100%
34	Blanco cálido 5 fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
35	Blanco frío 5	000 ⇔ 255	0–100%
36	Blanco frío fino 5	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)

34CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Panorámica	000 ⇔ 255	0–100%
2	Panorámica fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
4	Inclinación fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	Velocidad de pan/inclina	000 ⇔ 255	Rápido a lento
6	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
7	Atenuador fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
8	Estroboscopio	000 ⇔ 019	Apagado
		020 ⇔ 024	Encendido
		025 ⇔ 064	Estroboscopio, rápido a lento
		065 ⇔ 069	Encendido
		070 ⇔ 084	Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		085 ⇔ 089	Encendido
		090 ⇔ 104	Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		105 ⇔ 109	Encendido
		110 ⇔ 124	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
		125 ⇔ 129	Encendido
		130 ⇔ 144	Aleatorio: Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		145 ⇔ 149	Encendido
		150 ⇔ 164	Aleatorio: Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		165 ⇔ 169	Encendido
		170 ⇔ 184	Estroboscopio pulso, rápido a lento
184 ⇔ 189	Encendido		
190 ⇔ 204	Estroboscopio pulso aleatorio, rápido a lento		
205 ⇔ 209	Encendido		
210 ⇔ 224	Encender lentamente, apaga lentamente (rápido a lento)		
225 ⇔ 229	Encendido		
230 ⇔ 244	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
245 ⇔ 255	Encendido		
9	Blanco cálido 1	000 ⇔ 255	0–100%
10	Blanco cálido 1 fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
11	Blanco frío 1	000 ⇔ 255	0–100%
12	Blanco frío fino 1	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
13	Blanco cálido 2	000 ⇔ 255	0–100%
14	Blanco cálido 2 fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
15	Blanco frío 2	000 ⇔ 255	0–100%
16	Blanco frío fino 2	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
17	Blanco cálido 3	000 ⇔ 255	0–100%
18	Blanco cálido 3 fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
19	Blanco frío 3	000 ⇔ 255	0–100%
20	Blanco frío fino 3	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
21	Blanco cálido 4	000 ⇔ 255	0–100%
22	Blanco cálido 4 fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
23	Blanco frío 4	000 ⇔ 255	0–100%
24	Blanco frío fino 4	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
25	Blanco cálido 5	000 ⇔ 255	0–100%
26	Blanco cálido 5 fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)



Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
27	Blanco frío 5	000 ⇔ 255	0–100%
28	Blanco frío fino 5	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
29	Temperatura del color	000 ⇔ 004	Sin función
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Sin función
30	Selección de zona	000 ⇔ 007	Zona 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zona 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zona 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zona 4, 5
		032 ⇔ 039	Zona 5
		040 ⇔ 047	Sin función
		048 ⇔ 055	Zona 1
		056 ⇔ 063	Zona 1, 2
		064 ⇔ 071	Zona 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zona 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zona 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zona 1
		096 ⇔ 103	Zona 2
		104 ⇔ 111	Zona 3
		112 ⇔ 119	Zona 4
		120 ⇔ 127	Zona 5
		128 ⇔ 135	Zona 1, 2
		136 ⇔ 143	Zona 2, 3
		144 ⇔ 151	Zona 3, 4
		152 ⇔ 159	Zona 4, 5
		160 ⇔ 167	Zona 1, 5
		168 ⇔ 175	Zona 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zona 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zona 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zona 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zona 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zona 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zona 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zona 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zona 1, 2, 4, 5
240 ⇔ 247	Zona 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zona 1, 2, 3, 4, 5		

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
31	Programas	000 ⇔ 015	Sin función
		016 ⇔ 020	Programa 1
		021 ⇔ 025	Programa 2
		026 ⇔ 030	Programa 3
		031 ⇔ 035	Programa 4
		036 ⇔ 040	Programa 5
		041 ⇔ 045	Programa 6
		046 ⇔ 050	Programa 7
		051 ⇔ 055	Programa 8
		056 ⇔ 060	Programa 9
		061 ⇔ 065	Programa 10
		066 ⇔ 070	Programa 11
		071 ⇔ 075	Programa 12
		076 ⇔ 080	Programa 13
		081 ⇔ 085	Programa 14
		086 ⇔ 090	Programa 15
		091 ⇔ 095	Programa 16
		096 ⇔ 100	Programa 17
		101 ⇔ 105	Programa 18
		106 ⇔ 110	Programa 19
		111 ⇔ 115	Programa 20
		116 ⇔ 120	Programa 21
		121 ⇔ 125	Programa 22
		126 ⇔ 130	Programa 23
		131 ⇔ 135	Programa 24
		136 ⇔ 140	Programa 25
		141 ⇔ 145	Programa 26
		146 ⇔ 150	Programa 27
		151 ⇔ 155	Programa 28
		156 ⇔ 160	Programa 29
		161 ⇔ 165	Programa 30
		166 ⇔ 170	Programa 31
		171 ⇔ 175	Programa 32
		176 ⇔ 180	Programa 33
		181 ⇔ 185	Programa 34
		186 ⇔ 190	Programa 35
		191 ⇔ 195	Programa 36
		196 ⇔ 200	Programa 37
		201 ⇔ 205	Programa 38
		206 ⇔ 210	Programa 39
		211 ⇔ 215	Programa 40
		216 ⇔ 220	Programa 41
		221 ⇔ 225	Programa 42
		226 ⇔ 230	Programa 43
		231 ⇔ 235	Programa 44
		236 ⇔ 240	Programa 45
		241 ⇔ 245	Programa 46
		246 ⇔ 250	Programa 47
251 ⇔ 255	Programa 48		
32	Velocidad automática	000 ⇔ 255	0-100%
33	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>34</b>	<b>Control</b> (5 segundos de retraso de activación)	000 ⇔ 009	Sin función
		010 ⇔ 014	Oscuro durante panorámica/inclinación
		015 ⇔ 049	Sin función
		050 ⇔ 054	Reiniciar panorámica
		055 ⇔ 059	Reiniciar inclinación
		060 ⇔ 064	Reiniciar zoom
		065 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 074	Reiniciar todos
		075 ⇔ 079	Sin función
		080 ⇔ 084	Movimiento panorámico y inclinación inversa
		085 ⇔ 089	Movimiento panorámico inversa
		090 ⇔ 094	Movimiento inclinación inversa
		095 ⇔ 099	Movimiento panorámico normal
		100 ⇔ 104	Movimiento inclinación normal
		105 ⇔ 109	Movimiento panorámico y inclinación normal
		110 ⇔ 124	Sin función
		125 ⇔ 129	Velocidad de ventilador máxima
		130 ⇔ 134	Ventilador automático
		135 ⇔ 139	Curva del atenuador rápido
		140 ⇔ 144	Curva del atenuador suave
145 ⇔ 255	Sin función		

ES

23CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Panorámica	000 ⇔ 255	0–100%
2	Panorámica fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	Inclinación	000 ⇔ 255	0–100%
4	Inclinación fino	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	Velocidad de pan/inclina	000 ⇔ 255	Rápido a lento
6	Atenuador	000 ⇔ 255	0–100%
7	Estroboscopio	000 ⇔ 019	Apagado
		020 ⇔ 024	Encendido
		025 ⇔ 064	Estroboscopio, rápido a lento
		065 ⇔ 069	Encendido
		070 ⇔ 084	Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		085 ⇔ 089	Encendido
		090 ⇔ 104	Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		105 ⇔ 109	Encendido
		110 ⇔ 124	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
		125 ⇔ 129	Encendido
		130 ⇔ 144	Aleatorio: Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		145 ⇔ 149	Encendido
		150 ⇔ 164	Aleatorio: Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		165 ⇔ 169	Encendido
		170 ⇔ 184	Estroboscopio pulso, rápido a lento
		184 ⇔ 189	Encendido
190 ⇔ 204	Estroboscopio pulso aleatorio, rápido a lento		
205 ⇔ 209	Encendido		
210 ⇔ 224	Encender lentamente, apaga lentamente (rápido a lento)		
225 ⇔ 229	Encendido		
230 ⇔ 244	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
245 ⇔ 255	Encendido		
8	Blanco cálido 1	000 ⇔ 255	0–100%
9	Blanco frío 1	000 ⇔ 255	0–100%
10	Blanco cálido 2	000 ⇔ 255	0–100%
11	Blanco frío 2	000 ⇔ 255	0–100%
12	Blanco cálido 3	000 ⇔ 255	0–100%
13	Blanco frío 3	000 ⇔ 255	0–100%
14	Blanco cálido 4	000 ⇔ 255	0–100%
15	Blanco frío 4	000 ⇔ 255	0–100%
16	Blanco cálido 5	000 ⇔ 255	0–100%
17	Blanco frío 5	000 ⇔ 255	0–100%
18	Temperatura del color	000 ⇔ 004	Sin función
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Sin función

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>19</b>	<b>Selección de zona</b>	000 ⇔ 007	Zona 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zona 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zona 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zona 4, 5
		032 ⇔ 039	Zona 5
		040 ⇔ 047	Sin función
		048 ⇔ 055	Zona 1
		056 ⇔ 063	Zona 1, 2
		064 ⇔ 071	Zona 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zona 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zona 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zona 1
		096 ⇔ 103	Zona 2
		104 ⇔ 111	Zona 3
		112 ⇔ 119	Zona 4
		120 ⇔ 127	Zona 5
		128 ⇔ 135	Zona 1, 2
		136 ⇔ 143	Zona 2, 3
		144 ⇔ 151	Zona 3, 4
		152 ⇔ 159	Zona 4, 5
		160 ⇔ 167	Zona 1, 5
		168 ⇔ 175	Zona 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zona 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zona 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zona 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zona 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zona 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zona 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zona 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zona 1, 2, 4, 5
240 ⇔ 247	Zona 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zona 1, 2, 3, 4, 5		

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
20	Programas	000 ⇔ 015	Sin función
		016 ⇔ 020	Programa 1
		021 ⇔ 025	Programa 2
		026 ⇔ 030	Programa 3
		031 ⇔ 035	Programa 4
		036 ⇔ 040	Programa 5
		041 ⇔ 045	Programa 6
		046 ⇔ 050	Programa 7
		051 ⇔ 055	Programa 8
		056 ⇔ 060	Programa 9
		061 ⇔ 065	Programa 10
		066 ⇔ 070	Programa 11
		071 ⇔ 075	Programa 12
		076 ⇔ 080	Programa 13
		081 ⇔ 085	Programa 14
		086 ⇔ 090	Programa 15
		091 ⇔ 095	Programa 16
		096 ⇔ 100	Programa 17
		101 ⇔ 105	Programa 18
		106 ⇔ 110	Programa 19
		111 ⇔ 115	Programa 20
		116 ⇔ 120	Programa 21
		121 ⇔ 125	Programa 22
		126 ⇔ 130	Programa 23
		131 ⇔ 135	Programa 24
		136 ⇔ 140	Programa 25
		141 ⇔ 145	Programa 26
		146 ⇔ 150	Programa 27
		151 ⇔ 155	Programa 28
		156 ⇔ 160	Programa 29
		161 ⇔ 165	Programa 30
		166 ⇔ 170	Programa 31
		171 ⇔ 175	Programa 32
		176 ⇔ 180	Programa 33
		181 ⇔ 185	Programa 34
		186 ⇔ 190	Programa 35
		191 ⇔ 195	Programa 36
		196 ⇔ 200	Programa 37
		201 ⇔ 205	Programa 38
		206 ⇔ 210	Programa 39
		211 ⇔ 215	Programa 40
		216 ⇔ 220	Programa 41
		221 ⇔ 225	Programa 42
		226 ⇔ 230	Programa 43
		231 ⇔ 235	Programa 44
		236 ⇔ 240	Programa 45
		241 ⇔ 245	Programa 46
		246 ⇔ 250	Programa 47
251 ⇔ 255	Programa 48		
21	Velocidad automática	000 ⇔ 255	0-100%
22	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>23</b>	<b>Control</b> (5 segundos de retraso de activación)	000 ⇔ 009	Sin función
		010 ⇔ 014	Oscuro durante panorámica/inclinación
		015 ⇔ 049	Sin función
		050 ⇔ 054	Reiniciar panorámica
		055 ⇔ 059	Reiniciar inclinación
		060 ⇔ 064	Reiniciar zoom
		065 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 074	Reiniciar todos
		075 ⇔ 079	Sin función
		080 ⇔ 084	Movimiento panorámico y inclinación inversa
		085 ⇔ 089	Movimiento panorámico inversa
		090 ⇔ 094	Movimiento inclinación inversa
		095 ⇔ 099	Movimiento panorámico normal
		100 ⇔ 104	Movimiento inclinación normal
		105 ⇔ 109	Movimiento panorámico y inclinación normal
		110 ⇔ 124	Sin función
		125 ⇔ 129	Velocidad de ventilador máxima
		130 ⇔ 134	Ventilador automático
		135 ⇔ 139	Curva del atenuador rápido
		140 ⇔ 144	Curva del atenuador suave
145 ⇔ 255	Sin función		

**23CH MS**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>1</b>	<b>Panorámica</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>2</b>	<b>Panorámica fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
<b>3</b>	<b>Inclinación</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>4</b>	<b>Inclinación fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
<b>5</b>	<b>Velocidad de pan/inclina</b>	000 ⇔ 255	Rápido a lento
<b>6</b>	<b>Atenuador</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>7</b>	<b>Estroboscopio</b>	000 ⇔ 019	Apagado
		020 ⇔ 024	Encendido
		025 ⇔ 064	Estroboscopio, rápido a lento
		065 ⇔ 069	Encendido
		070 ⇔ 084	Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		085 ⇔ 089	Encendido
		090 ⇔ 104	Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		105 ⇔ 109	Encendido
		110 ⇔ 124	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
		125 ⇔ 129	Encendido
		130 ⇔ 144	Aleatorio: Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		145 ⇔ 149	Encendido
		150 ⇔ 164	Aleatorio: Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		165 ⇔ 169	Encendido
		170 ⇔ 184	Estroboscopio pulso, rápido a lento
		184 ⇔ 189	Encendido
		190 ⇔ 204	Estroboscopio pulso aleatorio, rápido a lento
		205 ⇔ 209	Encendido
		210 ⇔ 224	Encender lentamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		225 ⇔ 229	Encendido
230 ⇔ 244	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
245 ⇔ 255	Encendido		

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
8	Temperatura del color	000 ⇔ 004	Sin función
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Sin función
		9	Selección de zona
008 ⇔ 015	Zona 2, 3, 4, 5		
016 ⇔ 023	Zona 3, 4, 5		
024 ⇔ 031	Zona 4, 5		
032 ⇔ 039	Zona 5		
040 ⇔ 047	Sin función		
048 ⇔ 055	Zona 1		
056 ⇔ 063	Zona 1, 2		
064 ⇔ 071	Zona 1, 2, 3		
072 ⇔ 079	Zona 1, 2, 3, 4		
080 ⇔ 087	Zona 1, 2, 3, 4, 5		
088 ⇔ 095	Zona 1		
096 ⇔ 103	Zona 2		
104 ⇔ 111	Zona 3		
112 ⇔ 119	Zona 4		
120 ⇔ 127	Zona 5		
128 ⇔ 135	Zona 1, 2		
136 ⇔ 143	Zona 2, 3		
144 ⇔ 151	Zona 3, 4		
152 ⇔ 159	Zona 4, 5		
160 ⇔ 167	Zona 1, 5		
168 ⇔ 175	Zona 1, 2, 3		
176 ⇔ 183	Zona 2, 3, 4		
184 ⇔ 191	Zona 3, 4, 5		
192 ⇔ 199	Zona 1, 4, 5		
200 ⇔ 207	Zona 1, 2, 5		
208 ⇔ 215	Zona 1, 2, 3, 4		
216 ⇔ 223	Zona 2, 3, 4, 5		
224 ⇔ 231	Zona 1, 3, 4, 5		
232 ⇔ 239	Zona 1, 2, 4, 5		
240 ⇔ 247	Zona 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zona 1, 2, 3, 4, 5		



Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>10</b>	<b>Programas</b>	000 ⇔ 015	Sin función
		016 ⇔ 020	Programa 1
		021 ⇔ 025	Programa 2
		026 ⇔ 030	Programa 3
		031 ⇔ 035	Programa 4
		036 ⇔ 040	Programa 5
		041 ⇔ 045	Programa 6
		046 ⇔ 050	Programa 7
		051 ⇔ 055	Programa 8
		056 ⇔ 060	Programa 9
		061 ⇔ 065	Programa 10
		066 ⇔ 070	Programa 11
		071 ⇔ 075	Programa 12
		076 ⇔ 080	Programa 13
		081 ⇔ 085	Programa 14
		086 ⇔ 090	Programa 15
		091 ⇔ 095	Programa 16
		096 ⇔ 100	Programa 17
		101 ⇔ 105	Programa 18
		106 ⇔ 110	Programa 19
		111 ⇔ 115	Programa 20
		116 ⇔ 120	Programa 21
		121 ⇔ 125	Programa 22
		126 ⇔ 130	Programa 23
		131 ⇔ 135	Programa 24
		136 ⇔ 140	Programa 25
		141 ⇔ 145	Programa 26
		146 ⇔ 150	Programa 27
		151 ⇔ 155	Programa 28
		156 ⇔ 160	Programa 29
		161 ⇔ 165	Programa 30
		166 ⇔ 170	Programa 31
		171 ⇔ 175	Programa 32
		176 ⇔ 180	Programa 33
		181 ⇔ 185	Programa 34
		186 ⇔ 190	Programa 35
		191 ⇔ 195	Programa 36
		196 ⇔ 200	Programa 37
		201 ⇔ 205	Programa 38
		206 ⇔ 210	Programa 39
		211 ⇔ 215	Programa 40
		216 ⇔ 220	Programa 41
		221 ⇔ 225	Programa 42
		226 ⇔ 230	Programa 43
		231 ⇔ 235	Programa 44
		236 ⇔ 240	Programa 45
		241 ⇔ 245	Programa 46
		246 ⇔ 250	Programa 47
251 ⇔ 255	Programa 48		
<b>11</b>	<b>Velocidad automática</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>12</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
13	<b>Control</b> (5 segundos de retraso de activación)	000 ⇔ 009	Sin función
		010 ⇔ 014	Oscuro durante panorámica/inclinación
		015 ⇔ 049	Sin función
		050 ⇔ 054	Reiniciar panorámica
		055 ⇔ 059	Reiniciar inclinación
		060 ⇔ 064	Reiniciar zoom
		065 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 074	Reiniciar todos
		075 ⇔ 079	Sin función
		080 ⇔ 084	Movimiento panorámico y inclinación inversa
		085 ⇔ 089	Movimiento panorámico inversa
		090 ⇔ 094	Movimiento inclinación inversa
		095 ⇔ 099	Movimiento panorámico normal
		100 ⇔ 104	Movimiento inclinación normal
		105 ⇔ 109	Movimiento panorámico y inclinación normal
		110 ⇔ 124	Sin función
		125 ⇔ 129	Velocidad de ventilador máxima
		130 ⇔ 134	Ventilador automático
		135 ⇔ 139	Curva del atenuador rápido
		140 ⇔ 144	Curva del atenuador suave
145 ⇔ 255	Sin función		
14	<b>Blanco cálido 1</b>	000 ⇔ 255	0–100%
15	<b>Blanco frío 1</b>	000 ⇔ 255	0–100%
16	<b>Blanco cálido 2</b>	000 ⇔ 255	0–100%
17	<b>Blanco frío 2</b>	000 ⇔ 255	0–100%
18	<b>Blanco cálido 3</b>	000 ⇔ 255	0–100%
19	<b>Blanco frío 3</b>	000 ⇔ 255	0–100%
20	<b>Blanco cálido 4</b>	000 ⇔ 255	0–100%
21	<b>Blanco frío 4</b>	000 ⇔ 255	0–100%
22	<b>Blanco cálido 5</b>	000 ⇔ 255	0–100%
23	<b>Blanco frío 5</b>	000 ⇔ 255	0–100%

**18CH**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	<b>Panorámica</b>	000 ⇔ 255	0–100%
2	<b>Panorámica fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	<b>Inclinación</b>	000 ⇔ 255	0–100%
4	<b>Inclinación fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	<b>Velocidad de pan/inclina</b>	000 ⇔ 255	Rápido a lento
6	<b>Atenuador</b>	000 ⇔ 255	0–100%
7	<b>Atenuador fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
8	<b>Estroboscopio</b>	000 ⇔ 019	Apagado
		020 ⇔ 024	Encendido
		025 ⇔ 064	Estroboscopio, rápido a lento
		065 ⇔ 069	Encendido
		070 ⇔ 084	Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		085 ⇔ 089	Encendido
		090 ⇔ 104	Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		105 ⇔ 109	Encendido
		110 ⇔ 124	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
		125 ⇔ 129	Encendido
		130 ⇔ 144	Aleatorio: Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		145 ⇔ 149	Encendido
		150 ⇔ 164	Aleatorio: Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		165 ⇔ 169	Encendido
		170 ⇔ 184	Estroboscopio pulso, rápido a lento
184 ⇔ 189	Encendido		
190 ⇔ 204	Estroboscopio pulso aleatorio, rápido a lento		
205 ⇔ 209	Encendido		
210 ⇔ 224	Encender lentamente, apaga lentamente (rápido a lento)		
225 ⇔ 229	Encendido		
230 ⇔ 244	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
245 ⇔ 255	Encendido		
9	<b>Blanco cálido</b>	000 ⇔ 255	0–100%
10	<b>Blanco cálido fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
11	<b>Blanco frío</b>	000 ⇔ 255	0–100%
12	<b>Blanco frío fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
13	<b>Temperatura del color</b>	000 ⇔ 004	Sin función
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Sin función

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
14	Selección de zona	000 ⇔ 007	Zona 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zona 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zona 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zona 4, 5
		032 ⇔ 039	Zona 5
		040 ⇔ 047	Sin función
		048 ⇔ 055	Zona 1
		056 ⇔ 063	Zona 1, 2
		064 ⇔ 071	Zona 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zona 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zona 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zona 1
		096 ⇔ 103	Zona 2
		104 ⇔ 111	Zona 3
		112 ⇔ 119	Zona 4
		120 ⇔ 127	Zona 5
		128 ⇔ 135	Zona 1, 2
		136 ⇔ 143	Zona 2, 3
		144 ⇔ 151	Zona 3, 4
		152 ⇔ 159	Zona 4, 5
		160 ⇔ 167	Zona 1, 5
		168 ⇔ 175	Zona 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zona 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zona 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zona 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zona 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zona 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zona 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zona 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zona 1, 2, 4, 5
		240 ⇔ 247	Zona 1, 2, 3, 5
		248 ⇔ 255	Zona 1, 2, 3, 4, 5

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>15</b>	<b>Programas</b>	000 ⇔ 015	Sin función
		016 ⇔ 020	Programa 1
		021 ⇔ 025	Programa 2
		026 ⇔ 030	Programa 3
		031 ⇔ 035	Programa 4
		036 ⇔ 040	Programa 5
		041 ⇔ 045	Programa 6
		046 ⇔ 050	Programa 7
		051 ⇔ 055	Programa 8
		056 ⇔ 060	Programa 9
		061 ⇔ 065	Programa 10
		066 ⇔ 070	Programa 11
		071 ⇔ 075	Programa 12
		076 ⇔ 080	Programa 13
		081 ⇔ 085	Programa 14
		086 ⇔ 090	Programa 15
		091 ⇔ 095	Programa 16
		096 ⇔ 100	Programa 17
		101 ⇔ 105	Programa 18
		106 ⇔ 110	Programa 19
		111 ⇔ 115	Programa 20
		116 ⇔ 120	Programa 21
		121 ⇔ 125	Programa 22
		126 ⇔ 130	Programa 23
		131 ⇔ 135	Programa 24
		136 ⇔ 140	Programa 25
		141 ⇔ 145	Programa 26
		146 ⇔ 150	Programa 27
		151 ⇔ 155	Programa 28
		156 ⇔ 160	Programa 29
		161 ⇔ 165	Programa 30
		166 ⇔ 170	Programa 31
		171 ⇔ 175	Programa 32
		176 ⇔ 180	Programa 33
		181 ⇔ 185	Programa 34
		186 ⇔ 190	Programa 35
		191 ⇔ 195	Programa 36
		196 ⇔ 200	Programa 37
		201 ⇔ 205	Programa 38
		206 ⇔ 210	Programa 39
		211 ⇔ 215	Programa 40
		216 ⇔ 220	Programa 41
		221 ⇔ 225	Programa 42
		226 ⇔ 230	Programa 43
		231 ⇔ 235	Programa 44
		236 ⇔ 240	Programa 45
		241 ⇔ 245	Programa 46
		246 ⇔ 250	Programa 47
251 ⇔ 255	Programa 48		
<b>16</b>	<b>Velocidad automática</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>17</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%

ES

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
18	<b>Control</b> (5 segundos de retraso de activación)	000 ⇔ 009	Sin función
		010 ⇔ 014	Oscuro durante panorámica/inclinación
		015 ⇔ 049	Sin función
		050 ⇔ 054	Reiniciar panorámica
		055 ⇔ 059	Reiniciar inclinación
		060 ⇔ 064	Reiniciar zoom
		065 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 074	Reiniciar todos
		075 ⇔ 079	Sin función
		080 ⇔ 084	Movimiento panorámico y inclinación inversa
		085 ⇔ 089	Movimiento panorámico inversa
		090 ⇔ 094	Movimiento inclinación inversa
		095 ⇔ 099	Movimiento panorámico normal
		100 ⇔ 104	Movimiento inclinación normal
		105 ⇔ 109	Movimiento panorámico y inclinación normal
		110 ⇔ 124	Sin función
		125 ⇔ 129	Velocidad de ventilador máxima
		130 ⇔ 134	Ventilador automático
		135 ⇔ 139	Curva del atenuador rápido
		140 ⇔ 144	Curva del atenuador suave
145 ⇔ 255	Sin función		

15CH

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	<b>Panorámica</b>	000 ⇔ 255	0–100%
2	<b>Panorámica fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
3	<b>Inclinación</b>	000 ⇔ 255	0–100%
4	<b>Inclinación fino</b>	000 ⇔ 255	Control fino (16 bits)
5	<b>Velocidad de pan/inclina</b>	000 ⇔ 255	Rápido a lento
6	<b>Atenuador</b>	000 ⇔ 255	0–100%
7	<b>Estroboscopio</b>	000 ⇔ 019	Apagado
		020 ⇔ 024	Encendido
		025 ⇔ 064	Estroboscopio, rápido a lento
		065 ⇔ 069	Encendido
		070 ⇔ 084	Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		085 ⇔ 089	Encendido
		090 ⇔ 104	Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		105 ⇔ 109	Encendido
		110 ⇔ 124	Estroboscopio aleatorio, rápido a lento
		125 ⇔ 129	Encendido
		130 ⇔ 144	Aleatorio: Encender rápidamente, apaga lentamente (rápido a lento)
		145 ⇔ 149	Encendido
		150 ⇔ 164	Aleatorio: Encender lentamente, apaga rápidamente (rápido a lento)
		165 ⇔ 169	Encendido
		170 ⇔ 184	Estroboscopio pulso, rápido a lento
		184 ⇔ 189	Encendido
		190 ⇔ 204	Estroboscopio pulso aleatorio, rápido a lento
205 ⇔ 209	Encendido		
210 ⇔ 224	Encender lentamente, apaga lentamente (rápido a lento)		
225 ⇔ 229	Encendido		
230 ⇔ 244	Estroboscopio pulso, rápido a lento		
245 ⇔ 255	Encendido		
8	<b>Blanco cálido</b>	000 ⇔ 255	0–100%
9	<b>Blanco frío</b>	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>10</b>	<b>Temperatura del color</b>	000 ⇄ 004	Sin función
		005 ⇄ 019	3200K
		020 ⇄ 040	3600K
		041 ⇄ 060	3800K
		061 ⇄ 080	4000K
		081 ⇄ 100	4600K
		101 ⇄ 120	4800K
		121 ⇄ 140	5000K
		141 ⇄ 160	5200K
		161 ⇄ 180	5400K
		181 ⇄ 200	5600K
		201 ⇄ 220	5800K
		221 ⇄ 240	6000K
		241 ⇄ 255	Sin función
		<b>11</b>	<b>Selección de zona</b>
008 ⇄ 015	Zona 2, 3, 4, 5		
016 ⇄ 023	Zona 3, 4, 5		
024 ⇄ 031	Zona 4, 5		
032 ⇄ 039	Zona 5		
040 ⇄ 047	Sin función		
048 ⇄ 055	Zona 1		
056 ⇄ 063	Zona 1, 2		
064 ⇄ 071	Zona 1, 2, 3		
072 ⇄ 079	Zona 1, 2, 3, 4		
080 ⇄ 087	Zona 1, 2, 3, 4, 5		
088 ⇄ 095	Zona 1		
096 ⇄ 103	Zona 2		
104 ⇄ 111	Zona 3		
112 ⇄ 119	Zona 4		
120 ⇄ 127	Zona 5		
128 ⇄ 135	Zona 1, 2		
136 ⇄ 143	Zona 2, 3		
144 ⇄ 151	Zona 3, 4		
152 ⇄ 159	Zona 4, 5		
160 ⇄ 167	Zona 1, 5		
168 ⇄ 175	Zona 1, 2, 3		
176 ⇄ 183	Zona 2, 3, 4		
184 ⇄ 191	Zona 3, 4, 5		
192 ⇄ 199	Zona 1, 4, 5		
200 ⇄ 207	Zona 1, 2, 5		
208 ⇄ 215	Zona 1, 2, 3, 4		
216 ⇄ 223	Zona 2, 3, 4, 5		
224 ⇄ 231	Zona 1, 3, 4, 5		
232 ⇄ 239	Zona 1, 2, 4, 5		
240 ⇄ 247	Zona 1, 2, 3, 5		
248 ⇄ 255	Zona 1, 2, 3, 4, 5		

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
12	Programas	000 ⇔ 015	Sin función
		016 ⇔ 020	Programa 1
		021 ⇔ 025	Programa 2
		026 ⇔ 030	Programa 3
		031 ⇔ 035	Programa 4
		036 ⇔ 040	Programa 5
		041 ⇔ 045	Programa 6
		046 ⇔ 050	Programa 7
		051 ⇔ 055	Programa 8
		056 ⇔ 060	Programa 9
		061 ⇔ 065	Programa 10
		066 ⇔ 070	Programa 11
		071 ⇔ 075	Programa 12
		076 ⇔ 080	Programa 13
		081 ⇔ 085	Programa 14
		086 ⇔ 090	Programa 15
		091 ⇔ 095	Programa 16
		096 ⇔ 100	Programa 17
		101 ⇔ 105	Programa 18
		106 ⇔ 110	Programa 19
		111 ⇔ 115	Programa 20
		116 ⇔ 120	Programa 21
		121 ⇔ 125	Programa 22
		126 ⇔ 130	Programa 23
		131 ⇔ 135	Programa 24
		136 ⇔ 140	Programa 25
		141 ⇔ 145	Programa 26
		146 ⇔ 150	Programa 27
		151 ⇔ 155	Programa 28
		156 ⇔ 160	Programa 29
		161 ⇔ 165	Programa 30
		166 ⇔ 170	Programa 31
		171 ⇔ 175	Programa 32
		176 ⇔ 180	Programa 33
		181 ⇔ 185	Programa 34
		186 ⇔ 190	Programa 35
		191 ⇔ 195	Programa 36
		196 ⇔ 200	Programa 37
		201 ⇔ 205	Programa 38
		206 ⇔ 210	Programa 39
		211 ⇔ 215	Programa 40
		216 ⇔ 220	Programa 41
		221 ⇔ 225	Programa 42
		226 ⇔ 230	Programa 43
		231 ⇔ 235	Programa 44
		236 ⇔ 240	Programa 45
		241 ⇔ 245	Programa 46
		246 ⇔ 250	Programa 47
251 ⇔ 255	Programa 48		
13	Velocidad automática	000 ⇔ 255	0-100%
14	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%



Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
15	Control (5 segundos de retraso de activación)	000 ⇔ 009	Sin función
		010 ⇔ 014	Oscuro durante panorámica/inclinación
		015 ⇔ 049	Sin función
		050 ⇔ 054	Reiniciar panorámica
		055 ⇔ 059	Reiniciar inclinación
		060 ⇔ 064	Reiniciar zoom
		065 ⇔ 069	Sin función
		070 ⇔ 074	Reiniciar todos
		075 ⇔ 079	Sin función
		080 ⇔ 084	Movimiento panorámico y inclinación inversa
		085 ⇔ 089	Movimiento panorámico inversa
		090 ⇔ 094	Movimiento inclinación inversa
		095 ⇔ 099	Movimiento panorámico normal
		100 ⇔ 104	Movimiento inclinación normal
		105 ⇔ 109	Movimiento panorámico y inclinación normal
		110 ⇔ 124	Sin función
		125 ⇔ 129	Velocidad de ventilador máxima
		130 ⇔ 134	Ventilador automático
		135 ⇔ 139	Curva del atenuador rápido
		140 ⇔ 144	Curva del atenuador suave
145 ⇔ 255	Sin función		

## À Propos de ce Manuel

Le Manuel de Référence du Rogue R2X Wash VW (MdR) reprend des informations de base sur cet appareil notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez le Manuel d'Utilisation sur [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) pour de plus amples informations.

### Clause de Non-Responsabilité

Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

### GARANTIE LIMITÉE

**VEUILLEZ VISITER NOTRE SITE INTERNET POUR CONSULTER LES MODALITÉS D'ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE ET LES CONDITIONS GÉNÉRALES COMPLÈTES.**

**Pour les clients aux États-Unis et au Mexique:** [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

**Pour les clients du Royaume-Uni, de la République d'Irlande, de la Belgique, des Pays-Bas, du Luxembourg, de la France et de l'Allemagne:** [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet garantit que cet appareil est exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, pendant la période spécifiée dans la garantie limitée complète consultable sur notre site Internet et sous réserve des exclusions et limitations qui y sont énoncées. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable. Pour exercer les droits prévus par cette garantie, vous devez fournir une preuve d'achat sous la forme d'un reçu de vente original d'un revendeur autorisé qui indique le nom du produit et la date d'achat. **IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE.** Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient selon les états et les pays. Cette garantie n'est valable qu'aux États-Unis, au Royaume-Uni, en République d'Irlande, en Belgique, aux Pays-Bas, au Luxembourg, en France, en Allemagne et au Mexique. Pour connaître les conditions de garantie dans d'autres pays, veuillez consulter votre revendeur local.

### 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 Benelux, de la France, de l'Allemagne, ou du Mexique, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou pour retourner un appareil. Référez-vous à [Contact Us](#) à la fin de ce MdR pour obtenir des informations pour nous contacter.

### Ce Qui est Inclus

- Rogue R2X Wash VW
- Cordon d'alimentation Neutrik® powerCON®
- Fixation Omega avec matériel de montage
- Manuel de Référence

## 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.

### Connexion Électrique

Vous pouvez connecter jusqu'à 4 Rogue R2X Wash VW à 120 V et 8 unités à 208 V ou à 230 V. Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation.

### 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



**Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute 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.**

### 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.

### Raccordement DMX

Le Rogue R2X Wash VW fonctionnera avec une console DMX au moyen d'une connexion série DMX à 3 ou 5 broches. Une introduction au DMX est à votre disposition sur [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com).

### Connexion DMX

Le Rogue R2X Wash VW utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX : **15CH**, **18CH**, **23CH**, **23CH MS**, **34CH**, **36CH** et **36CH MS**. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

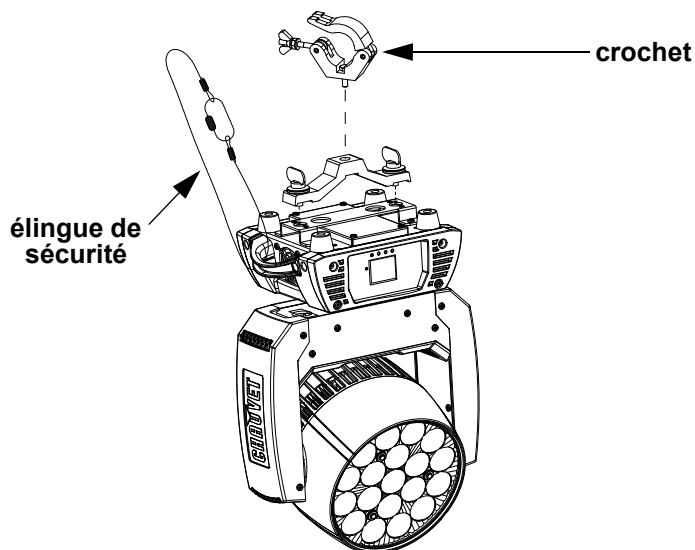
### RDM (Gestion des périphériques à distance)

Le protocole RDM (gestion des périphériques à distance) est un standard pour la communication bidirectionnelle des appareils dotés de fonctions DMX dans un câblage DMX existant. Le Rogue R2X Wash VW supporte le protocole RDM permettant un retour d'information pour la surveillance et des changements des options de menu. Veuillez télécharger le manuel de l'utilisateur à partir du site internet [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) pour plus de détails.

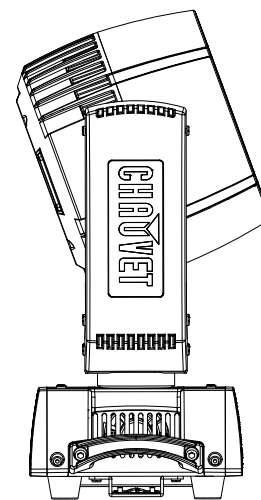
## Installation

Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les [Consignes de Sécurité](#). Utilisez au moins un point de fixation par appareil. Soyez sûr que les crochets sont capables de supporter le poids du produit. Pour voir notre gamme de crochets, rendez-vous sur <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps>.

### Schéma de Montage de l'Appareil



Montage en Hauteur



Montage au Sol



Lorsqu'une seule fixation est utilisée, veillez à ce qu'elle le soit avec un boulon captif afin d'éviter tout dévissage accidentel.

## Description du Tableau de Commandes

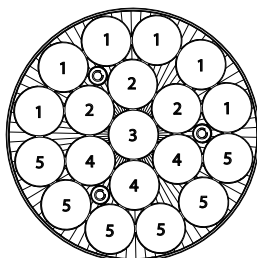
Bouton	Fonction
<MENU>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
<ENTER>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée
<UP>	Permet de parcourir les listes de menu vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques
<DOWN>	Permet de parcourir les listes de menu vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques

## Plan du Menu

Menu Principal	Niveaux de Programmation		Description	
Address	001-512		Définir l'adresse de départ	
Run Mode	DMX	15CH	Sélectionne la personnalité DMX	
		18CH		
		23CH		
		23CH MS		
		34CH		
		36CH		
		36CH MS		
Run Mode	Auto Test		Teste toutes les fonctions automatiquement	
	Manual Test	Pan	000-255	Contrôler et tester manuellement chaque paramètre depuis le panneau de commande
		Tilt		
		Dimmer		
		Shutter		
		Warm white		
		Cool white		
		Zoom		

Menu Principal	Niveaux de Programmation		Description	
<b>Setup</b>	<b>Pan Reverse</b>	<b>OFF</b>	Fonctionnement normal du pan	
		<b>ON</b>	Fonctionnement inversé du pan	
	<b>Tilt Reverse</b>	<b>OFF</b>	Fonctionnement normal du tilt	
		<b>ON</b>	Fonctionnement inversé du tilt	
	<b>Pan Angle</b>	<b>540</b>	Plage d'angle de pan : 540°	
		<b>360</b>	Plage d'angle de pan : 360°	
		<b>180</b>	Plage d'angle de pan : 180°	
	<b>Tilt Angle</b>	<b>230</b>	Plage d'angle de tilt : 230°	
		<b>180</b>	Plage d'angle de tilt : 180°	
		<b>90</b>	Plage d'angle de tilt : 90°	
	<b>Fans</b>	<b>Auto</b>	La vitesse du ventilateur s'adapte à la température de l'appareil	
		<b>Full</b>	La vitesse du ventilateur est réglée sur la vitesse haute	
	<b>Display</b>	<b>OFF</b>	L'affichage s'éteint	
		<b>ON</b>	L'affichage reste allumé	
	<b>Screen Rev</b>	<b>OFF</b>	L'écran s'affiche à normal	
		<b>ON</b>	L'écran s'affiche à l'envers	
	<b>Dimmer Curve</b>	<b>Linear</b>	Définir la courbe de gradation	
		<b>Square</b>		
		<b>I Squa</b>		
		<b>SCurve</b>		
	<b>Dimmer Speed</b>	<b>Smooth</b>	Vitesse du gradateur lisse	
		<b>Fast</b>	Vitesse du gradateur rapide	
	<b>PWM Option</b>	<b>600Hz</b>	Définir la fréquence PWM (pulse width modulation)	
		<b>1200Hz</b>		
		<b>2000HZ</b>		
		<b>4000Hz</b>		
		<b>6000Hz</b>		
<b>Color Calibration</b>	<b>Off</b>	Utilise les valeurs de sortie maximales		
	<b>On</b>	Utilise le paramétrage de blanc défini en usine		
	<b>Custom</b>	Personnalise la balance des blancs		
<b>Reset Function</b>	<b>Pan/Tilt</b>	<b>NO</b>	Réinitialiser chaque fonction de manière individuelle ou toutes les fonctions à partir du démarrage	
		<b>YES</b>		
	<b>Zoom</b>	<b>NO</b>		
		<b>YES</b>		
<b>All</b>	<b>NO</b>	Réinitialisation aux paramètres par défaut d'usine		
	<b>YES</b>			
<b>Sys Info</b>	<b>Fixture Information</b>	<b>Ver</b>	<b>V_</b>	Affiche la version du micrologiciel
		<b>Running Mode</b>	<b>---</b>	Affiche le mode d'exécution actuel
		<b>DMX Address</b>	<b>---</b>	Affiche l'adresse de départ actuelle
		<b>Temperature</b>	<b>---</b>	Affiche la température actuelle en °C
		<b>Fixture Time</b>	<b>-----</b>	Affiche le nombre d'heure pendant lequel l'appareil est resté allumé

Rogue R2X Wash VW Zones pour le contrôle DMX



Valeurs DMX

36CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇄ 255	0–100%
2	Pan fin	000 ⇄ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	Tilt	000 ⇄ 255	0–100%
4	Tilt fin	000 ⇄ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	Vitesse de pan/tilt	000 ⇄ 255	Rapide à lent
6	Gradateur	000 ⇄ 255	0–100%
7	Gradateur fin	000 ⇄ 255	Contrôle fin (16 bits)
8	Stroboscope	000 ⇄ 019	Éteindre
		020 ⇄ 024	Allumé
		025 ⇄ 064	Stroboscope, rapide à lent
		065 ⇄ 069	Allumé
		070 ⇄ 084	Allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		085 ⇄ 089	Allumé
		090 ⇄ 104	Allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		105 ⇄ 109	Allumé
		110 ⇄ 124	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
		125 ⇄ 129	Allumé
		130 ⇄ 144	Aléatoire : allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		145 ⇄ 149	Allumé
		150 ⇄ 164	Aléatoire : allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		165 ⇄ 169	Allumé
		170 ⇄ 184	Stroboscope de pulsation, rapide à lent
184 ⇄ 189	Allumé		
190 ⇄ 204	Stroboscope aléatoire de pulsation, rapide à lent		
205 ⇄ 209	Allumé		
210 ⇄ 224	Allumer lentement, éteindre lentement (rapide à lent)		
225 ⇄ 229	Allumé		
230 ⇄ 244	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
245 ⇄ 255	Allumé		
9	Blanc chaud 1	000 ⇄ 255	0–100%
10	Blanc chaud 1 fin	000 ⇄ 255	Contrôle fin (16 bits)
11	Blanc froid 1	000 ⇄ 255	0–100%
12	Blanc froid 1 fin	000 ⇄ 255	Contrôle fin (16 bits)
13	Blanc chaud 2	000 ⇄ 255	0–100%
14	Blanc chaud 2 fin	000 ⇄ 255	Contrôle fin (16 bits)
15	Blanc froid 2	000 ⇄ 255	0–100%
16	Blanc froid 2 fin	000 ⇄ 255	Contrôle fin (16 bits)
17	Blanc chaud 3	000 ⇄ 255	0–100%
18	Blanc chaud 3 fin	000 ⇄ 255	Contrôle fin (16 bits)
19	Blanc froid 3	000 ⇄ 255	0–100%
20	Blanc froid 3 fin	000 ⇄ 255	Contrôle fin (16 bits)
21	Blanc chaud 4	000 ⇄ 255	0–100%
22	Blanc chaud 4 fin	000 ⇄ 255	Contrôle fin (16 bits)

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
23	Blanc froid 4	000 ⇔ 255	0–100%
24	Blanc froid 4 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
25	Blanc chaud 5	000 ⇔ 255	0–100%
26	Blanc chaud 5 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
27	Blanc froid 5	000 ⇔ 255	0–100%
28	Blanc froid 5 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
29	Température de couleur	000 ⇔ 004	Pas de fonction
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
241 ⇔ 255	Pas de fonction		
30	Sélection de zone	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Pas de fonction
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
31	Programmes	000 ⇔ 015	Pas de fonction
		016 ⇔ 020	Programme 1
		021 ⇔ 025	Programme 2
		026 ⇔ 030	Programme 3
		031 ⇔ 035	Programme 4
		036 ⇔ 040	Programme 5
		041 ⇔ 045	Programme 6
		046 ⇔ 050	Programme 7
		051 ⇔ 055	Programme 8
		056 ⇔ 060	Programme 9
		061 ⇔ 065	Programme 10
		066 ⇔ 070	Programme 11
		071 ⇔ 075	Programme 12
		076 ⇔ 080	Programme 13
		081 ⇔ 085	Programme 14
		086 ⇔ 090	Programme 15
		091 ⇔ 095	Programme 16
		096 ⇔ 100	Programme 17
		101 ⇔ 105	Programme 18
		106 ⇔ 110	Programme 19
		111 ⇔ 115	Programme 20
		116 ⇔ 120	Programme 21
		121 ⇔ 125	Programme 22
		126 ⇔ 130	Programme 23
		131 ⇔ 135	Programme 24
		136 ⇔ 140	Programme 25
		141 ⇔ 145	Programme 26
		146 ⇔ 150	Programme 27
		151 ⇔ 155	Programme 28
		156 ⇔ 160	Programme 29
		161 ⇔ 165	Programme 30
		166 ⇔ 170	Programme 31
		171 ⇔ 175	Programme 32
		176 ⇔ 180	Programme 33
		181 ⇔ 185	Programme 34
		186 ⇔ 190	Programme 35
		191 ⇔ 195	Programme 36
		196 ⇔ 200	Programme 37
		201 ⇔ 205	Programme 38
		206 ⇔ 210	Programme 39
		211 ⇔ 215	Programme 40
		216 ⇔ 220	Programme 41
		221 ⇔ 225	Programme 42
		226 ⇔ 230	Programme 43
		231 ⇔ 235	Programme 44
		236 ⇔ 240	Programme 45
		241 ⇔ 245	Programme 46
		246 ⇔ 250	Programme 47
251 ⇔ 255	Programme 48		



Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
<b>32</b>	<b>Vitesse automatique</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>33</b>	<b>Macros de mouvements</b>	000 ⇔ 007	Pas de fonction
		008 ⇔ 023	Macro de mouvement 1
		024 ⇔ 039	Macro de mouvement 2
		040 ⇔ 055	Macro de mouvement 3
		056 ⇔ 071	Macro de mouvement 4
		072 ⇔ 087	Macro de mouvement 5
		088 ⇔ 103	Macro de mouvement 6
		104 ⇔ 119	Macro de mouvement 7
		120 ⇔ 135	Macro de mouvement 8
		136 ⇔ 151	Macro de mouvement 9
		152 ⇔ 167	Macro de mouvement 10
		168 ⇔ 183	Macro de mouvement 11
		184 ⇔ 199	Macro de mouvement 12
		200 ⇔ 215	Macro de mouvement 13
		216 ⇔ 231	Macro de mouvement 14
		232 ⇔ 247	Macro de mouvement 15
248 ⇔ 255	Macro de mouvement 16		
<b>34</b>	<b>Vitesse de macro</b>	000 ⇔ 255	Vitesse de macro de mouvement, rapide à lent
<b>35</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>36</b>	<b>Contrôle</b> (délai d'activation de 5 secondes)	000 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Faire le noir pendant mouvement pan/tilt
		015 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation pan
		055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt
		060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Tout réinitialiser
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Fonctionnement inversé du pan et tilt
		085 ⇔ 089	Fonctionnement inversé du pan
		090 ⇔ 094	Fonctionnement inversé du tilt
		095 ⇔ 099	Fonctionnement normal du pan
		100 ⇔ 104	Fonctionnement normal du tilt
		105 ⇔ 109	Fonctionnement normal du pan et tilt
		110 ⇔ 124	Pas de fonction
		125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur
		130 ⇔ 134	Ventilateur automatique
		135 ⇔ 139	Courbe rapide de gradation
		140 ⇔ 144	Courbe lisse de gradation
145 ⇔ 255	Pas de fonction		

36CH MS

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	Vitesse de pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent
6	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
7	Gradateur fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
8	Stroboscope	000 ⇔ 019	Éteindre
		020 ⇔ 024	Allumé
		025 ⇔ 064	Stroboscope, rapide à lent
		065 ⇔ 069	Allumé
		070 ⇔ 084	Allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		085 ⇔ 089	Allumé
		090 ⇔ 104	Allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		105 ⇔ 109	Allumé
		110 ⇔ 124	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
		125 ⇔ 129	Allumé
		130 ⇔ 144	Aléatoire : allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		145 ⇔ 149	Allumé
		150 ⇔ 164	Aléatoire : allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		165 ⇔ 169	Allumé
		170 ⇔ 184	Stroboscope de pulsation, rapide à lent
		184 ⇔ 189	Allumé
		190 ⇔ 204	Stroboscope aléatoire de pulsation, rapide à lent
205 ⇔ 209	Allumé		
210 ⇔ 224	Allumer lentement, éteindre lentement (rapide à lent)		
225 ⇔ 229	Allumé		
230 ⇔ 244	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
245 ⇔ 255	Allumé		
9	Température de couleur	000 ⇔ 004	Pas de fonction
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Pas de fonction

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
10	Sélection de zone	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Pas de fonction
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
11	Programmes	000 ⇔ 015	Pas de fonction
		016 ⇔ 020	Programme 1
		021 ⇔ 025	Programme 2
		026 ⇔ 030	Programme 3
		031 ⇔ 035	Programme 4
		036 ⇔ 040	Programme 5
		041 ⇔ 045	Programme 6
		046 ⇔ 050	Programme 7
		051 ⇔ 055	Programme 8
		056 ⇔ 060	Programme 9
		061 ⇔ 065	Programme 10
		066 ⇔ 070	Programme 11
		071 ⇔ 075	Programme 12
		076 ⇔ 080	Programme 13
		081 ⇔ 085	Programme 14
		086 ⇔ 090	Programme 15
		091 ⇔ 095	Programme 16
		096 ⇔ 100	Programme 17
		101 ⇔ 105	Programme 18
		106 ⇔ 110	Programme 19
		111 ⇔ 115	Programme 20
		116 ⇔ 120	Programme 21
		121 ⇔ 125	Programme 22
		126 ⇔ 130	Programme 23
		131 ⇔ 135	Programme 24
		136 ⇔ 140	Programme 25
		141 ⇔ 145	Programme 26
		146 ⇔ 150	Programme 27
		151 ⇔ 155	Programme 28
		156 ⇔ 160	Programme 29
		161 ⇔ 165	Programme 30
		166 ⇔ 170	Programme 31
		171 ⇔ 175	Programme 32
		176 ⇔ 180	Programme 33
		181 ⇔ 185	Programme 34
		186 ⇔ 190	Programme 35
		191 ⇔ 195	Programme 36
		196 ⇔ 200	Programme 37
		201 ⇔ 205	Programme 38
		206 ⇔ 210	Programme 39
		211 ⇔ 215	Programme 40
		216 ⇔ 220	Programme 41
		221 ⇔ 225	Programme 42
		226 ⇔ 230	Programme 43
		231 ⇔ 235	Programme 44
		236 ⇔ 240	Programme 45
		241 ⇔ 245	Programme 46
		246 ⇔ 250	Programme 47
251 ⇔ 255	Programme 48		
12	Vitesse automatique	000 ⇔ 255	0-100%

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
<b>13</b>	<b>Macros de mouvements</b>	000 ⇔ 007	Pas de fonction
		008 ⇔ 023	Macro de mouvement 1
		024 ⇔ 039	Macro de mouvement 2
		040 ⇔ 055	Macro de mouvement 3
		056 ⇔ 071	Macro de mouvement 4
		072 ⇔ 087	Macro de mouvement 5
		088 ⇔ 103	Macro de mouvement 6
		104 ⇔ 119	Macro de mouvement 7
		120 ⇔ 135	Macro de mouvement 8
		136 ⇔ 151	Macro de mouvement 9
		152 ⇔ 167	Macro de mouvement 10
		168 ⇔ 183	Macro de mouvement 11
		184 ⇔ 199	Macro de mouvement 12
		200 ⇔ 215	Macro de mouvement 13
		216 ⇔ 231	Macro de mouvement 14
232 ⇔ 247	Macro de mouvement 15		
248 ⇔ 255	Macro de mouvement 16		
<b>14</b>	<b>Vitesse de macro</b>	000 ⇔ 255	Vitesse de macro de mouvement, rapide à lent
<b>15</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>16</b>	<b>Contrôle</b> (délai d'activation de 5 secondes)	000 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Faire le noir pendant mouvement pan/tilt
		015 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation pan
		055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt
		060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Tout réinitialiser
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Fonctionnement inversé du pan et tilt
		085 ⇔ 089	Fonctionnement inversé du pan
		090 ⇔ 094	Fonctionnement inversé du tilt
		095 ⇔ 099	Fonctionnement normal du pan
		100 ⇔ 104	Fonctionnement normal du tilt
		105 ⇔ 109	Fonctionnement normal du pan et tilt
		110 ⇔ 124	Pas de fonction
		125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur
		130 ⇔ 134	Ventilateur automatique
135 ⇔ 139	Courbe rapide de gradation		
140 ⇔ 144	Courbe lisse de gradation		
145 ⇔ 255	Pas de fonction		
<b>17</b>	<b>Blanc chaud 1</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>18</b>	<b>Blanc chaud 1 fin</b>	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
<b>19</b>	<b>Blanc froid 1</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>20</b>	<b>Blanc froid 1 fin</b>	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
<b>21</b>	<b>Blanc chaud 2</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>22</b>	<b>Blanc chaud 2 fin</b>	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
<b>23</b>	<b>Blanc froid 2</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>24</b>	<b>Blanc froid 2 fin</b>	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
<b>25</b>	<b>Blanc chaud 3</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>26</b>	<b>Blanc chaud 3 fin</b>	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
<b>27</b>	<b>Blanc froid 3</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>28</b>	<b>Blanc froid 3 fin</b>	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
<b>29</b>	<b>Blanc chaud 4</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>30</b>	<b>Blanc chaud 4 fin</b>	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
<b>31</b>	<b>Blanc froid 4</b>	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
32	Blanc froid 4 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
33	Blanc chaud 5	000 ⇔ 255	0–100%
34	Blanc chaud 5 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
35	Blanc froid 5	000 ⇔ 255	0–100%
36	Blanc froid 5 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)

34CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	Vitesse de pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent
6	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
7	Gradateur fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
8	Stroboscope	000 ⇔ 019	Éteindre
		020 ⇔ 024	Allumé
		025 ⇔ 064	Stroboscope, rapide à lent
		065 ⇔ 069	Allumé
		070 ⇔ 084	Allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		085 ⇔ 089	Allumé
		090 ⇔ 104	Allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		105 ⇔ 109	Allumé
		110 ⇔ 124	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
		125 ⇔ 129	Allumé
		130 ⇔ 144	Aléatoire : allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		145 ⇔ 149	Allumé
		150 ⇔ 164	Aléatoire : allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		165 ⇔ 169	Allumé
		170 ⇔ 184	Stroboscope de pulsation, rapide à lent
184 ⇔ 189	Allumé		
190 ⇔ 204	Stroboscope aléatoire de pulsation, rapide à lent		
205 ⇔ 209	Allumé		
210 ⇔ 224	Allumer lentement, éteindre lentement (rapide à lent)		
225 ⇔ 229	Allumé		
230 ⇔ 244	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
245 ⇔ 255	Allumé		
9	Blanc chaud 1	000 ⇔ 255	0–100%
10	Blanc chaud 1 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
11	Blanc froid 1	000 ⇔ 255	0–100%
12	Blanc froid 1 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
13	Blanc chaud 2	000 ⇔ 255	0–100%
14	Blanc chaud 2 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
15	Blanc froid 2	000 ⇔ 255	0–100%
16	Blanc froid 2 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
17	Blanc chaud 3	000 ⇔ 255	0–100%
18	Blanc chaud 3 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
19	Blanc froid 3	000 ⇔ 255	0–100%
20	Blanc froid 3 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
21	Blanc chaud 4	000 ⇔ 255	0–100%
22	Blanc chaud 4 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
23	Blanc froid 4	000 ⇔ 255	0–100%
24	Blanc froid 4 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
25	Blanc chaud 5	000 ⇔ 255	0–100%
26	Blanc chaud 5 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
27	Blanc froid 5	000 ⇔ 255	0–100%
28	Blanc froid 5 fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
29	Sélection de zone	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Pas de fonction
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
160 ⇔ 167	Zone 1, 5		
168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3		
176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4		
184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5		
192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5		
200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5		
208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4		
216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5		
224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5		
232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5		
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		
30	Température de couleur	000 ⇔ 004	Pas de fonction
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Pas de fonction

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
31	Programmes	000 ⇔ 015	Pas de fonction
		016 ⇔ 020	Programme 1
		021 ⇔ 025	Programme 2
		026 ⇔ 030	Programme 3
		031 ⇔ 035	Programme 4
		036 ⇔ 040	Programme 5
		041 ⇔ 045	Programme 6
		046 ⇔ 050	Programme 7
		051 ⇔ 055	Programme 8
		056 ⇔ 060	Programme 9
		061 ⇔ 065	Programme 10
		066 ⇔ 070	Programme 11
		071 ⇔ 075	Programme 12
		076 ⇔ 080	Programme 13
		081 ⇔ 085	Programme 14
		086 ⇔ 090	Programme 15
		091 ⇔ 095	Programme 16
		096 ⇔ 100	Programme 17
		101 ⇔ 105	Programme 18
		106 ⇔ 110	Programme 19
		111 ⇔ 115	Programme 20
		116 ⇔ 120	Programme 21
		121 ⇔ 125	Programme 22
		126 ⇔ 130	Programme 23
		131 ⇔ 135	Programme 24
		136 ⇔ 140	Programme 25
		141 ⇔ 145	Programme 26
		146 ⇔ 150	Programme 27
		151 ⇔ 155	Programme 28
		156 ⇔ 160	Programme 29
		161 ⇔ 165	Programme 30
		166 ⇔ 170	Programme 31
		171 ⇔ 175	Programme 32
		176 ⇔ 180	Programme 33
		181 ⇔ 185	Programme 34
		186 ⇔ 190	Programme 35
		191 ⇔ 195	Programme 36
		196 ⇔ 200	Programme 37
		201 ⇔ 205	Programme 38
		206 ⇔ 210	Programme 39
		211 ⇔ 215	Programme 40
		216 ⇔ 220	Programme 41
		221 ⇔ 225	Programme 42
		226 ⇔ 230	Programme 43
		231 ⇔ 235	Programme 44
		236 ⇔ 240	Programme 45
		241 ⇔ 245	Programme 46
		246 ⇔ 250	Programme 47
251 ⇔ 255	Programme 48		



Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
32	Vitesse automatique	000 ⇔ 255	0–100%
33	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%
34	Contrôle (délai d'activation de 5 secondes)	000 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Faire le noir pendant mouvement pan/tilt
		015 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation pan
		055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt
		060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Tout réinitialiser
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Fonctionnement inversé du pan et tilt
		085 ⇔ 089	Fonctionnement inversé du pan
		090 ⇔ 094	Fonctionnement inversé du tilt
		095 ⇔ 099	Fonctionnement normal du pan
		100 ⇔ 104	Fonctionnement normal du tilt
		105 ⇔ 109	Fonctionnement normal du pan et tilt
		110 ⇔ 124	Pas de fonction
		125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur
130 ⇔ 134	Ventilateur automatique		
135 ⇔ 139	Courbe rapide de gradation		
140 ⇔ 144	Courbe lisse de gradation		
145 ⇔ 255	Pas de fonction		

23CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	Vitesse de pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent
6	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
7	Stroboscope	000 ⇔ 019	Éteindre
		020 ⇔ 024	Allumé
		025 ⇔ 064	Stroboscope, rapide à lent
		065 ⇔ 069	Allumé
		070 ⇔ 084	Allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		085 ⇔ 089	Allumé
		090 ⇔ 104	Allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		105 ⇔ 109	Allumé
		110 ⇔ 124	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
		125 ⇔ 129	Allumé
		130 ⇔ 144	Aléatoire : allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		145 ⇔ 149	Allumé
		150 ⇔ 164	Aléatoire : allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		165 ⇔ 169	Allumé
		170 ⇔ 184	Stroboscope de pulsation, rapide à lent
		184 ⇔ 189	Allumé
190 ⇔ 204	Stroboscope aléatoire de pulsation, rapide à lent		
205 ⇔ 209	Allumé		
210 ⇔ 224	Allumer lentement, éteindre lentement (rapide à lent)		
225 ⇔ 229	Allumé		
230 ⇔ 244	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
245 ⇔ 255	Allumé		
8	Blanc chaud 1	000 ⇔ 255	0–100%
9	Blanc froid 1	000 ⇔ 255	0–100%
10	Blanc chaud 2	000 ⇔ 255	0–100%
11	Blanc froid 2	000 ⇔ 255	0–100%
12	Blanc chaud 3	000 ⇔ 255	0–100%
13	Blanc froid 3	000 ⇔ 255	0–100%
14	Blanc chaud 4	000 ⇔ 255	0–100%
15	Blanc froid 4	000 ⇔ 255	0–100%
16	Blanc chaud 5	000 ⇔ 255	0–100%
17	Blanc froid 5	000 ⇔ 255	0–100%
18	Température de couleur	000 ⇔ 004	Pas de fonction
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Pas de fonction

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
19	Sélection de zone	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Pas de fonction
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
20	Programmes	000 ⇔ 015	Pas de fonction
		016 ⇔ 020	Programme 1
		021 ⇔ 025	Programme 2
		026 ⇔ 030	Programme 3
		031 ⇔ 035	Programme 4
		036 ⇔ 040	Programme 5
		041 ⇔ 045	Programme 6
		046 ⇔ 050	Programme 7
		051 ⇔ 055	Programme 8
		056 ⇔ 060	Programme 9
		061 ⇔ 065	Programme 10
		066 ⇔ 070	Programme 11
		071 ⇔ 075	Programme 12
		076 ⇔ 080	Programme 13
		081 ⇔ 085	Programme 14
		086 ⇔ 090	Programme 15
		091 ⇔ 095	Programme 16
		096 ⇔ 100	Programme 17
		101 ⇔ 105	Programme 18
		106 ⇔ 110	Programme 19
		111 ⇔ 115	Programme 20
		116 ⇔ 120	Programme 21
		121 ⇔ 125	Programme 22
		126 ⇔ 130	Programme 23
		131 ⇔ 135	Programme 24
		136 ⇔ 140	Programme 25
		141 ⇔ 145	Programme 26
		146 ⇔ 150	Programme 27
		151 ⇔ 155	Programme 28
		156 ⇔ 160	Programme 29
		161 ⇔ 165	Programme 30
		166 ⇔ 170	Programme 31
		171 ⇔ 175	Programme 32
		176 ⇔ 180	Programme 33
		181 ⇔ 185	Programme 34
		186 ⇔ 190	Programme 35
		191 ⇔ 195	Programme 36
		196 ⇔ 200	Programme 37
		201 ⇔ 205	Programme 38
		206 ⇔ 210	Programme 39
		211 ⇔ 215	Programme 40
		216 ⇔ 220	Programme 41
		221 ⇔ 225	Programme 42
		226 ⇔ 230	Programme 43
		231 ⇔ 235	Programme 44
		236 ⇔ 240	Programme 45
		241 ⇔ 245	Programme 46
		246 ⇔ 250	Programme 47
251 ⇔ 255	Programme 48		
21	Vitesse automatique	000 ⇔ 255	0-100%
22	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
<b>23</b>	<b>Contrôle</b> (délai d'activation de 5 secondes)	000 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Faire le noir pendant mouvement pan/tilt
		015 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation pan
		055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt
		060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Tout réinitialiser
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Fonctionnement inversé du pan et tilt
		085 ⇔ 089	Fonctionnement inversé du pan
		090 ⇔ 094	Fonctionnement inversé du tilt
		095 ⇔ 099	Fonctionnement normal du pan
		100 ⇔ 104	Fonctionnement normal du tilt
		105 ⇔ 109	Fonctionnement normal du pan et tilt
		110 ⇔ 124	Pas de fonction
		125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur
		130 ⇔ 134	Ventilateur automatique
		135 ⇔ 139	Courbe rapide de gradation
		140 ⇔ 144	Courbe lisse de gradation
145 ⇔ 255	Pas de fonction		

**23CH MS**

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
<b>1</b>	<b>Pan</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>2</b>	<b>Pan fin</b>	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
<b>3</b>	<b>Tilt</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>4</b>	<b>Tilt fin</b>	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
<b>5</b>	<b>Vitesse de pan/tilt</b>	000 ⇔ 255	Rapide à lent
<b>6</b>	<b>Gradateur</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>7</b>	<b>Stroboscope</b>	000 ⇔ 019	Éteindre
		020 ⇔ 024	Allumé
		025 ⇔ 064	Stroboscope, rapide à lent
		065 ⇔ 069	Allumé
		070 ⇔ 084	Allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		085 ⇔ 089	Allumé
		090 ⇔ 104	Allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		105 ⇔ 109	Allumé
		110 ⇔ 124	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
		125 ⇔ 129	Allumé
		130 ⇔ 144	Aléatoire : allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		145 ⇔ 149	Allumé
		150 ⇔ 164	Aléatoire : allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		165 ⇔ 169	Allumé
		170 ⇔ 184	Stroboscope de pulsation, rapide à lent
		184 ⇔ 189	Allumé
		190 ⇔ 204	Stroboscope aléatoire de pulsation, rapide à lent
		205 ⇔ 209	Allumé
		210 ⇔ 224	Allumer lentement, éteindre lentement (rapide à lent)
		225 ⇔ 229	Allumé
230 ⇔ 244	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
245 ⇔ 255	Allumé		

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
8	Température de couleur	000 ⇄ 004	Pas de fonction
		005 ⇄ 019	3200K
		020 ⇄ 040	3600K
		041 ⇄ 060	3800K
		061 ⇄ 080	4000K
		081 ⇄ 100	4600K
		101 ⇄ 120	4800K
		121 ⇄ 140	5000K
		141 ⇄ 160	5200K
		161 ⇄ 180	5400K
		181 ⇄ 200	5600K
		201 ⇄ 220	5800K
		221 ⇄ 240	6000K
		241 ⇄ 255	Pas de fonction
		9	Sélection de zone
008 ⇄ 015	Zone 2, 3, 4, 5		
016 ⇄ 023	Zone 3, 4, 5		
024 ⇄ 031	Zone 4, 5		
032 ⇄ 039	Zone 5		
040 ⇄ 047	Pas de fonction		
048 ⇄ 055	Zone 1		
056 ⇄ 063	Zone 1, 2		
064 ⇄ 071	Zone 1, 2, 3		
072 ⇄ 079	Zone 1, 2, 3, 4		
080 ⇄ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5		
088 ⇄ 095	Zone 1		
096 ⇄ 103	Zone 2		
104 ⇄ 111	Zone 3		
112 ⇄ 119	Zone 4		
120 ⇄ 127	Zone 5		
128 ⇄ 135	Zone 1, 2		
136 ⇄ 143	Zone 2, 3		
144 ⇄ 151	Zone 3, 4		
152 ⇄ 159	Zone 4, 5		
160 ⇄ 167	Zone 1, 5		
168 ⇄ 175	Zone 1, 2, 3		
176 ⇄ 183	Zone 2, 3, 4		
184 ⇄ 191	Zone 3, 4, 5		
192 ⇄ 199	Zone 1, 4, 5		
200 ⇄ 207	Zone 1, 2, 5		
208 ⇄ 215	Zone 1, 2, 3, 4		
216 ⇄ 223	Zone 2, 3, 4, 5		
224 ⇄ 231	Zone 1, 3, 4, 5		
232 ⇄ 239	Zone 1, 2, 4, 5		
240 ⇄ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇄ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
<b>10</b>	<b>Programmes</b>	000 ⇔ 015	Pas de fonction
		016 ⇔ 020	Programme 1
		021 ⇔ 025	Programme 2
		026 ⇔ 030	Programme 3
		031 ⇔ 035	Programme 4
		036 ⇔ 040	Programme 5
		041 ⇔ 045	Programme 6
		046 ⇔ 050	Programme 7
		051 ⇔ 055	Programme 8
		056 ⇔ 060	Programme 9
		061 ⇔ 065	Programme 10
		066 ⇔ 070	Programme 11
		071 ⇔ 075	Programme 12
		076 ⇔ 080	Programme 13
		081 ⇔ 085	Programme 14
		086 ⇔ 090	Programme 15
		091 ⇔ 095	Programme 16
		096 ⇔ 100	Programme 17
		101 ⇔ 105	Programme 18
		106 ⇔ 110	Programme 19
		111 ⇔ 115	Programme 20
		116 ⇔ 120	Programme 21
		121 ⇔ 125	Programme 22
		126 ⇔ 130	Programme 23
		131 ⇔ 135	Programme 24
		136 ⇔ 140	Programme 25
		141 ⇔ 145	Programme 26
		146 ⇔ 150	Programme 27
		151 ⇔ 155	Programme 28
		156 ⇔ 160	Programme 29
		161 ⇔ 165	Programme 30
		166 ⇔ 170	Programme 31
		171 ⇔ 175	Programme 32
		176 ⇔ 180	Programme 33
		181 ⇔ 185	Programme 34
		186 ⇔ 190	Programme 35
		191 ⇔ 195	Programme 36
		196 ⇔ 200	Programme 37
		201 ⇔ 205	Programme 38
		206 ⇔ 210	Programme 39
		211 ⇔ 215	Programme 40
		216 ⇔ 220	Programme 41
		221 ⇔ 225	Programme 42
		226 ⇔ 230	Programme 43
		231 ⇔ 235	Programme 44
		236 ⇔ 240	Programme 45
		241 ⇔ 245	Programme 46
		246 ⇔ 250	Programme 47
251 ⇔ 255	Programme 48		
<b>11</b>	<b>Vitesse automatique</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>12</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
13	Contrôle (délai d'activation de 5 secondes)	000 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Faire le noir pendant mouvement pan/tilt
		015 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation pan
		055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt
		060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Tout réinitialiser
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Fonctionnement inversé du pan et tilt
		085 ⇔ 089	Fonctionnement inversé du pan
		090 ⇔ 094	Fonctionnement inversé du tilt
		095 ⇔ 099	Fonctionnement normal du pan
		100 ⇔ 104	Fonctionnement normal du tilt
		105 ⇔ 109	Fonctionnement normal du pan et tilt
		110 ⇔ 124	Pas de fonction
		125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur
		130 ⇔ 134	Ventilateur automatique
		135 ⇔ 139	Courbe rapide de gradation
		140 ⇔ 144	Courbe lisse de gradation
145 ⇔ 255	Pas de fonction		
14	Blanc chaud 1	000 ⇔ 255	0-100%
15	Blanc froid 1	000 ⇔ 255	0-100%
16	Blanc chaud 2	000 ⇔ 255	0-100%
17	Blanc froid 2	000 ⇔ 255	0-100%
18	Blanc chaud 3	000 ⇔ 255	0-100%
19	Blanc froid 3	000 ⇔ 255	0-100%
20	Blanc chaud 4	000 ⇔ 255	0-100%
21	Blanc froid 4	000 ⇔ 255	0-100%
22	Blanc chaud 5	000 ⇔ 255	0-100%
23	Blanc froid 5	000 ⇔ 255	0-100%



**18CH**

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	Vitesse de pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent
6	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
7	Gradateur fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
8	Stroboscope	000 ⇔ 019	Éteindre
		020 ⇔ 024	Allumé
		025 ⇔ 064	Stroboscope, rapide à lent
		065 ⇔ 069	Allumé
		070 ⇔ 084	Allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		085 ⇔ 089	Allumé
		090 ⇔ 104	Allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		105 ⇔ 109	Allumé
		110 ⇔ 124	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
		125 ⇔ 129	Allumé
		130 ⇔ 144	Aléatoire : allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		145 ⇔ 149	Allumé
		150 ⇔ 164	Aléatoire : allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		165 ⇔ 169	Allumé
		170 ⇔ 184	Stroboscope de pulsation, rapide à lent
184 ⇔ 189	Allumé		
190 ⇔ 204	Stroboscope aléatoire de pulsation, rapide à lent		
205 ⇔ 209	Allumé		
210 ⇔ 224	Allumer lentement, éteindre lentement (rapide à lent)		
225 ⇔ 229	Allumé		
230 ⇔ 244	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
245 ⇔ 255	Allumé		
9	Blanc chaud	000 ⇔ 255	0–100%
10	Blanc chaud fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
11	Blanc froid	000 ⇔ 255	0–100%
12	Blanc froid fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
13	Température de couleur	000 ⇔ 004	Pas de fonction
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Pas de fonction

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
14	Sélection de zone	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Pas de fonction
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
		240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5
		248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
<b>15</b>	<b>Programmes</b>	000 ⇔ 015	Pas de fonction
		016 ⇔ 020	Programme 1
		021 ⇔ 025	Programme 2
		026 ⇔ 030	Programme 3
		031 ⇔ 035	Programme 4
		036 ⇔ 040	Programme 5
		041 ⇔ 045	Programme 6
		046 ⇔ 050	Programme 7
		051 ⇔ 055	Programme 8
		056 ⇔ 060	Programme 9
		061 ⇔ 065	Programme 10
		066 ⇔ 070	Programme 11
		071 ⇔ 075	Programme 12
		076 ⇔ 080	Programme 13
		081 ⇔ 085	Programme 14
		086 ⇔ 090	Programme 15
		091 ⇔ 095	Programme 16
		096 ⇔ 100	Programme 17
		101 ⇔ 105	Programme 18
		106 ⇔ 110	Programme 19
		111 ⇔ 115	Programme 20
		116 ⇔ 120	Programme 21
		121 ⇔ 125	Programme 22
		126 ⇔ 130	Programme 23
		131 ⇔ 135	Programme 24
		136 ⇔ 140	Programme 25
		141 ⇔ 145	Programme 26
		146 ⇔ 150	Programme 27
		151 ⇔ 155	Programme 28
		156 ⇔ 160	Programme 29
		161 ⇔ 165	Programme 30
		166 ⇔ 170	Programme 31
		171 ⇔ 175	Programme 32
		176 ⇔ 180	Programme 33
		181 ⇔ 185	Programme 34
		186 ⇔ 190	Programme 35
		191 ⇔ 195	Programme 36
		196 ⇔ 200	Programme 37
		201 ⇔ 205	Programme 38
		206 ⇔ 210	Programme 39
		211 ⇔ 215	Programme 40
		216 ⇔ 220	Programme 41
		221 ⇔ 225	Programme 42
		226 ⇔ 230	Programme 43
		231 ⇔ 235	Programme 44
		236 ⇔ 240	Programme 45
		241 ⇔ 245	Programme 46
		246 ⇔ 250	Programme 47
251 ⇔ 255	Programme 48		
<b>16</b>	<b>Vitesse automatique</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>17</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
18	Contrôle (délai d'activation de 5 secondes)	000 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Faire le noir pendant mouvement pan/tilt
		015 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation pan
		055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt
		060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Tout réinitialiser
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Fonctionnement inversé du pan et tilt
		085 ⇔ 089	Fonctionnement inversé du pan
		090 ⇔ 094	Fonctionnement inversé du tilt
		095 ⇔ 099	Fonctionnement normal du pan
		100 ⇔ 104	Fonctionnement normal du tilt
		105 ⇔ 109	Fonctionnement normal du pan et tilt
		110 ⇔ 124	Pas de fonction
		125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur
		130 ⇔ 134	Ventilateur automatique
		135 ⇔ 139	Courbe rapide de gradation
		140 ⇔ 144	Courbe lisse de gradation
145 ⇔ 255	Pas de fonction		

15CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Pan	000 ⇔ 255	0–100%
2	Pan fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
3	Tilt	000 ⇔ 255	0–100%
4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Contrôle fin (16 bits)
5	Vitesse de pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent
6	Gradateur	000 ⇔ 255	0–100%
7	Stroboscope	000 ⇔ 019	Éteindre
		020 ⇔ 024	Allumé
		025 ⇔ 064	Stroboscope, rapide à lent
		065 ⇔ 069	Allumé
		070 ⇔ 084	Allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		085 ⇔ 089	Allumé
		090 ⇔ 104	Allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		105 ⇔ 109	Allumé
		110 ⇔ 124	Stroboscope aléatoire, rapide à lent
		125 ⇔ 129	Allumé
		130 ⇔ 144	Aléatoire : allumer vite, éteindre lentement (rapide à lent)
		145 ⇔ 149	Allumé
		150 ⇔ 164	Aléatoire : allumer lentement, éteindre vite (rapide à lent)
		165 ⇔ 169	Allumé
		170 ⇔ 184	Stroboscope de pulsation, rapide à lent
		184 ⇔ 189	Allumé
		190 ⇔ 204	Stroboscope aléatoire de pulsation, rapide à lent
205 ⇔ 209	Allumé		
210 ⇔ 224	Allumer lentement, éteindre lentement (rapide à lent)		
225 ⇔ 229	Allumé		
230 ⇔ 244	Stroboscope de pulsation, rapide à lent		
245 ⇔ 255	Allumé		
8	Blanc chaud	000 ⇔ 255	0–100%
9	Blanc froid	000 ⇔ 255	0–100%

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
10	Température de couleur	000 ⇔ 004	Pas de fonction
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Pas de fonction
		11	Sélection de zone
008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5		
016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5		
024 ⇔ 031	Zone 4, 5		
032 ⇔ 039	Zone 5		
040 ⇔ 047	Pas de fonction		
048 ⇔ 055	Zone 1		
056 ⇔ 063	Zone 1, 2		
064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3		
072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4		
080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5		
088 ⇔ 095	Zone 1		
096 ⇔ 103	Zone 2		
104 ⇔ 111	Zone 3		
112 ⇔ 119	Zone 4		
120 ⇔ 127	Zone 5		
128 ⇔ 135	Zone 1, 2		
136 ⇔ 143	Zone 2, 3		
144 ⇔ 151	Zone 3, 4		
152 ⇔ 159	Zone 4, 5		
160 ⇔ 167	Zone 1, 5		
168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3		
176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4		
184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5		
192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5		
200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5		
208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4		
216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5		
224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5		
232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5		
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
12	Programmes	000 ⇔ 015	Pas de fonction
		016 ⇔ 020	Programme 1
		021 ⇔ 025	Programme 2
		026 ⇔ 030	Programme 3
		031 ⇔ 035	Programme 4
		036 ⇔ 040	Programme 5
		041 ⇔ 045	Programme 6
		046 ⇔ 050	Programme 7
		051 ⇔ 055	Programme 8
		056 ⇔ 060	Programme 9
		061 ⇔ 065	Programme 10
		066 ⇔ 070	Programme 11
		071 ⇔ 075	Programme 12
		076 ⇔ 080	Programme 13
		081 ⇔ 085	Programme 14
		086 ⇔ 090	Programme 15
		091 ⇔ 095	Programme 16
		096 ⇔ 100	Programme 17
		101 ⇔ 105	Programme 18
		106 ⇔ 110	Programme 19
		111 ⇔ 115	Programme 20
		116 ⇔ 120	Programme 21
		121 ⇔ 125	Programme 22
		126 ⇔ 130	Programme 23
		131 ⇔ 135	Programme 24
		136 ⇔ 140	Programme 25
		141 ⇔ 145	Programme 26
		146 ⇔ 150	Programme 27
		151 ⇔ 155	Programme 28
		156 ⇔ 160	Programme 29
		161 ⇔ 165	Programme 30
		166 ⇔ 170	Programme 31
		171 ⇔ 175	Programme 32
		176 ⇔ 180	Programme 33
		181 ⇔ 185	Programme 34
		186 ⇔ 190	Programme 35
		191 ⇔ 195	Programme 36
		196 ⇔ 200	Programme 37
		201 ⇔ 205	Programme 38
		206 ⇔ 210	Programme 39
		211 ⇔ 215	Programme 40
		216 ⇔ 220	Programme 41
		221 ⇔ 225	Programme 42
		226 ⇔ 230	Programme 43
		231 ⇔ 235	Programme 44
		236 ⇔ 240	Programme 45
		241 ⇔ 245	Programme 46
		246 ⇔ 250	Programme 47
251 ⇔ 255	Programme 48		
13	Vitesse automatique	000 ⇔ 255	0-100%
14	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
15	<b>Contrôle</b> (délai d'activation de 5 secondes)	000 ⇔ 009	Pas de fonction
		010 ⇔ 014	Faire le noir pendant mouvement pan/tilt
		015 ⇔ 049	Pas de fonction
		050 ⇔ 054	Réinitialisation pan
		055 ⇔ 059	Réinitialisation tilt
		060 ⇔ 064	Réinitialisation zoom
		065 ⇔ 069	Pas de fonction
		070 ⇔ 074	Tout réinitialiser
		075 ⇔ 079	Pas de fonction
		080 ⇔ 084	Fonctionnement inversé du pan et tilt
		085 ⇔ 089	Fonctionnement inversé du pan
		090 ⇔ 094	Fonctionnement inversé du tilt
		095 ⇔ 099	Fonctionnement normal du pan
		100 ⇔ 104	Fonctionnement normal du tilt
		105 ⇔ 109	Fonctionnement normal du pan et tilt
		110 ⇔ 124	Pas de fonction
		125 ⇔ 129	Vitesse maximale ventilateur
		130 ⇔ 134	Ventilateur automatique
		135 ⇔ 139	Courbe rapide de gradation
		140 ⇔ 144	Courbe lisse de gradation
145 ⇔ 255	Pas de fonction		

## Über diese Schnellanleitung

In der Schnellanleitung des Rogue R2X Wash VW finden Sie die wesentlichen Produktinformationen, wie etwa über die Montage, Menüoptionen und DMX-Werte des Geräts. Laden Sie für weiterführende Informationen unter [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) das Benutzerhandbuch herunter.

### Haftungsausschluss

Die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

### EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

**ZUR REGISTRIERUNG FÜR GARANTIEANSPRÜCHE UND ZUR EINSICHT IN DIE VOLLSTÄNDIGEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN BESUCHEN SIE BITTE UNSERE WEBSITE.**

Für Kunden in den USA und in Mexiko: [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

Für Kunden im Vereinigten Königreich, in Irland, Belgien, den Niederlanden, Luxemburg, Frankreich und Deutschland: [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet garantiert für die in der auf unserer Website veröffentlichten vollständigen eingeschränkten Garantie genannten Dauer und unter Vorbehalt der darin genannten Haftungsausschlüsse und -beschränkungen, dass dieses Produkt bei normalen Gebrauch frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Diese Garantie erstreckt sich nur auf den Erstkäufer des Produkts und ist nicht übertragbar. Zur Ausübung der unter dieser Garantie gewährten Rechte ist der Kaufbeleg in Form der Originalrechnung von einem autorisierten Händler vorzulegen, in der die Produktbezeichnung und das Kaufdatum vermerkt sein müssen. ES BESTEHEN KEINE WEITEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN. Diese Garantie gibt Ihnen besondere gesetzliche Rechte. Und Sie haben möglicherweise weitere Rechte, die von Land zu Land unterschiedlich sein können. Diese Garantie ist nur in den USA, im Vereinigten Königreich, in Irland, Belgien, den Niederlanden, Luxemburg, Frankreich, Deutschland und Mexiko gültig. Bezüglich der Garantiebestimmungen in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler.

### Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät NICHT öffnen. Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei.
- NIEMALS in die Lichtquelle schauen, während das Gerät eingeschaltet ist.
- Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.
- VORSICHT: Beim Transport des Geräts von einer Umgebung mit außergewöhnlichen Temperaturen in eine andere solche Umgebung (z. B. aus einem kalten Transporter in einen warm-feuchten Ballsaal) kann an der im Gerät enthaltenen Elektronik Wasser kondensieren. Um einen Defekt zu vermeiden, muss sich das Gerät erst in der neuen Umgebung akklimatisiert haben, bevor es an die Stromversorgung angeschlossen werden kann.
- VORSICHT: Das Gehäuse dieses Produkts kann während des Betriebs heiß werden.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit ausreichender Belüftung und mit einem Abstand von mindestens 50 cm zu den angrenzenden Flächen.
- Belassen Sie KEINE entflammaren Materialien in einem Umkreis von 50 cm dieses Geräts, während es in Betrieb oder an der Stromversorgung angeschlossen ist.
- VERWENDEN Sie bei Montage über Kopf immer ein Sicherheitsseil.
- Nehmen sie das Gerät NICHT im Freien oder an einem Ort in Betrieb, der durch Staubentwicklung, übermäßige Hitze, Wasser oder hohe Luftfeuchtigkeit charakterisiert ist. (IP20)
- NIEMALS das Gerät in Betrieb nehmen, wenn Ihnen das Gehäuse, die Linsen oder das Kabel beschädigt erscheinen.
- Schließen Sie dieses Gerät NICHT an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Schließen Sie dieses Produkt NUR an einen mit der Erde verbundenen und geschützten Stromkreis an.
- Das Gerät NUR an den Hänge-/Befestigungsbügeln oder Griffen tragen.
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Geräts.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt 45 °C. Nehmen Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen in Betrieb.

### Kontakt

Kunden außerhalb der USA, GB, Irland, Benelux, Frankreich, Deutschland oder Mexiko wenden sich an ihren Lieferanten, um den Kundensupport in Anspruch zu nehmen oder ein Produkt zurückzuschicken. Kontaktinformationen finden Sie im [Contact Us](#) am Ende dieses QRG.

### Packungsinhalt

- Rogue R2X Wash VW mit Blendschutz
- Neutrik® powerCON® Netzkabel
- Omega-Hängebügel mit Montagmaterial
- Schnellanleitung



## Wechselstrom

Dieses Gerät verfügt über ein Vorschaltgerät, das automatisch die anliegende Spannung erkennt, sobald der Netzstecker in die Schukosteckdose gesteckt wird, und kann mit einer Eingangsspannung von 100~240 V AC, 50/60 Hz arbeiten.

### Serienschaltung der Geräte

Sie können bis zu 4 Rogue R2X Wash VW-Geräte bei 120 V AC und 8 Geräte 208 V AC oder 230 V AC in Serie schalten. Diese Anzahl niemals überschreiten! Stromkabel für die Serienschaltung können separat erworben werden.

### Wechselstromstecker

Anschluss	Draht (USA)	Draht (Europa)	Schraubenfarbe
Stromführender AC-Leiter	Schwarz	Braun	Gelb/Messingfarben
AC-Neutralleiter	Weiß	Blau	Silber
AC-Erdungsleiter	Grün/Gelb	Grün/Gelb	Grün



**Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.**

### Auswechseln der Sicherung

1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
2. Mit einem Flachkopfschraubendreher lösen Sie die Abdeckung des Sicherungshalters vom Gehäuse.
3. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung, und ersetzen Sie diese durch eine Sicherung des gleichen Typs und mit den gleichen Werten.
4. Schrauben Sie die Abdeckung der Sicherung wieder ein, und schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an.

### DMX-Verbindung

Der Rogue R2X Wash VW kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine 3- oder 5-polige DMX-Serienschaltung zum Einsatz kommt. Sie können sich eine Einführung in DMX unter [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) herunterladen.

### DMX-Anschluss

Der Rogue R2X Wash VW nutzt zur seiner Kontrollpersönlichkeiten: **15CH, 18CH, 23CH, 23CH MS, 34CH, 36CH** und **36CH MS** eine 3- oder 5-polige DMX-Datenverbindung. Informationen zum Anschließen und Konfigurieren des Geräts für einen DMX-Betrieb finden Sie in der Bedienungsanleitung.

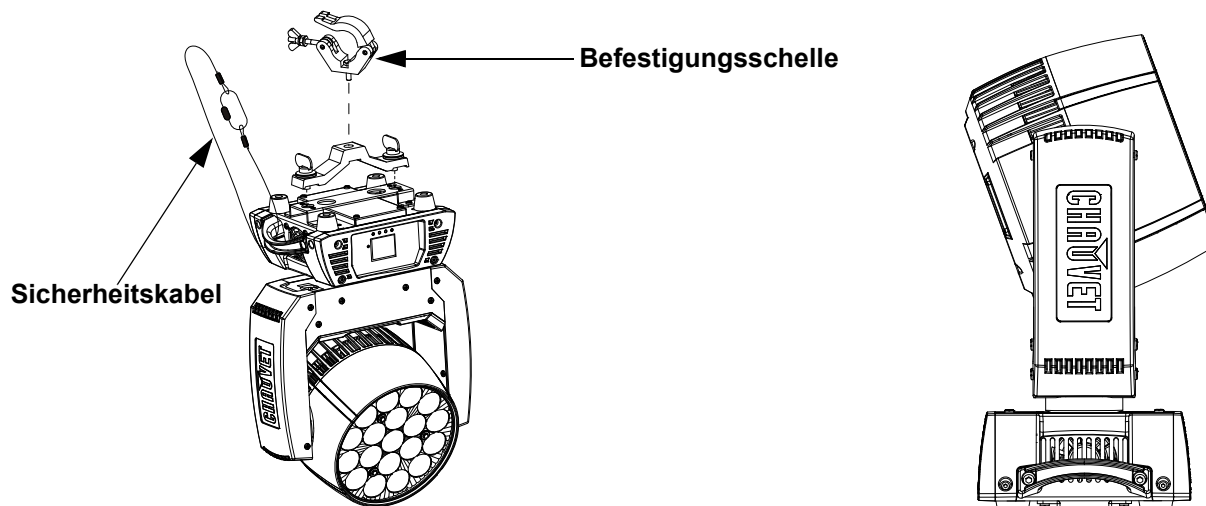
### RDM (Remote Device Management)

Remote Device Management bzw. RDM ist ein Standard, mit dem DMX-aktivierte Geräte bidirektional entlang bestehender DMX-Kabel kommunizieren können. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des DMX-Controllers oder wenden Sie sich an den Hersteller, da nicht alle DMX-Controller über diese Funktion verfügt. Der Rogue R2X Wash VW unterstützt das RDM-Protokoll, das ein Feedback zur Vornahme von Änderungen der Menüoptionen erlaubt. Laden Sie für weiterführende Informationen unter [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) das Benutzerhandbuch herunter.

## Montage

Lesen Sie vor der Montage dieses Geräts die [Sicherheitshinweise](#) durch. Mindestens ein Befestigungspunkt pro Gerät verwenden. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsklemmen dafür ausgelegt sind, das Produktgewicht tragen zu können. Informationen zu unserer CHAUVET-Produktlinie für Befestigungsklemmen finden Sie unter <http://trusst.com/productcategory/truss-clamps/>.

### Montageansicht



Versichern Sie sich, dass bei Verwendung von nur einer Befestigungsschelle eine Sicherungsschraube zum Einsatz kommt, um ein unbeabsichtigtes Lösen zu verhindern.

## Beschreibung des Bedienfeldes

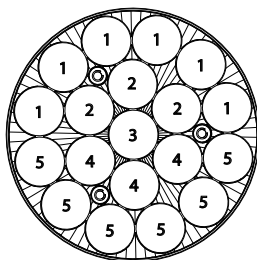
Taste	Funktion
<MENU>	Damit verlassen Sie das aktuelle Menü oder die Funktion
<ENTER>	Damit wird das aktuell angezeigte Menü aktiviert oder der aktuell ausgewählte Wert einer Funktion eingestellt
<UP>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach oben und erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktion
<DOWN>	Damit navigieren Sie sich durch die Menüpunkte nach unten und verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktion

## Menüstruktur

Hauptebene	Programmirebenen		Beschreibung
Address	001–512		Stellt die Startadresse ein
DMX	15CH		Wählt die DMX-Persönlichkeit aus
	18CH		
	23CH		
	23CH MS		
	34CH		
	36CH		
	36CH MS		
Run Mode	Auto Test		Automatischer Test aller Funktionen
Manual Test	Pan	000–255	Manuelle Steuerung und Test aller Einstellungen vom Bedienfeld aus
	Tilt		
	Dimmer		
	Shutter		
	Warm white		
	Cool white		
	Zoom		

Hauptebene	Programmirebenen		Beschreibung	
<b>Setup</b>	<b>Pan Reverse</b>	<b>OFF</b>	Schwenk Normal	
		<b>ON</b>	Umgekehrte Schwenkung	
	<b>Tilt Reverse</b>	<b>OFF</b>	Neigung Normal	
		<b>ON</b>	Umgekehrte Neigung	
	<b>Pan Angle</b>	<b>540</b>	Schwenkbereich 540°	
		<b>360</b>	Schwenkbereich 360°	
		<b>180</b>	Schwenkbereich 180°	
	<b>Tilt Angle</b>	<b>230</b>	Neigungsbereich 230°	
		<b>180</b>	Neigungsbereich 180°	
		<b>90</b>	Neigungsbereich 90°	
	<b>Fans</b>	<b>Auto</b>	Lüfterdrehzahl gemäß Gerätetemperatur	
		<b>Full</b>	Lüfterdrehzahl auf volle Drehzahl	
	<b>Display</b>	<b>OFF</b>	Anzeige schaltet aus	
		<b>ON</b>	Anzeige bleibt an	
	<b>Screen Rev</b>	<b>OFF</b>	Normale Anzeige	
		<b>ON</b>	Umgekehrte Anzeige	
	<b>Dimmer Curve</b>	<b>Linear</b>	Stellt die Dimmungskurve ein	
		<b>Square</b>		
		<b>I Squa</b>		
		<b>SCurve</b>		
	<b>Dimmer Speed</b>	<b>Smooth</b>	Glatter Dimmergeschwindigkeit	
		<b>Fast</b>	Schneller Dimmergeschwindigkeit	
	<b>PWM Option</b>	<b>600Hz</b>	Stellt die PWM-Frequenz ein	
		<b>1200Hz</b>		
		<b>2000HZ</b>		
		<b>4000Hz</b>		
<b>6000Hz</b>				
<b>15000HZ</b>				
<b>Color Calibration</b>	<b>Off</b>	Verwendet den maximalen Ausgabewert		
	<b>On</b>	Verwendet die werksseitig voreingestellte Standardeinstellung "Weiß"		
	<b>Custom</b>	Weißabgleich anpassen		
<b>Reset Function</b>	<b>Pan/Tilt</b>	<b>NO</b>	Setzt einzelne oder alle Funktionen ab Start zurück	
		<b>YES</b>		
	<b>Zoom</b>	<b>NO</b>		
		<b>YES</b>		
<b>All</b>	<b>NO</b>			
	<b>YES</b>			
<b>Factory Set</b>		Setzt auf die standardmäßigen Werkseinstellungen zurück		
<b>Sys Info</b>	<b>Fixture Information</b>	<b>Ver</b>	<b>V_</b>	Zeigt die Firmware-Version an
		<b>Running Mode</b>	<b>---</b>	Zeigt den aktuellen Betriebsmodus an
		<b>DMX Address</b>	<b>---</b>	Zeigt die aktuelle DMX-Startadresse an
		<b>Temperature</b>	<b>---</b>	Zeigt die aktuelle Temperatur in °C an
		<b>Fixture Time</b>	<b>-----</b>	Zeigt an, wie lange das Gerät eingeschaltet gewesen ist

## Rogue R2X Wash VW Zonen für die DMX-Steuerung



## DMX Werte

## 36CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Schwenkung	000 ⇄ 255	0–100%
2	Feinschwenkung	000 ⇄ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
3	Neigung	000 ⇄ 255	0–100%
4	Feinneigung	000 ⇄ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
5	S/N Geschwindigkeit	000 ⇄ 255	Schwenkung/Neigung Geschwindigkeit, schnell bis langsam
6	Dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
7	Feine Dimmer	000 ⇄ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
8	Stroboskop	000 ⇄ 019	Aus
		020 ⇄ 024	Ein
		025 ⇄ 064	Stroboskop, schnell bis langsam
		065 ⇄ 069	Ein
		070 ⇄ 084	Schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		085 ⇄ 089	Ein
		090 ⇄ 104	Langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		105 ⇄ 109	Ein
		110 ⇄ 124	Zufalls-Strobe, schnell bis langsam
		125 ⇄ 129	Ein
		130 ⇄ 144	Zufalls: schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		145 ⇄ 149	Ein
		150 ⇄ 164	Zufalls: langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		165 ⇄ 169	Ein
		170 ⇄ 184	Pulse-Strobe, schnell bis langsam
		184 ⇄ 189	Ein
190 ⇄ 204	Zufalls Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
205 ⇄ 209	Ein		
210 ⇄ 224	Langsam einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)		
225 ⇄ 229	Ein		
230 ⇄ 244	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
245 ⇄ 255	Ein		
9	Warmweiß 1	000 ⇄ 255	0–100%
10	Warmweiß 1 fein	000 ⇄ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
11	Kaltes Weiß 1	000 ⇄ 255	0–100%
12	Kaltes Weiß 1 fein	000 ⇄ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
13	Warmweiß 2	000 ⇄ 255	0–100%
14	Warmweiß 2 fein	000 ⇄ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
15	Kaltes Weiß 2	000 ⇄ 255	0–100%
16	Kaltes Weiß 2 fein	000 ⇄ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
17	Warmweiß 3	000 ⇄ 255	0–100%
18	Warmweiß 3 fein	000 ⇄ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
19	Kaltes Weiß 3	000 ⇄ 255	0–100%
20	Kaltes Weiß 3 fein	000 ⇄ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
21	Warmweiß 4	000 ⇄ 255	0–100%
22	Warmweiß 4 fein	000 ⇄ 255	Feinkontrolle (16-Bit)

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
23	Kaltes Weiß 4	000 ⇔ 255	0–100%
24	Kaltes Weiß 4 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
25	Warmweiß 5	000 ⇔ 255	0–100%
26	Warmweiß 5 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
27	Kaltes Weiß 5	000 ⇔ 255	0–100%
28	Kaltes Weiß 5 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
29	Farbtemperatur	000 ⇔ 004	Keine Funktion
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Keine Funktion
30	Zonenauswahl	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Keine Funktion
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
		240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5
		248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5

DE

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
31	Programme	000 ⇔ 015	Keine Funktion
		016 ⇔ 020	Programm 1
		021 ⇔ 025	Programm 2
		026 ⇔ 030	Programm 3
		031 ⇔ 035	Programm 4
		036 ⇔ 040	Programm 5
		041 ⇔ 045	Programm 6
		046 ⇔ 050	Programm 7
		051 ⇔ 055	Programm 8
		056 ⇔ 060	Programm 9
		061 ⇔ 065	Programm 10
		066 ⇔ 070	Programm 11
		071 ⇔ 075	Programm 12
		076 ⇔ 080	Programm 13
		081 ⇔ 085	Programm 14
		086 ⇔ 090	Programm 15
		091 ⇔ 095	Programm 16
		096 ⇔ 100	Programm 17
		101 ⇔ 105	Programm 18
		106 ⇔ 110	Programm 19
		111 ⇔ 115	Programm 20
		116 ⇔ 120	Programm 21
		121 ⇔ 125	Programm 22
		126 ⇔ 130	Programm 23
		131 ⇔ 135	Programm 24
		136 ⇔ 140	Programm 1
		141 ⇔ 145	Programm 2
		146 ⇔ 150	Programm 3
		151 ⇔ 155	Programm 4
		156 ⇔ 160	Programm 5
		161 ⇔ 165	Programm 6
		166 ⇔ 170	Programm 7
		171 ⇔ 175	Programm 8
		176 ⇔ 180	Programm 9
		181 ⇔ 185	Programm 10
		186 ⇔ 190	Programm 11
		191 ⇔ 195	Programm 12
		196 ⇔ 200	Programm 13
		201 ⇔ 205	Programm 14
		206 ⇔ 210	Programm 15
		211 ⇔ 215	Programm 16
		216 ⇔ 220	Programm 17
		221 ⇔ 225	Programm 18
		226 ⇔ 230	Programm 19
231 ⇔ 235	Programm 20		
236 ⇔ 240	Programm 21		
241 ⇔ 245	Programm 22		
246 ⇔ 250	Programm 23		
251 ⇔ 255	Programm 24		
32	Automatische Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
33	Bewegungsmakros	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 023	Bewegungsmakro 1
		024 ⇔ 039	Bewegungsmakro 2
		040 ⇔ 055	Bewegungsmakro 3
		056 ⇔ 071	Bewegungsmakro 4
		072 ⇔ 087	Bewegungsmakro 5
		088 ⇔ 103	Bewegungsmakro 6
		104 ⇔ 119	Bewegungsmakro 7
		120 ⇔ 135	Bewegungsmakro 8
		136 ⇔ 151	Bewegungsmakro 9
		152 ⇔ 167	Bewegungsmakro 10
		168 ⇔ 183	Bewegungsmakro 11
		184 ⇔ 199	Bewegungsmakro 12
		200 ⇔ 215	Bewegungsmakro 13
		216 ⇔ 231	Bewegungsmakro 14
		232 ⇔ 247	Bewegungsmakro 15
248 ⇔ 255	Bewegungsmakro 16		
34	Makrogeschwindigkeit	000 ⇔ 255	Bewegungsmakrogeschwindigkeit, schnell bis langsam
35	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%
36	Steuerung (5 Sekunden Aktivierungsverzögerung)	000 ⇔ 009	Keine Funktion
		010 ⇔ 014	Während Schwenkung/Neigung verdunkeln
		015 ⇔ 049	Keine Funktion
		050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen
		055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen
		060 ⇔ 064	Zoom zurücksetzen
		065 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	Keine Funktion
		080 ⇔ 084	Umgekehrte Schwenkung und Neigung
		085 ⇔ 089	Umgekehrte Schwenkung
		090 ⇔ 094	Umgekehrte Neigung
		095 ⇔ 099	Schwenk Normal
		100 ⇔ 104	Neigung Normal
		105 ⇔ 109	Schwenk und Neigung Normal
		110 ⇔ 124	Keine Funktion
		125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit
		130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters
		135 ⇔ 139	Schneller Dimmungskurve
140 ⇔ 144	Glatter Dimmungskurve		
145 ⇔ 255	Keine Funktion		

DE

## 36CH MS

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinschwenkung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	Feinneigung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
5	S/N Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Schwenkung/Neigung Geschwindigkeit, schnell bis langsam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Feine Dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
8	Stroboskop	000 ⇔ 019	Aus
		020 ⇔ 024	Ein
		025 ⇔ 064	Stroboskop, schnell bis langsam
		065 ⇔ 069	Ein
		070 ⇔ 084	Schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		085 ⇔ 089	Ein
		090 ⇔ 104	Langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		105 ⇔ 109	Ein
		110 ⇔ 124	Zufalls-Strobe, schnell bis langsam
		125 ⇔ 129	Ein
		130 ⇔ 144	Zufalls: schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		145 ⇔ 149	Ein
		150 ⇔ 164	Zufalls: langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		165 ⇔ 169	Ein
		170 ⇔ 184	Pulse-Strobe, schnell bis langsam
		184 ⇔ 189	Ein
		190 ⇔ 204	Zufalls Pulse-Strobe, schnell bis langsam
205 ⇔ 209	Ein		
210 ⇔ 224	Langsam einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)		
225 ⇔ 229	Ein		
230 ⇔ 244	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
245 ⇔ 255	Ein		
9	Farbtemperatur	000 ⇔ 004	Keine Funktion
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Keine Funktion



Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
10	Zonenauswahl	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Keine Funktion
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

DE

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
11	Programme	000 ⇔ 015	Keine Funktion
		016 ⇔ 020	Programm 1
		021 ⇔ 025	Programm 2
		026 ⇔ 030	Programm 3
		031 ⇔ 035	Programm 4
		036 ⇔ 040	Programm 5
		041 ⇔ 045	Programm 6
		046 ⇔ 050	Programm 7
		051 ⇔ 055	Programm 8
		056 ⇔ 060	Programm 9
		061 ⇔ 065	Programm 10
		066 ⇔ 070	Programm 11
		071 ⇔ 075	Programm 12
		076 ⇔ 080	Programm 13
		081 ⇔ 085	Programm 14
		086 ⇔ 090	Programm 15
		091 ⇔ 095	Programm 16
		096 ⇔ 100	Programm 17
		101 ⇔ 105	Programm 18
		106 ⇔ 110	Programm 19
		111 ⇔ 115	Programm 20
		116 ⇔ 120	Programm 21
		121 ⇔ 125	Programm 22
		126 ⇔ 130	Programm 23
		131 ⇔ 135	Programm 24
		136 ⇔ 140	Programm 1
		141 ⇔ 145	Programm 2
		146 ⇔ 150	Programm 3
		151 ⇔ 155	Programm 4
		156 ⇔ 160	Programm 5
		161 ⇔ 165	Programm 6
		166 ⇔ 170	Programm 7
		171 ⇔ 175	Programm 8
		176 ⇔ 180	Programm 9
		181 ⇔ 185	Programm 10
		186 ⇔ 190	Programm 11
		191 ⇔ 195	Programm 12
		196 ⇔ 200	Programm 13
		201 ⇔ 205	Programm 14
		206 ⇔ 210	Programm 15
		211 ⇔ 215	Programm 16
216 ⇔ 220	Programm 17		
221 ⇔ 225	Programm 18		
226 ⇔ 230	Programm 19		
231 ⇔ 235	Programm 20		
236 ⇔ 240	Programm 21		
241 ⇔ 245	Programm 22		
246 ⇔ 250	Programm 23		
251 ⇔ 255	Programm 24		
12	Automatische Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
13	Bewegungsmakros	000 ⇔ 007	Keine Funktion
		008 ⇔ 023	Bewegungsmakro 1
		024 ⇔ 039	Bewegungsmakro 2
		040 ⇔ 055	Bewegungsmakro 3
		056 ⇔ 071	Bewegungsmakro 4
		072 ⇔ 087	Bewegungsmakro 5
		088 ⇔ 103	Bewegungsmakro 6
		104 ⇔ 119	Bewegungsmakro 7
		120 ⇔ 135	Bewegungsmakro 8
		136 ⇔ 151	Bewegungsmakro 9
		152 ⇔ 167	Bewegungsmakro 10
		168 ⇔ 183	Bewegungsmakro 11
		184 ⇔ 199	Bewegungsmakro 12
		200 ⇔ 215	Bewegungsmakro 13
		216 ⇔ 231	Bewegungsmakro 14
		232 ⇔ 247	Bewegungsmakro 15
248 ⇔ 255	Bewegungsmakro 16		
14	Makrogeschwindigkeit	000 ⇔ 255	Bewegungsmakrogeschwindigkeit, schnell bis langsam
15	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%
16	Steuerung (5 Sekunden Aktivierungsverzögerung)	000 ⇔ 009	Keine Funktion
		010 ⇔ 014	Während Schwenkung/Neigung verdunkeln
		015 ⇔ 049	Keine Funktion
		050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen
		055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen
		060 ⇔ 064	Zoom zurücksetzen
		065 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	Keine Funktion
		080 ⇔ 084	Umgekehrte Schwenkung und Neigung
		085 ⇔ 089	Umgekehrte Schwenkung
		090 ⇔ 094	Umgekehrte Neigung
		095 ⇔ 099	Schwenk Normal
		100 ⇔ 104	Neigung Normal
		105 ⇔ 109	Schwenk und Neigung Normal
		110 ⇔ 124	Keine Funktion
125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit		
130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters		
135 ⇔ 139	Schneller Dimmungskurve		
140 ⇔ 144	Glatter Dimmungskurve		
145 ⇔ 255	Keine Funktion		
17	Warmweiß 1	000 ⇔ 255	0–100%
18	Warmweiß 1 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
19	Kaltes Weiß 1	000 ⇔ 255	0–100%
20	Kaltes Weiß 1 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
21	Warmweiß 2	000 ⇔ 255	0–100%
22	Warmweiß 2 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
23	Kaltes Weiß 2	000 ⇔ 255	0–100%
24	Kaltes Weiß 2 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
25	Warmweiß 3	000 ⇔ 255	0–100%
26	Warmweiß 3 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
27	Kaltes Weiß 3	000 ⇔ 255	0–100%
28	Kaltes Weiß 3 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
29	Warmweiß 4	000 ⇔ 255	0–100%
30	Warmweiß 4 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
31	Kaltes Weiß 4	000 ⇔ 255	0–100%

DE

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
32	Kaltes Weiß 4 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
33	Warmweiß 5	000 ⇔ 255	0–100%
34	Warmweiß 5 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
35	Kaltes Weiß 5	000 ⇔ 255	0–100%
36	Kaltes Weiß 5 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)

## 34CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinschwenkung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	Feinneigung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
5	S/N Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Schwenkung/Neigung Geschwindigkeit, schnell bis langsam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Feine Dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
8	Stroboskop	000 ⇔ 019	Aus
		020 ⇔ 024	Ein
		025 ⇔ 064	Stroboskop, schnell bis langsam
		065 ⇔ 069	Ein
		070 ⇔ 084	Schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		085 ⇔ 089	Ein
		090 ⇔ 104	Langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		105 ⇔ 109	Ein
		110 ⇔ 124	Zufalls-Strobe, schnell bis langsam
		125 ⇔ 129	Ein
		130 ⇔ 144	Zufalls: schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		145 ⇔ 149	Ein
		150 ⇔ 164	Zufalls: langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		165 ⇔ 169	Ein
		170 ⇔ 184	Pulse-Strobe, schnell bis langsam
184 ⇔ 189	Ein		
190 ⇔ 204	Zufalls Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
205 ⇔ 209	Ein		
210 ⇔ 224	Langsam einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)		
225 ⇔ 229	Ein		
230 ⇔ 244	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
245 ⇔ 255	Ein		
9	Warmweiß 1	000 ⇔ 255	0–100%
10	Warmweiß 1 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
11	Kaltes Weiß 1	000 ⇔ 255	0–100%
12	Kaltes Weiß 1 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
13	Warmweiß 2	000 ⇔ 255	0–100%
14	Warmweiß 2 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
15	Kaltes Weiß 2	000 ⇔ 255	0–100%
16	Kaltes Weiß 2 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
17	Warmweiß 3	000 ⇔ 255	0–100%
18	Warmweiß 3 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
19	Kaltes Weiß 3	000 ⇔ 255	0–100%
20	Kaltes Weiß 3 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
21	Warmweiß 4	000 ⇔ 255	0–100%
22	Warmweiß 4 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
23	Kaltes Weiß 4	000 ⇔ 255	0–100%
24	Kaltes Weiß 4 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
25	Warmweiß 5	000 ⇔ 255	0–100%
26	Warmweiß 5 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
27	Kaltes Weiß 5	000 ⇔ 255	0–100%
28	Kaltes Weiß 5 fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
29	Farbtemperatur	000 ⇔ 004	Keine Funktion
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Keine Funktion
30	Zonenauswahl	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Keine Funktion
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

DE

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
31	Programme	000 ⇔ 015	Keine Funktion
		016 ⇔ 020	Programm 1
		021 ⇔ 025	Programm 2
		026 ⇔ 030	Programm 3
		031 ⇔ 035	Programm 4
		036 ⇔ 040	Programm 5
		041 ⇔ 045	Programm 6
		046 ⇔ 050	Programm 7
		051 ⇔ 055	Programm 8
		056 ⇔ 060	Programm 9
		061 ⇔ 065	Programm 10
		066 ⇔ 070	Programm 11
		071 ⇔ 075	Programm 12
		076 ⇔ 080	Programm 13
		081 ⇔ 085	Programm 14
		086 ⇔ 090	Programm 15
		091 ⇔ 095	Programm 16
		096 ⇔ 100	Programm 17
		101 ⇔ 105	Programm 18
		106 ⇔ 110	Programm 19
		111 ⇔ 115	Programm 20
		116 ⇔ 120	Programm 21
		121 ⇔ 125	Programm 22
		126 ⇔ 130	Programm 23
		131 ⇔ 135	Programm 24
		136 ⇔ 140	Programm 1
		141 ⇔ 145	Programm 2
		146 ⇔ 150	Programm 3
		151 ⇔ 155	Programm 4
		156 ⇔ 160	Programm 5
		161 ⇔ 165	Programm 6
		166 ⇔ 170	Programm 7
		171 ⇔ 175	Programm 8
		176 ⇔ 180	Programm 9
		181 ⇔ 185	Programm 10
		186 ⇔ 190	Programm 11
		191 ⇔ 195	Programm 12
		196 ⇔ 200	Programm 13
		201 ⇔ 205	Programm 14
		206 ⇔ 210	Programm 15
		211 ⇔ 215	Programm 16
		216 ⇔ 220	Programm 17
		221 ⇔ 225	Programm 18
		226 ⇔ 230	Programm 19
		231 ⇔ 235	Programm 20
		236 ⇔ 240	Programm 21
		241 ⇔ 245	Programm 22
		246 ⇔ 250	Programm 23
251 ⇔ 255	Programm 24		
32	Automatische Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	0–100%
33	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
34	Steuerung (5 Sekunden Aktivierungsverzögerung)	000 ⇔ 009	Keine Funktion
		010 ⇔ 014	Während Schwenkung/Neigung verdunkeln
		015 ⇔ 049	Keine Funktion
		050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen
		055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen
		060 ⇔ 064	Zoom zurücksetzen
		065 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	Keine Funktion
		080 ⇔ 084	Umgekehrte Schwenkung und Neigung
		085 ⇔ 089	Umgekehrte Schwenkung
		090 ⇔ 094	Umgekehrte Neigung
		095 ⇔ 099	Schwenk Normal
		100 ⇔ 104	Neigung Normal
		105 ⇔ 109	Schwenk und Neigung Normal
		110 ⇔ 124	Keine Funktion
		125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit
		130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters
		135 ⇔ 139	Schneller Dimmungskurve
140 ⇔ 144	Glatter Dimmungskurve		
145 ⇔ 255	Keine Funktion		

## 23CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinschwenkung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	Feinneigung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
5	S/N Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Schwenkung/Neigung Geschwindigkeit, schnell bis langsam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Stroboskop	000 ⇔ 019	Aus
		020 ⇔ 024	Ein
		025 ⇔ 064	Stroboskop, schnell bis langsam
		065 ⇔ 069	Ein
		070 ⇔ 084	Schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		085 ⇔ 089	Ein
		090 ⇔ 104	Langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		105 ⇔ 109	Ein
		110 ⇔ 124	Zufalls-Strobe, schnell bis langsam
		125 ⇔ 129	Ein
		130 ⇔ 144	Zufalls: schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		145 ⇔ 149	Ein
		150 ⇔ 164	Zufalls: langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		165 ⇔ 169	Ein
		170 ⇔ 184	Pulse-Strobe, schnell bis langsam
		184 ⇔ 189	Ein
		190 ⇔ 204	Zufalls Pulse-Strobe, schnell bis langsam
205 ⇔ 209	Ein		
210 ⇔ 224	Langsam einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)		
225 ⇔ 229	Ein		
230 ⇔ 244	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
245 ⇔ 255	Ein		
8	Warmweiß 1	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
9	Kaltes Weiß 1	000 ⇔ 255	0–100%
10	Warmweiß 2	000 ⇔ 255	0–100%
11	Kaltes Weiß 2	000 ⇔ 255	0–100%
12	Warmweiß 3	000 ⇔ 255	0–100%
13	Kaltes Weiß 3	000 ⇔ 255	0–100%
14	Warmweiß 4	000 ⇔ 255	0–100%
15	Kaltes Weiß 4	000 ⇔ 255	0–100%
16	Warmweiß 5	000 ⇔ 255	0–100%
17	Kaltes Weiß 5	000 ⇔ 255	0–100%
18	Farbtemperatur	000 ⇔ 004	Keine Funktion
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Keine Funktion
19	Zonenauswahl	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Keine Funktion
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
		240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5
		248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5



Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
20	Programme	000 ⇔ 015	Keine Funktion
		016 ⇔ 020	Programm 1
		021 ⇔ 025	Programm 2
		026 ⇔ 030	Programm 3
		031 ⇔ 035	Programm 4
		036 ⇔ 040	Programm 5
		041 ⇔ 045	Programm 6
		046 ⇔ 050	Programm 7
		051 ⇔ 055	Programm 8
		056 ⇔ 060	Programm 9
		061 ⇔ 065	Programm 10
		066 ⇔ 070	Programm 11
		071 ⇔ 075	Programm 12
		076 ⇔ 080	Programm 13
		081 ⇔ 085	Programm 14
		086 ⇔ 090	Programm 15
		091 ⇔ 095	Programm 16
		096 ⇔ 100	Programm 17
		101 ⇔ 105	Programm 18
		106 ⇔ 110	Programm 19
		111 ⇔ 115	Programm 20
		116 ⇔ 120	Programm 21
		121 ⇔ 125	Programm 22
		126 ⇔ 130	Programm 23
		131 ⇔ 135	Programm 24
		136 ⇔ 140	Programm 1
		141 ⇔ 145	Programm 2
		146 ⇔ 150	Programm 3
		151 ⇔ 155	Programm 4
		156 ⇔ 160	Programm 5
		161 ⇔ 165	Programm 6
		166 ⇔ 170	Programm 7
		171 ⇔ 175	Programm 8
		176 ⇔ 180	Programm 9
		181 ⇔ 185	Programm 10
		186 ⇔ 190	Programm 11
		191 ⇔ 195	Programm 12
		196 ⇔ 200	Programm 13
		201 ⇔ 205	Programm 14
		206 ⇔ 210	Programm 15
		211 ⇔ 215	Programm 16
		216 ⇔ 220	Programm 17
		221 ⇔ 225	Programm 18
		226 ⇔ 230	Programm 19
		231 ⇔ 235	Programm 20
		236 ⇔ 240	Programm 21
		241 ⇔ 245	Programm 22
		246 ⇔ 250	Programm 23
251 ⇔ 255	Programm 24		
21	Automatische Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	0–100%
22	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
23	Steuerung (5 Sekunden Aktivierungsverzögerung)	000 ⇔ 009	Keine Funktion
		010 ⇔ 014	Während Schwenkung/Neigung verdunkeln
		015 ⇔ 049	Keine Funktion
		050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen
		055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen
		060 ⇔ 064	Zoom zurücksetzen
		065 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	Keine Funktion
		080 ⇔ 084	Umgekehrte Schwenkung und Neigung
		085 ⇔ 089	Umgekehrte Schwenkung
		090 ⇔ 094	Umgekehrte Neigung
		095 ⇔ 099	Schwenk Normal
		100 ⇔ 104	Neigung Normal
		105 ⇔ 109	Schwenk und Neigung Normal
		110 ⇔ 124	Keine Funktion
		125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit
		130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters
		135 ⇔ 139	Schneller Dimmungskurve
		140 ⇔ 144	Glatter Dimmungskurve
145 ⇔ 255	Keine Funktion		

23CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinschwenkung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	Feinneigung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
5	S/N Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Schwenkung/Neigung Geschwindigkeit, schnell bis langsam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Stroboskop	000 ⇔ 019	Aus
		020 ⇔ 024	Ein
		025 ⇔ 064	Stroboskop, schnell bis langsam
		065 ⇔ 069	Ein
		070 ⇔ 084	Schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		085 ⇔ 089	Ein
		090 ⇔ 104	Langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		105 ⇔ 109	Ein
		110 ⇔ 124	Zufalls-Strobe, schnell bis langsam
		125 ⇔ 129	Ein
		130 ⇔ 144	Zufalls: schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		145 ⇔ 149	Ein
		150 ⇔ 164	Zufalls: langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		165 ⇔ 169	Ein
		170 ⇔ 184	Pulse-Strobe, schnell bis langsam
		184 ⇔ 189	Ein
		190 ⇔ 204	Zufalls Pulse-Strobe, schnell bis langsam
		205 ⇔ 209	Ein
		210 ⇔ 224	Langsam einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		225 ⇔ 229	Ein
230 ⇔ 244	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
245 ⇔ 255	Ein		

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
8	Farbtemperatur	000 ⇔ 004	Keine Funktion
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Keine Funktion
		9	Zonenauswahl
008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5		
016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5		
024 ⇔ 031	Zone 4, 5		
032 ⇔ 039	Zone 5		
040 ⇔ 047	Keine Funktion		
048 ⇔ 055	Zone 1		
056 ⇔ 063	Zone 1, 2		
064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3		
072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4		
080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5		
088 ⇔ 095	Zone 1		
096 ⇔ 103	Zone 2		
104 ⇔ 111	Zone 3		
112 ⇔ 119	Zone 4		
120 ⇔ 127	Zone 5		
128 ⇔ 135	Zone 1, 2		
136 ⇔ 143	Zone 2, 3		
144 ⇔ 151	Zone 3, 4		
152 ⇔ 159	Zone 4, 5		
160 ⇔ 167	Zone 1, 5		
168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3		
176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4		
184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5		
192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5		
200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5		
208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4		
216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5		
224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5		
232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5		
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

DE

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
10	Programme	000 ⇔ 015	Keine Funktion
		016 ⇔ 020	Programm 1
		021 ⇔ 025	Programm 2
		026 ⇔ 030	Programm 3
		031 ⇔ 035	Programm 4
		036 ⇔ 040	Programm 5
		041 ⇔ 045	Programm 6
		046 ⇔ 050	Programm 7
		051 ⇔ 055	Programm 8
		056 ⇔ 060	Programm 9
		061 ⇔ 065	Programm 10
		066 ⇔ 070	Programm 11
		071 ⇔ 075	Programm 12
		076 ⇔ 080	Programm 13
		081 ⇔ 085	Programm 14
		086 ⇔ 090	Programm 15
		091 ⇔ 095	Programm 16
		096 ⇔ 100	Programm 17
		101 ⇔ 105	Programm 18
		106 ⇔ 110	Programm 19
		111 ⇔ 115	Programm 20
		116 ⇔ 120	Programm 21
		121 ⇔ 125	Programm 22
		126 ⇔ 130	Programm 23
		131 ⇔ 135	Programm 24
		136 ⇔ 140	Programm 1
		141 ⇔ 145	Programm 2
		146 ⇔ 150	Programm 3
		151 ⇔ 155	Programm 4
		156 ⇔ 160	Programm 5
		161 ⇔ 165	Programm 6
		166 ⇔ 170	Programm 7
		171 ⇔ 175	Programm 8
		176 ⇔ 180	Programm 9
		181 ⇔ 185	Programm 10
		186 ⇔ 190	Programm 11
		191 ⇔ 195	Programm 12
		196 ⇔ 200	Programm 13
		201 ⇔ 205	Programm 14
		206 ⇔ 210	Programm 15
		211 ⇔ 215	Programm 16
		216 ⇔ 220	Programm 17
		221 ⇔ 225	Programm 18
		226 ⇔ 230	Programm 19
		231 ⇔ 235	Programm 20
		236 ⇔ 240	Programm 21
		241 ⇔ 245	Programm 22
		246 ⇔ 250	Programm 23
251 ⇔ 255	Programm 24		
11	Automatische Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	0–100%
12	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
13	Steuerung (5 Sekunden Aktivierungsverzögerung)	000 ⇔ 009	Keine Funktion
		010 ⇔ 014	Während Schwenkung/Neigung verdunkeln
		015 ⇔ 049	Keine Funktion
		050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen
		055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen
		060 ⇔ 064	Zoom zurücksetzen
		065 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	Keine Funktion
		080 ⇔ 084	Umgekehrte Schwenkung und Neigung
		085 ⇔ 089	Umgekehrte Schwenkung
		090 ⇔ 094	Umgekehrte Neigung
		095 ⇔ 099	Schwenk Normal
		100 ⇔ 104	Neigung Normal
		105 ⇔ 109	Schwenk und Neigung Normal
		110 ⇔ 124	Keine Funktion
		125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit
130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters		
135 ⇔ 139	Schneller Dimmungskurve		
140 ⇔ 144	Glatter Dimmungskurve		
145 ⇔ 255	Keine Funktion		
14	Warmweiß 1	000 ⇔ 255	0–100%
15	Kaltes Weiß 1	000 ⇔ 255	0–100%
16	Warmweiß 2	000 ⇔ 255	0–100%
17	Kaltes Weiß 2	000 ⇔ 255	0–100%
18	Warmweiß 3	000 ⇔ 255	0–100%
19	Kaltes Weiß 3	000 ⇔ 255	0–100%
20	Warmweiß 4	000 ⇔ 255	0–100%
21	Kaltes Weiß 4	000 ⇔ 255	0–100%
22	Warmweiß 5	000 ⇔ 255	0–100%
23	Kaltes Weiß 5	000 ⇔ 255	0–100%

DE

## 18CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinschwenkung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	Feinneigung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
5	S/N Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Schwenkung/Neigung Geschwindigkeit, schnell bis langsam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Feine Dimmer	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
8	Stroboskop	000 ⇔ 019	Aus
		020 ⇔ 024	Ein
		025 ⇔ 064	Stroboskop, schnell bis langsam
		065 ⇔ 069	Ein
		070 ⇔ 084	Schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		085 ⇔ 089	Ein
		090 ⇔ 104	Langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		105 ⇔ 109	Ein
		110 ⇔ 124	Zufalls-Strobe, schnell bis langsam
		125 ⇔ 129	Ein
		130 ⇔ 144	Zufalls: schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		145 ⇔ 149	Ein
		150 ⇔ 164	Zufalls: langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		165 ⇔ 169	Ein
		170 ⇔ 184	Pulse-Strobe, schnell bis langsam
		184 ⇔ 189	Ein
		190 ⇔ 204	Zufalls Pulse-Strobe, schnell bis langsam
205 ⇔ 209	Ein		
210 ⇔ 224	Langsam einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)		
225 ⇔ 229	Ein		
230 ⇔ 244	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
245 ⇔ 255	Ein		
9	Warmweiß	000 ⇔ 255	0–100%
10	Warmweiß fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
11	Kaltes Weiß	000 ⇔ 255	0–100%
12	Kaltes Weiß fein	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
13	Farbtemperatur	000 ⇔ 004	Keine Funktion
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Keine Funktion

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
14	Zonenauswahl	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Keine Funktion
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

DE

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
15	Programme	000 ⇔ 015	Keine Funktion
		016 ⇔ 020	Programm 1
		021 ⇔ 025	Programm 2
		026 ⇔ 030	Programm 3
		031 ⇔ 035	Programm 4
		036 ⇔ 040	Programm 5
		041 ⇔ 045	Programm 6
		046 ⇔ 050	Programm 7
		051 ⇔ 055	Programm 8
		056 ⇔ 060	Programm 9
		061 ⇔ 065	Programm 10
		066 ⇔ 070	Programm 11
		071 ⇔ 075	Programm 12
		076 ⇔ 080	Programm 13
		081 ⇔ 085	Programm 14
		086 ⇔ 090	Programm 15
		091 ⇔ 095	Programm 16
		096 ⇔ 100	Programm 17
		101 ⇔ 105	Programm 18
		106 ⇔ 110	Programm 19
		111 ⇔ 115	Programm 20
		116 ⇔ 120	Programm 21
		121 ⇔ 125	Programm 22
		126 ⇔ 130	Programm 23
		131 ⇔ 135	Programm 24
		136 ⇔ 140	Programm 1
		141 ⇔ 145	Programm 2
		146 ⇔ 150	Programm 3
		151 ⇔ 155	Programm 4
		156 ⇔ 160	Programm 5
		161 ⇔ 165	Programm 6
		166 ⇔ 170	Programm 7
		171 ⇔ 175	Programm 8
		176 ⇔ 180	Programm 9
		181 ⇔ 185	Programm 10
		186 ⇔ 190	Programm 11
		191 ⇔ 195	Programm 12
		196 ⇔ 200	Programm 13
		201 ⇔ 205	Programm 14
		206 ⇔ 210	Programm 15
		211 ⇔ 215	Programm 16
		216 ⇔ 220	Programm 17
		221 ⇔ 225	Programm 18
		226 ⇔ 230	Programm 19
		231 ⇔ 235	Programm 20
		236 ⇔ 240	Programm 21
		241 ⇔ 245	Programm 22
		246 ⇔ 250	Programm 23
251 ⇔ 255	Programm 24		
16	Automatische Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	0–100%
17	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%



Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
18	Steuerung (5 Sekunden Aktivierungsverzögerung)	000 ⇔ 009	Keine Funktion
		010 ⇔ 014	Während Schwenkung/Neigung verdunkeln
		015 ⇔ 049	Keine Funktion
		050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen
		055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen
		060 ⇔ 064	Zoom zurücksetzen
		065 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	Keine Funktion
		080 ⇔ 084	Umgekehrte Schwenkung und Neigung
		085 ⇔ 089	Umgekehrte Schwenkung
		090 ⇔ 094	Umgekehrte Neigung
		095 ⇔ 099	Schwenk Normal
		100 ⇔ 104	Neigung Normal
		105 ⇔ 109	Schwenk und Neigung Normal
		110 ⇔ 124	Keine Funktion
		125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit
		130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters
135 ⇔ 139	Schneller Dimmungskurve		
140 ⇔ 144	Glatter Dimmungskurve		
145 ⇔ 255	Keine Funktion		

## 15CH

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	Schwenkung	000 ⇔ 255	0–100%
2	Feinschwenkung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
3	Neigung	000 ⇔ 255	0–100%
4	Feinneigung	000 ⇔ 255	Feinkontrolle (16-Bit)
5	S/N Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	Schwenkung/Neigung Geschwindigkeit, schnell bis langsam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Stroboskop	000 ⇔ 019	Aus
		020 ⇔ 024	Ein
		025 ⇔ 064	Stroboskop, schnell bis langsam
		065 ⇔ 069	Ein
		070 ⇔ 084	Schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		085 ⇔ 089	Ein
		090 ⇔ 104	Langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		105 ⇔ 109	Ein
		110 ⇔ 124	Zufalls-Strobe, schnell bis langsam
		125 ⇔ 129	Ein
		130 ⇔ 144	Zufalls: schnell einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)
		145 ⇔ 149	Ein
		150 ⇔ 164	Zufalls: langsam einschalten, schnell ausschalten (schnell bis langsam)
		165 ⇔ 169	Ein
		170 ⇔ 184	Pulse-Strobe, schnell bis langsam
		184 ⇔ 189	Ein
		190 ⇔ 204	Zufalls Pulse-Strobe, schnell bis langsam
		205 ⇔ 209	Ein
210 ⇔ 224	Langsam einschalten, langsam ausschalten (schnell bis langsam)		
225 ⇔ 229	Ein		
230 ⇔ 244	Pulse-Strobe, schnell bis langsam		
245 ⇔ 255	Ein		

DE

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
8	Warmweiß	000 ⇄ 255	0–100%
9	Kaltes Weiß	000 ⇄ 255	0–100%
10	Farbtemperatur	000 ⇄ 004	Keine Funktion
		005 ⇄ 019	3200K
		020 ⇄ 040	3600K
		041 ⇄ 060	3800K
		061 ⇄ 080	4000K
		081 ⇄ 100	4600K
		101 ⇄ 120	4800K
		121 ⇄ 140	5000K
		141 ⇄ 160	5200K
		161 ⇄ 180	5400K
		181 ⇄ 200	5600K
		201 ⇄ 220	5800K
		221 ⇄ 240	6000K
		241 ⇄ 255	Keine Funktion
11	Zonenauswahl	000 ⇄ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇄ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇄ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇄ 031	Zone 4, 5
		032 ⇄ 039	Zone 5
		040 ⇄ 047	Keine Funktion
		048 ⇄ 055	Zone 1
		056 ⇄ 063	Zone 1, 2
		064 ⇄ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇄ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇄ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇄ 095	Zone 1
		096 ⇄ 103	Zone 2
		104 ⇄ 111	Zone 3
		112 ⇄ 119	Zone 4
		120 ⇄ 127	Zone 5
		128 ⇄ 135	Zone 1, 2
		136 ⇄ 143	Zone 2, 3
		144 ⇄ 151	Zone 3, 4
		152 ⇄ 159	Zone 4, 5
		160 ⇄ 167	Zone 1, 5
		168 ⇄ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇄ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇄ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇄ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇄ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇄ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇄ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇄ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇄ 239	Zone 1, 2, 4, 5
		240 ⇄ 247	Zone 1, 2, 3, 5
		248 ⇄ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
12	Programme	000 ⇔ 015	Keine Funktion
		016 ⇔ 020	Programm 1
		021 ⇔ 025	Programm 2
		026 ⇔ 030	Programm 3
		031 ⇔ 035	Programm 4
		036 ⇔ 040	Programm 5
		041 ⇔ 045	Programm 6
		046 ⇔ 050	Programm 7
		051 ⇔ 055	Programm 8
		056 ⇔ 060	Programm 9
		061 ⇔ 065	Programm 10
		066 ⇔ 070	Programm 11
		071 ⇔ 075	Programm 12
		076 ⇔ 080	Programm 13
		081 ⇔ 085	Programm 14
		086 ⇔ 090	Programm 15
		091 ⇔ 095	Programm 16
		096 ⇔ 100	Programm 17
		101 ⇔ 105	Programm 18
		106 ⇔ 110	Programm 19
		111 ⇔ 115	Programm 20
		116 ⇔ 120	Programm 21
		121 ⇔ 125	Programm 22
		126 ⇔ 130	Programm 23
		131 ⇔ 135	Programm 24
		136 ⇔ 140	Programm 1
		141 ⇔ 145	Programm 2
		146 ⇔ 150	Programm 3
		151 ⇔ 155	Programm 4
		156 ⇔ 160	Programm 5
		161 ⇔ 165	Programm 6
		166 ⇔ 170	Programm 7
		171 ⇔ 175	Programm 8
		176 ⇔ 180	Programm 9
		181 ⇔ 185	Programm 10
		186 ⇔ 190	Programm 11
		191 ⇔ 195	Programm 12
		196 ⇔ 200	Programm 13
		201 ⇔ 205	Programm 14
		206 ⇔ 210	Programm 15
		211 ⇔ 215	Programm 16
		216 ⇔ 220	Programm 17
		221 ⇔ 225	Programm 18
		226 ⇔ 230	Programm 19
		231 ⇔ 235	Programm 20
		236 ⇔ 240	Programm 21
		241 ⇔ 245	Programm 22
		246 ⇔ 250	Programm 23
251 ⇔ 255	Programm 24		
13	Automatische Geschwindigkeit	000 ⇔ 255	0–100%
14	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%

Kanal	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
15	Steuerung (5 Sekunden Aktivierungsverzögerung)	000 ⇔ 009	Keine Funktion
		010 ⇔ 014	Während Schwenkung/Neigung verdunkeln
		015 ⇔ 049	Keine Funktion
		050 ⇔ 054	Schwenkung zurücksetzen
		055 ⇔ 059	Neigung zurücksetzen
		060 ⇔ 064	Zoom zurücksetzen
		065 ⇔ 069	Keine Funktion
		070 ⇔ 074	Reset all
		075 ⇔ 079	Keine Funktion
		080 ⇔ 084	Umgekehrte Schwenkung und Neigung
		085 ⇔ 089	Umgekehrte Schwenkung
		090 ⇔ 094	Umgekehrte Neigung
		095 ⇔ 099	Schwenk Normal
		100 ⇔ 104	Neigung Normal
		105 ⇔ 109	Schwenk und Neigung Normal
		110 ⇔ 124	Keine Funktion
		125 ⇔ 129	Lüfter bei voller Geschwindigkeit
		130 ⇔ 134	Automatische Geschwindigkeit des Lüfters
		135 ⇔ 139	Schneller Dimmungskurve
		140 ⇔ 144	Glatter Dimmungskurve
145 ⇔ 255	Keine Funktion		

## Over deze handleiding

De Rogue R2X Wash VW Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de gebruikershandleiding op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor meer informatie.

### Disclaimer

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

### BEPERKTE GARANTIE

**GA NAAR ONZE WEBSITE VOOR REGISTRATIE VAN DE GARANTIE EN DE VOLLEDIGE ALGEMENE VOORWAARDEN.**

Voor klanten in de Verenigde Staten en Mexico: [www.chauvetlighting.com/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.com/warranty-registration).

Voor klanten in het Verenigd Koninkrijk, Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk en Duitsland: [www.chauvetlighting.eu/warranty-registration](http://www.chauvetlighting.eu/warranty-registration).

Chauvet garandeert dat dit product bij normaal gebruik vrij zal blijven van defecten in materiaal en vakmanschap, voor de opgegeven periode en onder voorbehoud van de uitzonderingen en beperkingen die zijn uiteengezet in de volledige beperkte garantie op onze website. Deze garantie geldt uitsluitend voor de oorspronkelijke koper van het product en is niet overdraagbaar. Om onder deze garantie rechten uit te oefenen, moet u een aankoopbewijs overleggen in de vorm van een origineel verkoopbewijs van een geautoriseerde dealer, waarop de naam van het product en de aankoopdatum zichtbaar zijn. ER ZIJN GEEN ANDERE EXPLICIETE OF IMPLICIETE GARANTIES. Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten. Mogelijk heeft u ook andere rechten die van staat tot staat en van land tot land verschillen. Deze garantie is uitsluitend geldig in de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk, Ierland, België, Nederland, Luxemburg, Frankrijk, Duitsland en Mexico. Neem contact op met uw lokale verkoper voor garantievoorwaarden in andere landen.

### Veiligheidsinstructies

- Open het product NIET. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
- KIJK 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.

### FCC-naleving

Dit apparaat voldoet aan Part 15 Part B van de FCC-regels. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
2. Dit apparaat moet enige ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Eventuele wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de voor naleving verantwoordelijke partij zijn goedgekeurd, kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig verklaren.

### Contact

Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Benelux, Frankrijk, Duitsland of Mexico kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Raadpleeg [Contact Us](#) aan het einde van deze BH voor contactinformatie.

### Wat is inbegrepen

- Rogue R2X Wash VW
- Neutrik® powerCON® IP65 stroomsnoer
- Omega-beugel met bevestigingsmateriaal
- Beknopte handleiding

## AC-stroom

Dit product heeft een voeding met automatisch bereik die werkt met een ingangsspanning van 100–240 VAC, 50/60 Hz.

### Power Linking

U kunt tot 4 Rogue R2X Wash VW-producten koppelen bij 120 V en 8 producten bij 208 V of 230 V. Dit aantal niet overschrijden. Power Linking-snoeren kunnen apart aangeschaft worden.

### AC-stekker

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



**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.**

### De zekering vervangen

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.

### DMX-koppeling

De Rogue R2X Wash VW kan met een DMX-controller werken met een 3- of 5-pins DMX seriële verbinding. Op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) is een DMX basishandleiding verkrijgbaar.

### DMX-aansluiting

De Rogue R2X Wash VW gebruikt een normale DMX-gegevensverbinding voor zijn DMX-persoonlijkheden: **15CH**, **17CH**, **22CH**, **33CH**, **33CH MS**, **54CH**, **54CH MS** en **56CH**. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor DMX-werking.

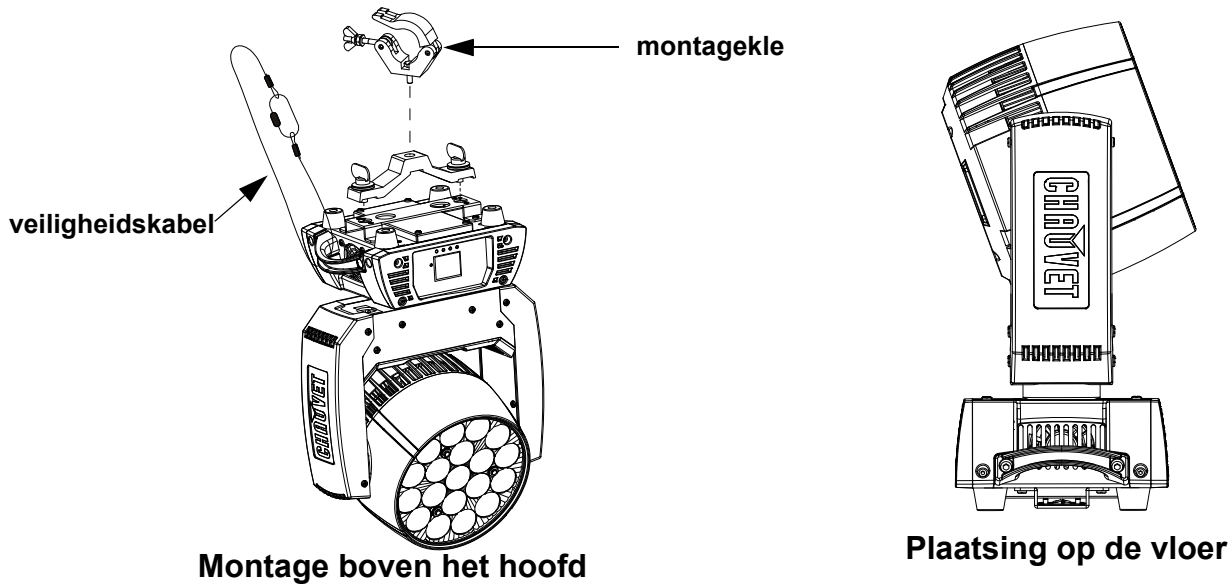
### RDM (apparaatbeheer op afstand)

Remote Device Management of RDM (apparaatbeheer op afstand) is een standaard die het voor DMX-apparaten mogelijk maakt om in twee richtingen te communiceren over bestaande DMX-kabels. De Rogue R2X Wash VW ondersteunt het RDM-protocol dat zorgt feedback toelaat bij de bewaking van wijzigingen aan de menu map-opties van. Download de gebruikershandleiding op [www.chauvetprofessional.com](http://www.chauvetprofessional.com) voor meer informatie.

## Montage

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

### Montagediagram van het product



Montage boven het hoofd

Plaatsing op de vloer



Als slechts één montageklem wordt gebruikt, moet een klem met een borgbout gebruikt worden, om onopzettelijk loskomen te vermijden.

## Beschrijving bedieningspaneel

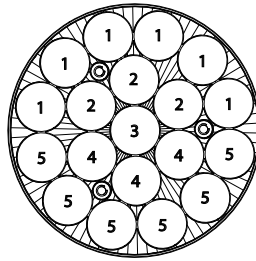
Toet	Functie
<MENU>	Sluit het huidige menu of functie af
<ENTER>	Activeert het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie
<UP>	Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie
<DOWN>	Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie

## Menumap

Hoofdniveau	Programmeerniveaus	Beschrijving
Address	001-512	Stelt het startadres in
DMX	15CH	Selecteert de DMX-persoonlijkheid
	18CH	
	23CH	
	23CH MS	
	34CH	
	36CH	
	36CH MS	
Run Mode	Auto Test	Test alle functies automatisch
Manual Test	Pan	000-255 Test en regel alle instellingen handmatig via het bedieningspaneel
	Tilt	
	Dimmer	
	Shutter	
	Warm white	
	Cool white	
	Zoom	

Hoofdniveau	Programmeerniveaus		Beschrijving	
Setup	Pan Reverse	OFF	Normale zwenkbediening	
		ON	Omgekeerde zwenkbediening	
	Tilt Reverse	OFF	Normale kantelbediening	
		ON	Omgekeerde kantelbediening	
	Pan Angle	540	540° pan range	
		360	360° pan range	
		180	180° pan range	
	Tilt Angle	230	230° tilt range	
		180	180° tilt range	
		90	90° tilt range	
	Fans	Auto	Ventilatorsnelheid in overeenstemming met de producttemperatuur	
		Full	Ventilatorsnelheid op hoog ingesteld	
	Display	OFF	Beeldscherm zal uitschakelen	
		ON	Beeldscherm blijft aan	
	Screen Rev	OFF	Display in normale oriëntatie	
		ON	Display in ondersteboven oriëntatie	
	Dimmer Curve	Linear	Stelt de dimcurve in	
		Square		
		I Squa		
		SCurve		
	Dimmer Speed	Smooth	Soepele dimmersnelheid	
		Fast	Snelle dimmersnelheid	
	PWM Option	600Hz	Selecteert de PWM-uitgangsfrequentie	
		1200Hz		
		2000HZ		
		4000Hz		
6000Hz				
Color Calibration	Off	Gebruikt de maximale uitvoerwaarden		
	On	Gebruikt standaard witte instelling		
	Custom	Witbalans aanpassen		
Reset Function	Pan/Tilt	NO	Reset individuele functies of alle functies vanaf het opstarten	
		YES		
	Zoom	NO		
		YES		
All	NO			
	YES			
Factory Set			Reset naar standaard fabrieksinstellingen	
Sys Info	Fixture Information	Ver	V_	Toont de firmwareversie
		Running Mode	---	Toont de huidige bedrijfsmodus
		DMX Address	---	Toont het huidige startadres
		Temperature	---	Toont de huidige temperatuur in °C
		Fixture Time	-----	Toont het aantal uren dat het product is ingeschakeld



**Rogue R2X Wash VW Zones voor DMX-besturing**

**DMX-waarden**
**36CH**

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ⇄ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇄ 255	Fijne controle (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇄ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇄ 255	Fijne controle (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇄ 255	Snel tot langzaam
6	Dimmer	000 ⇄ 255	0–100%
7	Fijne dimmer	000 ⇄ 255	Fijne controle (16-bits)
8	Stroboscoop	000 ⇄ 019	Uit
		020 ⇄ 024	Aan
		025 ⇄ 064	Stroboscoop, snel tot langzaam
		065 ⇄ 069	Aan
		070 ⇄ 084	Snel inschakelen, langzaam uitschakelen
		085 ⇄ 089	Aan
		090 ⇄ 104	Langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		105 ⇄ 109	Aan
		110 ⇄ 124	Willekeurig stroboscoop, snel tot langzaam
		125 ⇄ 129	Aan
		130 ⇄ 144	Willekeurig: snel inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		145 ⇄ 149	Aan
		150 ⇄ 164	Willekeurig: langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		165 ⇄ 169	Aan
		170 ⇄ 184	Puls stroboscoop, snel tot langzaam
		184 ⇄ 189	Aan
190 ⇄ 204	Willekeurig puls stroboscoop, snel tot langzaam		
205 ⇄ 209	Aan		
210 ⇄ 224	Langzaam inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)		
225 ⇄ 229	Aan		
230 ⇄ 244	Puls stroboscoop, snel tot langzaam		
245 ⇄ 255	Aan		
9	Warm wit 1	000 ⇄ 255	0–100%
10	Warm wit 1 fijn	000 ⇄ 255	Fijne controle (16-bits)
11	Koel wit 1	000 ⇄ 255	0–100%
12	Koel wit 1 fijn	000 ⇄ 255	Fijne controle (16-bits)
13	Warm wit 2	000 ⇄ 255	0–100%
14	Warm wit 2 fijn	000 ⇄ 255	Fijne controle (16-bits)
15	Koel wit 2	000 ⇄ 255	0–100%
16	Koel wit 2 fijn	000 ⇄ 255	Fijne controle (16-bits)
17	Warm wit 3	000 ⇄ 255	0–100%
18	Warm wit 3 fijn	000 ⇄ 255	Fijne controle (16-bits)
19	Koel wit 3	000 ⇄ 255	0–100%
20	Koel wit 3 fijn	000 ⇄ 255	Fijne controle (16-bits)
21	Warm wit 4	000 ⇄ 255	0–100%
22	Warm wit 4 fijn	000 ⇄ 255	Fijne controle (16-bits)

NL

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
23	Koel wit 4	000 ⇔ 255	0–100%
24	Koel wit 4 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
25	Warm wit 5	000 ⇔ 255	0–100%
26	Warm wit 5 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
27	Koel wit 5	000 ⇔ 255	0–100%
28	Koel wit 5 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
29	Kleurtemperatuur	000 ⇔ 004	Geen functie
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
241 ⇔ 255	Geen functie		
30	Zone selectie	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Geen functie
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
		240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5
		248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
<b>31</b>	<b>Programmas</b>	000 ⇄ 015	Geen functie
		016 ⇄ 020	Programma 1
		021 ⇄ 025	Programma 2
		026 ⇄ 030	Programma 3
		031 ⇄ 035	Programma 4
		036 ⇄ 040	Programma 5
		041 ⇄ 045	Programma 6
		046 ⇄ 050	Programma 7
		051 ⇄ 055	Programma 8
		056 ⇄ 060	Programma 9
		061 ⇄ 065	Programma 10
		066 ⇄ 070	Programma 11
		071 ⇄ 075	Programma 12
		076 ⇄ 080	Programma 13
		081 ⇄ 085	Programma 14
		086 ⇄ 090	Programma 15
		091 ⇄ 095	Programma 16
		096 ⇄ 100	Programma 17
		101 ⇄ 105	Programma 18
		106 ⇄ 110	Programma 19
		111 ⇄ 115	Programma 20
		116 ⇄ 120	Programma 21
		121 ⇄ 125	Programma 22
		126 ⇄ 130	Programma 23
		131 ⇄ 135	Programma 24
		136 ⇄ 140	Programma 25
		141 ⇄ 145	Programma 26
		146 ⇄ 150	Programma 27
		151 ⇄ 155	Programma 28
		156 ⇄ 160	Programma 29
		161 ⇄ 165	Programma 30
		166 ⇄ 170	Programma 31
		171 ⇄ 175	Programma 32
		176 ⇄ 180	Programma 33
		181 ⇄ 185	Programma 34
		186 ⇄ 190	Programma 35
		191 ⇄ 195	Programma 36
		196 ⇄ 200	Programma 37
		201 ⇄ 205	Programma 38
		206 ⇄ 210	Programma 39
		211 ⇄ 215	Programma 40
		216 ⇄ 220	Programma 41
		221 ⇄ 225	Programma 42
		226 ⇄ 230	Programma 43
		231 ⇄ 235	Programma 44
		236 ⇄ 240	Programma 45
		241 ⇄ 245	Programma 46
		246 ⇄ 250	Programma 47
251 ⇄ 255	Programma 48		
<b>32</b>	<b>Automatische snelheid</b>	000 ⇄ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
33	Bewegingsmacros	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 023	Bewegingsmacro 1
		024 ⇔ 039	Bewegingsmacro 2
		040 ⇔ 055	Bewegingsmacro 3
		056 ⇔ 071	Bewegingsmacro 4
		072 ⇔ 087	Bewegingsmacro 5
		088 ⇔ 103	Bewegingsmacro 6
		104 ⇔ 119	Bewegingsmacro 7
		120 ⇔ 135	Bewegingsmacro 8
		136 ⇔ 151	Bewegingsmacro 9
		152 ⇔ 167	Bewegingsmacro 10
		168 ⇔ 183	Bewegingsmacro 11
		184 ⇔ 199	Bewegingsmacro 12
		200 ⇔ 215	Bewegingsmacro 13
		216 ⇔ 231	Bewegingsmacro 14
		232 ⇔ 247	Bewegingsmacro 15
248 ⇔ 255	Bewegingsmacro 16		
34	Macrosnelheid	000 ⇔ 255	Bewegingsmacrosnelheid, snel tot langzaam
35	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%
36	Regeling (5 seconden activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Zwenk-/kantelverduistering
		015 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Zwenk-reset
		055 ⇔ 059	Kantel-reset
		060 ⇔ 064	Zoom-reset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles-reset
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Omgekeerde zwenk- en kantelbediening
		085 ⇔ 089	Omgekeerde zwenkbediening
		090 ⇔ 094	Omgekeerde kantelbediening
		095 ⇔ 099	Normale zwenkbediening
		100 ⇔ 104	Normale kantelbediening
		105 ⇔ 109	Normale zwenk- en kantelbediening
		110 ⇔ 124	Geen functie
		125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid
		130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid
		135 ⇔ 139	Snelle dimcurve
140 ⇔ 144	Soepele dimcurve		
145 ⇔ 255	Geen functie		

**36CH MS**

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
8	Stroboscoop	000 ⇔ 019	Uit
		020 ⇔ 024	Aan
		025 ⇔ 064	Stroboscoop, snel tot langzaam
		065 ⇔ 069	Aan
		070 ⇔ 084	Snel inschakelen, langzaam uitschakelen
		085 ⇔ 089	Aan
		090 ⇔ 104	Langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		105 ⇔ 109	Aan
		110 ⇔ 124	Willekeurig stroboscoop, snel tot langzaam
		125 ⇔ 129	Aan
		130 ⇔ 144	Willekeurig: snel inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		145 ⇔ 149	Aan
		150 ⇔ 164	Willekeurig: langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		165 ⇔ 169	Aan
		170 ⇔ 184	Puls stroboscoop, snel tot langzaam
		184 ⇔ 189	Aan
190 ⇔ 204	Willekeurig puls stroboscoop, snel tot langzaam		
205 ⇔ 209	Aan		
210 ⇔ 224	Langzaam inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)		
225 ⇔ 229	Aan		
230 ⇔ 244	Puls stroboscoop, snel tot langzaam		
245 ⇔ 255	Aan		
9	Kleurtemperatuur	000 ⇔ 004	Geen functie
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Geen functie

NL

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
10	Zone selectie	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Geen functie
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
		240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5
		248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
<b>11</b>	<b>Programmas</b>	000 ⇔ 015	Geen functie
		016 ⇔ 020	Programma 1
		021 ⇔ 025	Programma 2
		026 ⇔ 030	Programma 3
		031 ⇔ 035	Programma 4
		036 ⇔ 040	Programma 5
		041 ⇔ 045	Programma 6
		046 ⇔ 050	Programma 7
		051 ⇔ 055	Programma 8
		056 ⇔ 060	Programma 9
		061 ⇔ 065	Programma 10
		066 ⇔ 070	Programma 11
		071 ⇔ 075	Programma 12
		076 ⇔ 080	Programma 13
		081 ⇔ 085	Programma 14
		086 ⇔ 090	Programma 15
		091 ⇔ 095	Programma 16
		096 ⇔ 100	Programma 17
		101 ⇔ 105	Programma 18
		106 ⇔ 110	Programma 19
		111 ⇔ 115	Programma 20
		116 ⇔ 120	Programma 21
		121 ⇔ 125	Programma 22
		126 ⇔ 130	Programma 23
		131 ⇔ 135	Programma 24
		136 ⇔ 140	Programma 25
		141 ⇔ 145	Programma 26
		146 ⇔ 150	Programma 27
		151 ⇔ 155	Programma 28
		156 ⇔ 160	Programma 29
		161 ⇔ 165	Programma 30
		166 ⇔ 170	Programma 31
		171 ⇔ 175	Programma 32
		176 ⇔ 180	Programma 33
		181 ⇔ 185	Programma 34
		186 ⇔ 190	Programma 35
		191 ⇔ 195	Programma 36
		196 ⇔ 200	Programma 37
		201 ⇔ 205	Programma 38
		206 ⇔ 210	Programma 39
		211 ⇔ 215	Programma 40
		216 ⇔ 220	Programma 41
		221 ⇔ 225	Programma 42
		226 ⇔ 230	Programma 43
		231 ⇔ 235	Programma 44
		236 ⇔ 240	Programma 45
		241 ⇔ 245	Programma 46
		246 ⇔ 250	Programma 47
251 ⇔ 255	Programma 48		
<b>12</b>	<b>Automatische snelheid</b>	000 ⇔ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
13	Bewegingsmacros	000 ⇔ 007	Geen functie
		008 ⇔ 023	Bewegingsmacro 1
		024 ⇔ 039	Bewegingsmacro 2
		040 ⇔ 055	Bewegingsmacro 3
		056 ⇔ 071	Bewegingsmacro 4
		072 ⇔ 087	Bewegingsmacro 5
		088 ⇔ 103	Bewegingsmacro 6
		104 ⇔ 119	Bewegingsmacro 7
		120 ⇔ 135	Bewegingsmacro 8
		136 ⇔ 151	Bewegingsmacro 9
		152 ⇔ 167	Bewegingsmacro 10
		168 ⇔ 183	Bewegingsmacro 11
		184 ⇔ 199	Bewegingsmacro 12
		200 ⇔ 215	Bewegingsmacro 13
		216 ⇔ 231	Bewegingsmacro 14
		232 ⇔ 247	Bewegingsmacro 15
248 ⇔ 255	Bewegingsmacro 16		
14	Macrosnelheid	000 ⇔ 255	Bewegingsmacrosnelheid, snel tot langzaam
15	Zoom	000 ⇔ 255	0–100%
16	Regeling (5 seconden activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Zwenk-/kantelverduistering
		015 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Zwenk-reset
		055 ⇔ 059	Kantel-reset
		060 ⇔ 064	Zoom-reset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles-reset
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Omgekeerde zwenk- en kantelbediening
		085 ⇔ 089	Omgekeerde zwenkbediening
		090 ⇔ 094	Omgekeerde kantelbediening
		095 ⇔ 099	Normale zwenkbediening
		100 ⇔ 104	Normale kantelbediening
		105 ⇔ 109	Normale zwenk- en kantelbediening
		110 ⇔ 124	Geen functie
		125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid
		130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid
135 ⇔ 139	Snelle dimcurve		
140 ⇔ 144	Soepele dimcurve		
145 ⇔ 255	Geen functie		
17	Warm wit 1	000 ⇔ 255	0–100%
18	Warm wit 1 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
19	Koel wit 1	000 ⇔ 255	0–100%
20	Koel wit 1 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
21	Warm wit 2	000 ⇔ 255	0–100%
22	Warm wit 2 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
23	Koel wit 2	000 ⇔ 255	0–100%
24	Koel wit 2 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
25	Warm wit 3	000 ⇔ 255	0–100%
26	Warm wit 3 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
27	Koel wit 3	000 ⇔ 255	0–100%
28	Koel wit 3 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
29	Warm wit 4	000 ⇔ 255	0–100%
30	Warm wit 4 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
31	Koel wit 4	000 ⇔ 255	0–100%



Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
32	Koel wit 4 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
33	Warm wit 5	000 ⇔ 255	0–100%
34	Warm wit 5 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
35	Koel wit 5	000 ⇔ 255	0–100%
36	Koel wit 5 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)

**34CH MS**

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
8	Stroboscoop	000 ⇔ 019	Uit
		020 ⇔ 024	Aan
		025 ⇔ 064	Stroboscoop, snel tot langzaam
		065 ⇔ 069	Aan
		070 ⇔ 084	Snel inschakelen, langzaam uitschakelen
		085 ⇔ 089	Aan
		090 ⇔ 104	Langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		105 ⇔ 109	Aan
		110 ⇔ 124	Willekeurig stroboscoop, snel tot langzaam
		125 ⇔ 129	Aan
		130 ⇔ 144	Willekeurig: snel inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		145 ⇔ 149	Aan
		150 ⇔ 164	Willekeurig: langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		165 ⇔ 169	Aan
		170 ⇔ 184	Puls stroboscoop, snel tot langzaam
184 ⇔ 189	Aan		
190 ⇔ 204	Willekeurig puls stroboscoop, snel tot langzaam		
205 ⇔ 209	Aan		
210 ⇔ 224	Langzaam inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)		
225 ⇔ 229	Aan		
230 ⇔ 244	Puls stroboscoop, snel tot langzaam		
245 ⇔ 255	Aan		
9	Warm wit 1	000 ⇔ 255	0–100%
10	Warm wit 1 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
11	Koel wit 1	000 ⇔ 255	0–100%
12	Koel wit 1 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
13	Warm wit 2	000 ⇔ 255	0–100%
14	Warm wit 2 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
15	Koel wit 2	000 ⇔ 255	0–100%
16	Koel wit 2 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
17	Warm wit 3	000 ⇔ 255	0–100%
18	Warm wit 3 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
19	Koel wit 3	000 ⇔ 255	0–100%
20	Koel wit 3 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
21	Warm wit 4	000 ⇔ 255	0–100%
22	Warm wit 4 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
23	Koel wit 4	000 ⇔ 255	0–100%
24	Koel wit 4 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
25	Warm wit 5	000 ⇔ 255	0–100%
26	Warm wit 5 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
27	Koel wit 5	000 ⇔ 255	0–100%
28	Koel wit 5 fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
29	Kleurtemperatuur	000 ⇔ 004	Geen functie
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Geen functie
30	Zone selectie	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Geen functie
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
		240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5
		248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
<b>31</b>	<b>Programmas</b>	000 ⇔ 015	Geen functie
		016 ⇔ 020	Programma 1
		021 ⇔ 025	Programma 2
		026 ⇔ 030	Programma 3
		031 ⇔ 035	Programma 4
		036 ⇔ 040	Programma 5
		041 ⇔ 045	Programma 6
		046 ⇔ 050	Programma 7
		051 ⇔ 055	Programma 8
		056 ⇔ 060	Programma 9
		061 ⇔ 065	Programma 10
		066 ⇔ 070	Programma 11
		071 ⇔ 075	Programma 12
		076 ⇔ 080	Programma 13
		081 ⇔ 085	Programma 14
		086 ⇔ 090	Programma 15
		091 ⇔ 095	Programma 16
		096 ⇔ 100	Programma 17
		101 ⇔ 105	Programma 18
		106 ⇔ 110	Programma 19
		111 ⇔ 115	Programma 20
		116 ⇔ 120	Programma 21
		121 ⇔ 125	Programma 22
		126 ⇔ 130	Programma 23
		131 ⇔ 135	Programma 24
		136 ⇔ 140	Programma 25
		141 ⇔ 145	Programma 26
		146 ⇔ 150	Programma 27
		151 ⇔ 155	Programma 28
		156 ⇔ 160	Programma 29
		161 ⇔ 165	Programma 30
		166 ⇔ 170	Programma 31
		171 ⇔ 175	Programma 32
		176 ⇔ 180	Programma 33
		181 ⇔ 185	Programma 34
		186 ⇔ 190	Programma 35
		191 ⇔ 195	Programma 36
		196 ⇔ 200	Programma 37
		201 ⇔ 205	Programma 38
		206 ⇔ 210	Programma 39
		211 ⇔ 215	Programma 40
		216 ⇔ 220	Programma 41
		221 ⇔ 225	Programma 42
		226 ⇔ 230	Programma 43
		231 ⇔ 235	Programma 44
		236 ⇔ 240	Programma 45
		241 ⇔ 245	Programma 46
		246 ⇔ 250	Programma 47
251 ⇔ 255	Programma 48		
<b>32</b>	<b>Automatische snelheid</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>33</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%

NL

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
34	Regeling (5 seconden activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Zwenk-/kantelverduistering
		015 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Zwenk-reset
		055 ⇔ 059	Kantel-reset
		060 ⇔ 064	Zoom-reset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles-reset
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Omgekeerde zwenk- en kantelbediening
		085 ⇔ 089	Omgekeerde zwenkbediening
		090 ⇔ 094	Omgekeerde kantelbediening
		095 ⇔ 099	Normale zwenkbediening
		100 ⇔ 104	Normale kantelbediening
		105 ⇔ 109	Normale zwenk- en kantelbediening
		110 ⇔ 124	Geen functie
		125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid
		130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid
		135 ⇔ 139	Snelle dimcurve
		140 ⇔ 144	Soepele dimcurve
145 ⇔ 255	Geen functie		

## 23CH

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Stroboscoop	000 ⇔ 019	Uit
		020 ⇔ 024	Aan
		025 ⇔ 064	Stroboscoop, snel tot langzaam
		065 ⇔ 069	Aan
		070 ⇔ 084	Snel inschakelen, langzaam uitschakelen
		085 ⇔ 089	Aan
		090 ⇔ 104	Langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		105 ⇔ 109	Aan
		110 ⇔ 124	Willekeurig stroboscoop, snel tot langzaam
		125 ⇔ 129	Aan
		130 ⇔ 144	Willekeurig: snel inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		145 ⇔ 149	Aan
		150 ⇔ 164	Willekeurig: langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		165 ⇔ 169	Aan
		170 ⇔ 184	Puls stroboscoop, snel tot langzaam
		184 ⇔ 189	Aan
		190 ⇔ 204	Willekeurig puls stroboscoop, snel tot langzaam
205 ⇔ 209	Aan		
210 ⇔ 224	Langzaam inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)		
225 ⇔ 229	Aan		
230 ⇔ 244	Puls stroboscoop, snel tot langzaam		
245 ⇔ 255	Aan		
8	Warm wit 1	000 ⇔ 255	0–100%
9	Koel wit 1	000 ⇔ 255	0–100%
10	Warm wit 2	000 ⇔ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
11	Koel wit 2	000 ⇄ 255	0–100%
12	Warm wit 3	000 ⇄ 255	0–100%
13	Koel wit 3	000 ⇄ 255	0–100%
14	Warm wit 4	000 ⇄ 255	0–100%
15	Koel wit 4	000 ⇄ 255	0–100%
16	Warm wit 5	000 ⇄ 255	0–100%
17	Koel wit 5	000 ⇄ 255	0–100%
18	Kleurtemperatuur	000 ⇄ 004	Geen functie
		005 ⇄ 019	3200K
		020 ⇄ 040	3600K
		041 ⇄ 060	3800K
		061 ⇄ 080	4000K
		081 ⇄ 100	4600K
		101 ⇄ 120	4800K
		121 ⇄ 140	5000K
		141 ⇄ 160	5200K
		161 ⇄ 180	5400K
		181 ⇄ 200	5600K
		201 ⇄ 220	5800K
		221 ⇄ 240	6000K
		241 ⇄ 255	Geen functie
19	Zone selectie	000 ⇄ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇄ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇄ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇄ 031	Zone 4, 5
		032 ⇄ 039	Zone 5
		040 ⇄ 047	Geen functie
		048 ⇄ 055	Zone 1
		056 ⇄ 063	Zone 1, 2
		064 ⇄ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇄ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇄ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇄ 095	Zone 1
		096 ⇄ 103	Zone 2
		104 ⇄ 111	Zone 3
		112 ⇄ 119	Zone 4
		120 ⇄ 127	Zone 5
		128 ⇄ 135	Zone 1, 2
		136 ⇄ 143	Zone 2, 3
		144 ⇄ 151	Zone 3, 4
		152 ⇄ 159	Zone 4, 5
		160 ⇄ 167	Zone 1, 5
		168 ⇄ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇄ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇄ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇄ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇄ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇄ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇄ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇄ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇄ 239	Zone 1, 2, 4, 5
240 ⇄ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇄ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
20	Programmas	000 ⇔ 015	Geen functie
		016 ⇔ 020	Programma 1
		021 ⇔ 025	Programma 2
		026 ⇔ 030	Programma 3
		031 ⇔ 035	Programma 4
		036 ⇔ 040	Programma 5
		041 ⇔ 045	Programma 6
		046 ⇔ 050	Programma 7
		051 ⇔ 055	Programma 8
		056 ⇔ 060	Programma 9
		061 ⇔ 065	Programma 10
		066 ⇔ 070	Programma 11
		071 ⇔ 075	Programma 12
		076 ⇔ 080	Programma 13
		081 ⇔ 085	Programma 14
		086 ⇔ 090	Programma 15
		091 ⇔ 095	Programma 16
		096 ⇔ 100	Programma 17
		101 ⇔ 105	Programma 18
		106 ⇔ 110	Programma 19
		111 ⇔ 115	Programma 20
		116 ⇔ 120	Programma 21
		121 ⇔ 125	Programma 22
		126 ⇔ 130	Programma 23
		131 ⇔ 135	Programma 24
		136 ⇔ 140	Programma 25
		141 ⇔ 145	Programma 26
		146 ⇔ 150	Programma 27
		151 ⇔ 155	Programma 28
		156 ⇔ 160	Programma 29
		161 ⇔ 165	Programma 30
		166 ⇔ 170	Programma 31
		171 ⇔ 175	Programma 32
		176 ⇔ 180	Programma 33
		181 ⇔ 185	Programma 34
		186 ⇔ 190	Programma 35
		191 ⇔ 195	Programma 36
		196 ⇔ 200	Programma 37
		201 ⇔ 205	Programma 38
		206 ⇔ 210	Programma 39
		211 ⇔ 215	Programma 40
		216 ⇔ 220	Programma 41
		221 ⇔ 225	Programma 42
		226 ⇔ 230	Programma 43
		231 ⇔ 235	Programma 44
		236 ⇔ 240	Programma 45
		241 ⇔ 245	Programma 46
		246 ⇔ 250	Programma 47
251 ⇔ 255	Programma 48		
21	Automatische snelheid	000 ⇔ 255	0-100%
22	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
<b>23</b>	<b>Regeling</b> (5 seconden activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Zwenk-/kantelverduistering
		015 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Zwenk-reset
		055 ⇔ 059	Kantel-reset
		060 ⇔ 064	Zoom-reset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles-reset
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Omgekeerde zwenk- en kantelbediening
		085 ⇔ 089	Omgekeerde zwenkbediening
		090 ⇔ 094	Omgekeerde kantelbediening
		095 ⇔ 099	Normale zwenkbediening
		100 ⇔ 104	Normale kantelbediening
		105 ⇔ 109	Normale zwenk- en kantelbediening
		110 ⇔ 124	Geen functie
		125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid
		130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid
		135 ⇔ 139	Snelle dimcurve
		140 ⇔ 144	Soepele dimcurve
145 ⇔ 255	Geen functie		

**23CH MS**

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
<b>1</b>	<b>Zwenken</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>2</b>	<b>Fijn zwenken</b>	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
<b>3</b>	<b>Kantelen</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>4</b>	<b>Fijn kantelen</b>	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
<b>5</b>	<b>Zwenk-/kantelsnelheid</b>	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
<b>6</b>	<b>Dimmer</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>7</b>	<b>Stroboscoop</b>	000 ⇔ 019	Uit
		020 ⇔ 024	Aan
		025 ⇔ 064	Stroboscoop, snel tot langzaam
		065 ⇔ 069	Aan
		070 ⇔ 084	Snel inschakelen, langzaam uitschakelen
		085 ⇔ 089	Aan
		090 ⇔ 104	Langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		105 ⇔ 109	Aan
		110 ⇔ 124	Willekeurig stroboscoop, snel tot langzaam
		125 ⇔ 129	Aan
		130 ⇔ 144	Willekeurig: snel inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		145 ⇔ 149	Aan
		150 ⇔ 164	Willekeurig: langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		165 ⇔ 169	Aan
		170 ⇔ 184	Puls stroboscoop, snel tot langzaam
		184 ⇔ 189	Aan
		190 ⇔ 204	Willekeurig puls stroboscoop, snel tot langzaam
		205 ⇔ 209	Aan
		210 ⇔ 224	Langzaam inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		225 ⇔ 229	Aan
230 ⇔ 244	Puls stroboscoop, snel tot langzaam		
245 ⇔ 255	Aan		

NL

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
8	Kleurtemperatuur	000 ⇔ 004	Geen functie
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Geen functie
		9	Zone selectie
008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5		
016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5		
024 ⇔ 031	Zone 4, 5		
032 ⇔ 039	Zone 5		
040 ⇔ 047	Geen functie		
048 ⇔ 055	Zone 1		
056 ⇔ 063	Zone 1, 2		
064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3		
072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4		
080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5		
088 ⇔ 095	Zone 1		
096 ⇔ 103	Zone 2		
104 ⇔ 111	Zone 3		
112 ⇔ 119	Zone 4		
120 ⇔ 127	Zone 5		
128 ⇔ 135	Zone 1, 2		
136 ⇔ 143	Zone 2, 3		
144 ⇔ 151	Zone 3, 4		
152 ⇔ 159	Zone 4, 5		
160 ⇔ 167	Zone 1, 5		
168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3		
176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4		
184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5		
192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5		
200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5		
208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4		
216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5		
224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5		
232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5		
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		



Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
<b>10</b>	<b>Programmas</b>	000 ⇔ 015	Geen functie
		016 ⇔ 020	Programma 1
		021 ⇔ 025	Programma 2
		026 ⇔ 030	Programma 3
		031 ⇔ 035	Programma 4
		036 ⇔ 040	Programma 5
		041 ⇔ 045	Programma 6
		046 ⇔ 050	Programma 7
		051 ⇔ 055	Programma 8
		056 ⇔ 060	Programma 9
		061 ⇔ 065	Programma 10
		066 ⇔ 070	Programma 11
		071 ⇔ 075	Programma 12
		076 ⇔ 080	Programma 13
		081 ⇔ 085	Programma 14
		086 ⇔ 090	Programma 15
		091 ⇔ 095	Programma 16
		096 ⇔ 100	Programma 17
		101 ⇔ 105	Programma 18
		106 ⇔ 110	Programma 19
		111 ⇔ 115	Programma 20
		116 ⇔ 120	Programma 21
		121 ⇔ 125	Programma 22
		126 ⇔ 130	Programma 23
		131 ⇔ 135	Programma 24
		136 ⇔ 140	Programma 25
		141 ⇔ 145	Programma 26
		146 ⇔ 150	Programma 27
		151 ⇔ 155	Programma 28
		156 ⇔ 160	Programma 29
		161 ⇔ 165	Programma 30
		166 ⇔ 170	Programma 31
		171 ⇔ 175	Programma 32
		176 ⇔ 180	Programma 33
		181 ⇔ 185	Programma 34
		186 ⇔ 190	Programma 35
		191 ⇔ 195	Programma 36
		196 ⇔ 200	Programma 37
		201 ⇔ 205	Programma 38
		206 ⇔ 210	Programma 39
		211 ⇔ 215	Programma 40
		216 ⇔ 220	Programma 41
		221 ⇔ 225	Programma 42
		226 ⇔ 230	Programma 43
		231 ⇔ 235	Programma 44
		236 ⇔ 240	Programma 45
		241 ⇔ 245	Programma 46
		246 ⇔ 250	Programma 47
251 ⇔ 255	Programma 48		
<b>11</b>	<b>Automatische snelheid</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>12</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
13	Regeling (5 seconden activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Zwenk-/kantelverduistering
		015 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Zwenk-reset
		055 ⇔ 059	Kantel-reset
		060 ⇔ 064	Zoom-reset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles-reset
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Omgekeerde zwenk- en kantelbediening
		085 ⇔ 089	Omgekeerde zwenkbediening
		090 ⇔ 094	Omgekeerde kantelbediening
		095 ⇔ 099	Normale zwenkbediening
		100 ⇔ 104	Normale kantelbediening
		105 ⇔ 109	Normale zwenk- en kantelbediening
		110 ⇔ 124	Geen functie
		125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid
		130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid
		135 ⇔ 139	Snelle dimcurve
		140 ⇔ 144	Soepele dimcurve
145 ⇔ 255	Geen functie		
14	Warm wit 1	000 ⇔ 255	0-100%
15	Koel wit 1	000 ⇔ 255	0-100%
16	Warm wit 2	000 ⇔ 255	0-100%
17	Koel wit 2	000 ⇔ 255	0-100%
18	Warm wit 3	000 ⇔ 255	0-100%
19	Koel wit 3	000 ⇔ 255	0-100%
20	Warm wit 4	000 ⇔ 255	0-100%
21	Koel wit 4	000 ⇔ 255	0-100%
22	Warm wit 5	000 ⇔ 255	0-100%
23	Koel wit 5	000 ⇔ 255	0-100%

**18CH**

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Fijne dimmer	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
8	Stroboscoop	000 ⇔ 019	Uit
		020 ⇔ 024	Aan
		025 ⇔ 064	Stroboscoop, snel tot langzaam
		065 ⇔ 069	Aan
		070 ⇔ 084	Snel inschakelen, langzaam uitschakelen
		085 ⇔ 089	Aan
		090 ⇔ 104	Langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		105 ⇔ 109	Aan
		110 ⇔ 124	Willekeurig stroboscoop, snel tot langzaam
		125 ⇔ 129	Aan
		130 ⇔ 144	Willekeurig: snel inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		145 ⇔ 149	Aan
		150 ⇔ 164	Willekeurig: langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		165 ⇔ 169	Aan
		170 ⇔ 184	Puls stroboscoop, snel tot langzaam
		184 ⇔ 189	Aan
190 ⇔ 204	Willekeurig puls stroboscoop, snel tot langzaam		
205 ⇔ 209	Aan		
210 ⇔ 224	Langzaam inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)		
225 ⇔ 229	Aan		
230 ⇔ 244	Puls stroboscoop, snel tot langzaam		
245 ⇔ 255	Aan		
9	Warm wit	000 ⇔ 255	0–100%
10	Warm wit fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
11	Koel wit	000 ⇔ 255	0–100%
12	Koel wit fijn	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
13	Kleurtemperatuur	000 ⇔ 004	Geen functie
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Geen functie

NL

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
14	Zone selectie	000 ⇔ 007	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5
		016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5
		024 ⇔ 031	Zone 4, 5
		032 ⇔ 039	Zone 5
		040 ⇔ 047	Geen functie
		048 ⇔ 055	Zone 1
		056 ⇔ 063	Zone 1, 2
		064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3
		072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4
		080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5
		088 ⇔ 095	Zone 1
		096 ⇔ 103	Zone 2
		104 ⇔ 111	Zone 3
		112 ⇔ 119	Zone 4
		120 ⇔ 127	Zone 5
		128 ⇔ 135	Zone 1, 2
		136 ⇔ 143	Zone 2, 3
		144 ⇔ 151	Zone 3, 4
		152 ⇔ 159	Zone 4, 5
		160 ⇔ 167	Zone 1, 5
		168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3
		176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4
		184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5
		192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5
		200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5
		208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4
		216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5
		224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5
		232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5
		240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5
		248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
<b>15</b>	<b>Programmas</b>	000 ⇔ 015	Geen functie
		016 ⇔ 020	Programma 1
		021 ⇔ 025	Programma 2
		026 ⇔ 030	Programma 3
		031 ⇔ 035	Programma 4
		036 ⇔ 040	Programma 5
		041 ⇔ 045	Programma 6
		046 ⇔ 050	Programma 7
		051 ⇔ 055	Programma 8
		056 ⇔ 060	Programma 9
		061 ⇔ 065	Programma 10
		066 ⇔ 070	Programma 11
		071 ⇔ 075	Programma 12
		076 ⇔ 080	Programma 13
		081 ⇔ 085	Programma 14
		086 ⇔ 090	Programma 15
		091 ⇔ 095	Programma 16
		096 ⇔ 100	Programma 17
		101 ⇔ 105	Programma 18
		106 ⇔ 110	Programma 19
		111 ⇔ 115	Programma 20
		116 ⇔ 120	Programma 21
		121 ⇔ 125	Programma 22
		126 ⇔ 130	Programma 23
		131 ⇔ 135	Programma 24
		136 ⇔ 140	Programma 25
		141 ⇔ 145	Programma 26
		146 ⇔ 150	Programma 27
		151 ⇔ 155	Programma 28
		156 ⇔ 160	Programma 29
		161 ⇔ 165	Programma 30
		166 ⇔ 170	Programma 31
		171 ⇔ 175	Programma 32
		176 ⇔ 180	Programma 33
		181 ⇔ 185	Programma 34
		186 ⇔ 190	Programma 35
		191 ⇔ 195	Programma 36
		196 ⇔ 200	Programma 37
		201 ⇔ 205	Programma 38
		206 ⇔ 210	Programma 39
		211 ⇔ 215	Programma 40
		216 ⇔ 220	Programma 41
		221 ⇔ 225	Programma 42
		226 ⇔ 230	Programma 43
		231 ⇔ 235	Programma 44
		236 ⇔ 240	Programma 45
		241 ⇔ 245	Programma 46
		246 ⇔ 250	Programma 47
251 ⇔ 255	Programma 48		
<b>16</b>	<b>Automatische snelheid</b>	000 ⇔ 255	0–100%
<b>17</b>	<b>Zoom</b>	000 ⇔ 255	0–100%

NL

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
18	Regeling (5 seconden activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Zwenk-/kantelverduistering
		015 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Zwenk-reset
		055 ⇔ 059	Kantel-reset
		060 ⇔ 064	Zoom-reset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles-reset
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Omgekeerde zwenk- en kantelbediening
		085 ⇔ 089	Omgekeerde zwenkbediening
		090 ⇔ 094	Omgekeerde kantelbediening
		095 ⇔ 099	Normale zwenkbediening
		100 ⇔ 104	Normale kantelbediening
		105 ⇔ 109	Normale zwenk- en kantelbediening
		110 ⇔ 124	Geen functie
		125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid
		130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid
		135 ⇔ 139	Snelle dimcurve
		140 ⇔ 144	Soepele dimcurve
145 ⇔ 255	Geen functie		

## 15CH

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
1	Zwenken	000 ⇔ 255	0–100%
2	Fijn zwenken	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
3	Kantelen	000 ⇔ 255	0–100%
4	Fijn kantelen	000 ⇔ 255	Fijne controle (16-bits)
5	Zwenk-/kantelsnelheid	000 ⇔ 255	Snel tot langzaam
6	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
7	Stroboscoop	000 ⇔ 019	Uit
		020 ⇔ 024	Aan
		025 ⇔ 064	Stroboscoop, snel tot langzaam
		065 ⇔ 069	Aan
		070 ⇔ 084	Snel inschakelen, langzaam uitschakelen
		085 ⇔ 089	Aan
		090 ⇔ 104	Langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		105 ⇔ 109	Aan
		110 ⇔ 124	Willekeurig stroboscoop, snel tot langzaam
		125 ⇔ 129	Aan
		130 ⇔ 144	Willekeurig: snel inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)
		145 ⇔ 149	Aan
		150 ⇔ 164	Willekeurig: langzaam inschakelen, snel uitschakelen (snel tot langzaam)
		165 ⇔ 169	Aan
		170 ⇔ 184	Puls stroboscoop, snel tot langzaam
		184 ⇔ 189	Aan
		190 ⇔ 204	Willekeurig puls stroboscoop, snel tot langzaam
205 ⇔ 209	Aan		
210 ⇔ 224	Langzaam inschakelen, langzaam uitschakelen (snel tot langzaam)		
225 ⇔ 229	Aan		
230 ⇔ 244	Puls stroboscoop, snel tot langzaam		
245 ⇔ 255	Aan		
8	Warm wit	000 ⇔ 255	0–100%
9	Koel wit	000 ⇔ 255	0–100%

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
10	Kleurtemperatuur	000 ⇔ 004	Geen functie
		005 ⇔ 019	3200K
		020 ⇔ 040	3600K
		041 ⇔ 060	3800K
		061 ⇔ 080	4000K
		081 ⇔ 100	4600K
		101 ⇔ 120	4800K
		121 ⇔ 140	5000K
		141 ⇔ 160	5200K
		161 ⇔ 180	5400K
		181 ⇔ 200	5600K
		201 ⇔ 220	5800K
		221 ⇔ 240	6000K
		241 ⇔ 255	Geen functie
		11	Zone selectie
008 ⇔ 015	Zone 2, 3, 4, 5		
016 ⇔ 023	Zone 3, 4, 5		
024 ⇔ 031	Zone 4, 5		
032 ⇔ 039	Zone 5		
040 ⇔ 047	Geen functie		
048 ⇔ 055	Zone 1		
056 ⇔ 063	Zone 1, 2		
064 ⇔ 071	Zone 1, 2, 3		
072 ⇔ 079	Zone 1, 2, 3, 4		
080 ⇔ 087	Zone 1, 2, 3, 4, 5		
088 ⇔ 095	Zone 1		
096 ⇔ 103	Zone 2		
104 ⇔ 111	Zone 3		
112 ⇔ 119	Zone 4		
120 ⇔ 127	Zone 5		
128 ⇔ 135	Zone 1, 2		
136 ⇔ 143	Zone 2, 3		
144 ⇔ 151	Zone 3, 4		
152 ⇔ 159	Zone 4, 5		
160 ⇔ 167	Zone 1, 5		
168 ⇔ 175	Zone 1, 2, 3		
176 ⇔ 183	Zone 2, 3, 4		
184 ⇔ 191	Zone 3, 4, 5		
192 ⇔ 199	Zone 1, 4, 5		
200 ⇔ 207	Zone 1, 2, 5		
208 ⇔ 215	Zone 1, 2, 3, 4		
216 ⇔ 223	Zone 2, 3, 4, 5		
224 ⇔ 231	Zone 1, 3, 4, 5		
232 ⇔ 239	Zone 1, 2, 4, 5		
240 ⇔ 247	Zone 1, 2, 3, 5		
248 ⇔ 255	Zone 1, 2, 3, 4, 5		

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
12	Programmas	000 ⇔ 015	Geen functie
		016 ⇔ 020	Programma 1
		021 ⇔ 025	Programma 2
		026 ⇔ 030	Programma 3
		031 ⇔ 035	Programma 4
		036 ⇔ 040	Programma 5
		041 ⇔ 045	Programma 6
		046 ⇔ 050	Programma 7
		051 ⇔ 055	Programma 8
		056 ⇔ 060	Programma 9
		061 ⇔ 065	Programma 10
		066 ⇔ 070	Programma 11
		071 ⇔ 075	Programma 12
		076 ⇔ 080	Programma 13
		081 ⇔ 085	Programma 14
		086 ⇔ 090	Programma 15
		091 ⇔ 095	Programma 16
		096 ⇔ 100	Programma 17
		101 ⇔ 105	Programma 18
		106 ⇔ 110	Programma 19
		111 ⇔ 115	Programma 20
		116 ⇔ 120	Programma 21
		121 ⇔ 125	Programma 22
		126 ⇔ 130	Programma 23
		131 ⇔ 135	Programma 24
		136 ⇔ 140	Programma 25
		141 ⇔ 145	Programma 26
		146 ⇔ 150	Programma 27
		151 ⇔ 155	Programma 28
		156 ⇔ 160	Programma 29
		161 ⇔ 165	Programma 30
		166 ⇔ 170	Programma 31
		171 ⇔ 175	Programma 32
		176 ⇔ 180	Programma 33
		181 ⇔ 185	Programma 34
		186 ⇔ 190	Programma 35
		191 ⇔ 195	Programma 36
		196 ⇔ 200	Programma 37
		201 ⇔ 205	Programma 38
		206 ⇔ 210	Programma 39
		211 ⇔ 215	Programma 40
		216 ⇔ 220	Programma 41
		221 ⇔ 225	Programma 42
		226 ⇔ 230	Programma 43
		231 ⇔ 235	Programma 44
		236 ⇔ 240	Programma 45
		241 ⇔ 245	Programma 46
		246 ⇔ 250	Programma 47
251 ⇔ 255	Programma 48		
13	Automatische snelheid	000 ⇔ 255	0-100%
14	Zoom	000 ⇔ 255	0-100%



Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/instelling
18	<b>Regeling</b> (5 seconden activeringsvertraging)	000 ⇔ 009	Geen functie
		010 ⇔ 014	Zwenk-/kantelverduistering
		015 ⇔ 049	Geen functie
		050 ⇔ 054	Zwenk-reset
		055 ⇔ 059	Kantel-reset
		060 ⇔ 064	Zoom-reset
		065 ⇔ 069	Geen functie
		070 ⇔ 074	Alles-reset
		075 ⇔ 079	Geen functie
		080 ⇔ 084	Omgekeerde zwenk- en kantelbediening
		085 ⇔ 089	Omgekeerde zwenkbediening
		090 ⇔ 094	Omgekeerde kantelbediening
		095 ⇔ 099	Normale zwenkbediening
		100 ⇔ 104	Normale kantelbediening
		105 ⇔ 109	Normale zwenk- en kantelbediening
		110 ⇔ 124	Geen functie
		125 ⇔ 129	Ventilator volle snelheid
		130 ⇔ 134	Ventilator automatische snelheid
		135 ⇔ 139	Snelle dimcurve
		140 ⇔ 144	Soepele dimcurve
145 ⇔ 255	Geen functie		

Contact Us

General Information	Technical Support
<b>Chauvet World Headquarters</b>	
Address: 5200 NW 108th Ave. Sunrise, FL 33351 Voice: (954) 577-4455 Fax: (954) 929-5560 Toll Free: (800) 762-1084	Voice: (844) 393-7575 Fax: (954) 756-8015 Email: <a href="mailto:chauvetcs@chauvetlighting.com">chauvetcs@chauvetlighting.com</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.com">www.chauvetprofessional.com</a>
<b>Chauvet Europe Ltd.</b>	
Address: Unit 1C Brookhill Road Industrial Estate Pinxton, Nottingham, UK NG16 6NT Voice: +44 (0) 1773 511115 Fax: +44 (0) 1773 511110	Email: <a href="mailto:UKtech@chauvetlighting.eu">UKtech@chauvetlighting.eu</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet Europe BVBA</b>	
Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: <a href="mailto:BNLtech@chauvetlighting.eu">BNLtech@chauvetlighting.eu</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet France</b>	
Address: 3, Rue Ampère 91380 Chilly-Mazarin France Voice: +33 1 78 85 33 59	Email: <a href="mailto:FRtech@chauvetlighting.fr">FRtech@chauvetlighting.fr</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet Germany</b>	
Address: Bruno-Bürgel-Str. 11 28759 Bremen Germany Voice: +49 421 62 60 20	Email: <a href="mailto:DEtech@chauvetlighting.de">DEtech@chauvetlighting.de</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.eu">www.chauvetprofessional.eu</a>
<b>Chauvet Mexico</b>	
Address: Av. de las Partidas 34 - 3B (Entrance by Calle 2) Zona Industrial Lerma Lerma, Edo. de México, CP 52000 Voice: +52 (728) 690-2010	Email: <a href="mailto:servicio@chauvet.com.mx">servicio@chauvet.com.mx</a> Website: <a href="http://www.chauvetprofessional.mx">www.chauvetprofessional.mx</a>

Visit the applicable website above to verify our contact information and instructions to request support. Outside the U.S., U.K., Ireland, Mexico, France, Germany, or Benelux, contact the dealer of record.



UL 1573  
CSA C22.2 No. 166  
E113093



RoHS

