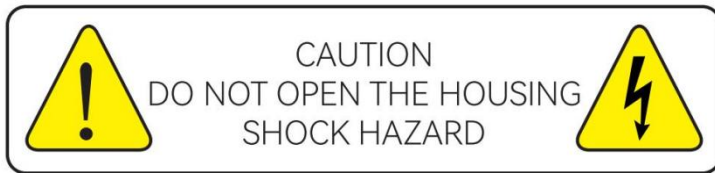


# USER MANUAL



Please read the manual carefully before use



Please read this manual carefully before operating this product.

## Installation and operating instructions:

- (1) Plugged into a grounded power outlet .
  - (2) Install the equipment in a well-ventilated place at least 50cm from any surface, and ensure that the ventilation slots are not blocked.
  - (3) Disconnect the equipment from the power supply before any operation.
  - (4) The ambient temperature should not exceed 40°C, and the maximum ambient temperature is 45°C. Don't operate the device at higher temperatures.
  - (5) The equipment should be stopped immediately, if a fault occurs, and do not repair the equipment by yourself. Improper maintenance can result in damage and malfunction. Contact technical support for repair approval. Only the same accessories can be used with the original parts, and make sure the power cord is not blocked or damaged.
  - (6) Do not expose your eyes to light sources, which can be a sign of a seizure in sensitive people.
  - (7) The lamps are only used for decoration and not suitable for ordinary household lighting.
  - (8) Replacing the fuse: Unplug the device from the power supply, remove the fuse holder from its original position with a screwdriver, take out the burnt fuse, replace the fuse with the same characteristics, then re-rotate the screw, and connect the device to the power supply superior.
  - (9) **WARNING:** Stop using it if the fuse is still blowing after being replaced. Please contact customer support for further instructions, continued use may cause serious damage.
  - (10) Fix the equipment with the screw holes on the bracket to ensure that the equipment is firmly fixed to prevent vibration and movement during operation, and always check whether the structure of the equipment is strong enough to withstand equipment that is at least ten times.
  - (11) The equipment must be fixed by professionals in places that elders and children cannot reach, and no one can pass under or over the pedestrian crossing.
  - (12) End-of-life of the product: This sign indicates that this product should not be thrown into household waste in European Community countries and that waste should be recycled to support the sustainable recycling of resources in order to protect the environment and human health Utilize. If you need to recycle used electrical appliances, please go to an electrical appliance collection center or contact the dealer where you purchased the product to ensure the ecological recycling of the product.
  - (13) Before cleaning the device, disconnect it from the power source if connected. Do not use harsh cleaners. Wipe off dust or dirt from the product with a clean cloth.
- We are not responsible for damage caused by incorrect handling, improper use or wear and tear.
- (14) We reserve the right to make technical modifications.

## Technical parameters:

Voltage: AC100-240V, 50/60Hz

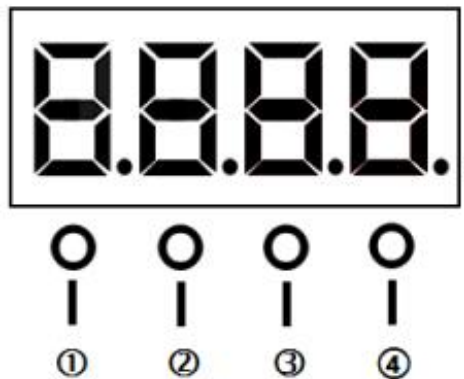
Light source1: 168PCS RGB3in1 lamp beads

Light source2: 168PCS white lamp beads

Channel: 2/4/6/8/112/114 CH

Control mode: DMX/Auto/Master-Slave/Sound Control

### 1. Key button description



①: Function key    ②: Plus key    ③: Minus key    ④: Confirm key

### 2.Menu:

NO.	Show	Value	Description
1	ADD	001 ~ 512	512 Address setting
2	CHNd	2CH 4CH 6CH 8CH 112H 114H	Select channel mode. Press the confirm key to enter the secondary menu to select 2/4/6/8/112/114 CH.
3	r255	000 ~ 255	Adjust from dark to light. The larger the value, the brighter the <b>red</b> .
4	G255	000 ~ 255	Adjust from dark to light. The larger the value, the brighter the <b>green</b> .

5	b255	000 ~ 255	Adjust from dark to light. The larger the value, the brighter the <b>blue</b> .
6	v255	000 ~ 255	Adjust from dark to light. The larger the value, the brighter the <b>white</b> .
7	F000	000 ~ 255	RGBW four colors strobe, speed from slow to fast.
8	CL16	01 ~ 16	01-08 is color options, Maintain one color output. 01 red; 02 green; 03 blue; 04 white; 05 yellow; 06 purple; 07 cyan; 08 RGBW all bright 09-16 is color breathing effect, the corresponding color you select will slowly light up and then slowly go out. 09 red; 10 green; 11 blue; 12 white; 13 yellow; 14 purple; 15 cyan; 16 RGBW all bright
9	CC09	00 ~ 15	Colors jump change, from slow to fast. When the value is 15, it is the maximum effect speed.
10	dE09	00 ~ 15	Colors gradate, from slow to fast. When the value is 15, it is the maximum effect speed.
11	CP09	00 ~ 15	Colors pulse, from slow to fast. When the value is 15, it is the maximum effect speed.
12	EFD1	EFD1~EF15	15 built-in effects to choose from
		SPD1~SP09	Press the confirm button to set the speed 01-09. The larger the value, the faster the speed.
13	Sv01	So00~Sv01	Sound control mode setting, 00 is full color sound control, 01 is effect sound control
		SE01~SE15	On the sound control interface, press the confirm button to enter the sound control sensitivity adjustment interface. 01-15 is the sound control sensitivity adjustment. Press the up or down key to increase or decrease the value. The larger the value, the more sensitive the sound control.

### 3. Channel description

#### 2 Channel

Ch	Value	Instruction
CH1	000-009	No effect
	010-021	LED color selection, 2-channel color selection
	022-027	Red breathing effect
	028-033	Green breathing effect
	034-039	Blue breathing effect
	040-045	White breathing effect
	046-051	Yellow breathing effect
	052-057	Purple breathing effect
	058-061	Cyan breathing effect
	064-069	Circular breathing effect
	070-079	Jump effect
	080-089	Gradual effect
	090-099	Pulse effect
	100-109	Horse racing effect-1
	110-119	Horse racing effect-2
	120-129	Horse racing effect-3
	130-139	Horse racing effect-4
	140-149	Horse racing effect-5
	150-159	Horse racing effect-6
	160-169	Horse racing effect-7
	170-179	Horse racing effect-8
	180-189	Horse racing effect-9
	190-199	Horse racing effect-10
	200-209	Horse racing effect-11
	210-219	Horse racing effect-12
	220-229	Horse racing effect-13
	230-239	Horse racing effect-14

	240-249	Looping horse racing effect
	250-255	Sound control effect
CH2	000-255	Horse racing speed, from slow to fast; Sound control mode, 0-127 is full-color sound control, 127-255 is effect sound control.

#### 4 Channel

Ch	Value	Instruction
1	000-255	Red dimming, the larger the value, the brighter it is
2	000-255	Green dimming, the larger the value, the brighter it is
3	000-255	Blue dimming, the larger the value, the brighter it is
4	000-255	White dimming, the larger the value, the brighter it is

#### 6 Channel

Ch	Value	Instruction
CH1	000-255	RGBW total dimming, the larger the value, the brighter it is
CH2	005-255	RGBW total strobe
CH3	000-255	Red dimming, the larger the value, the brighter it is
CH4	000-255	Green dimming, the larger the value, the brighter it is
CH5	000-255	Blue dimming, the larger the value, the brighter it is
CH6	000-255	White dimming, the larger the value, the brighter it is

#### 8 Channel

Ch	Value	Instruction
CH1	000-255	RGBW total dimming, the larger the value, the brighter it is
CH2	005-255	RGBW total strobe
CH3	000-009	No effect
	010-021	LED color selection, 2-channel color selection
	022-027	Red breathing effect
	028-033	Green breathing effect
	034-039	Blue breathing effect

	040-045	White breathing effect
	046-051	Yellow breathing effect
	052-057	Purple breathing effect
	058-061	Cyan breathing effect
	064-069	Circular breathing effect
	070-079	Jump effect
	080-089	Gradual effect
	090-099	Pulse effect
	100-109	Horse racing effect-1
	110-119	Horse racing effect-2
	120-129	Horse racing effect-3
	130-139	Horse racing effect-4
	140-149	Horse racing effect-5
	150-159	Horse racing effect-6
	160-169	Horse racing effect-7
	170-179	Horse racing effect-8
	180-189	Horse racing effect-9
	190-199	Horse racing effect-10
	200-209	Horse racing effect-11
	210-219	Horse racing effect-12
	220-229	Horse racing effect-13
	230-239	Horse racing effect-14
	240-249	Looping horse racing effect
	250-255	Sound control effect
CH4	000-255	Horse racing speed, from slow to fast; Sound control mode, 0-127 is full-color sound control, 127-255 is effect sound control.
CH5	000-255	Red dimming, the larger the value, the brighter it is
CH6	000-255	Green dimming, the larger the value, the brighter it is
CH7	000-255	Blue dimming, the larger the value, the brighter it is
CH8	000-255	White dimming, the larger the value, the brighter it is

## 112 Channel

Ch	Value	Instruction
CH1	000-255	R1 red dimming, the larger the value, the brighter it is
CH2	000-255	G1 green dimming, the larger the value, the brighter it is
CH3	000-255	B1 blue dimming, the larger the value, the brighter it is
CH4	000-255	W1 white dimming, the larger the value, the brighter it is
CH5	000-255	R2 red dimming, the larger the value, the brighter it is
CH6	000-255	G2 green dimming, the larger the value, the brighter it is
CH7	000-255	B2 blue dimming, the larger the value, the brighter it is
CH8	000-255	W2 white dimming, the larger the value, the brighter it is
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
CH105	000-255	R27 red dimming, the larger the value, the brighter it is
CH106	000-255	G27 green dimming, the larger the value, the brighter it is
CH107	000-255	B27 blue dimming, the larger the value, the brighter it is
CH108	000-255	W27 white dimming, the larger the value, the brighter it is
CH109	000-255	R28 red dimming, the larger the value, the brighter it is
CH110	000-255	G28 green dimming, the larger the value, the brighter it is
CH111	000-255	B28 blue dimming, the larger the value, the brighter it is
CH112	000-255	W28 white dimming, the larger the value, the brighter it is

## 114 Channel

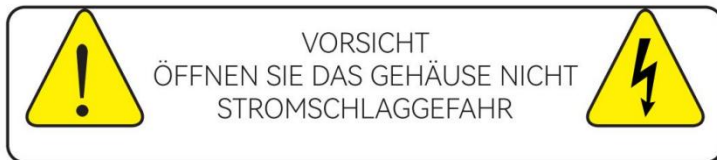
Ch	Value	Instruction
CH1	000-255	RGBW total dimming, the larger the value, the brighter it is
CH2	000-255	RGBW total strobe
CH3	000-255	R1 red dimming, the larger the value, the brighter it is
CH4	000-255	G1 green dimming, the larger the value, the brighter it is
CH5	000-255	B1 blue dimming, the larger the value, the brighter it is

CH6	000-255	W1 white dimming, the larger the value, the brighter it is
CH7	000-255	R2 red dimming, the larger the value, the brighter it is
CH8	000-255	G2 green dimming, the larger the value, the brighter it is
CH9	000-255	B2 blue dimming, the larger the value, the brighter it is
CH10	000-255	W2 white dimming, the larger the value, the brighter it is
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
CH107	000-255	R27 red dimming, the larger the value, the brighter it is
CH108	000-255	G27 green dimming, the larger the value, the brighter it is
CH109	000-255	B27 blue dimming, the larger the value, the brighter it is
CH110	000-255	W27 white dimming, the larger the value, the brighter it is
CH111	000-255	R28 red dimming, the larger the value, the brighter it is
CH112	000-255	G28 green dimming, the larger the value, the brighter it is
CH113	000-255	B28 blue dimming, the larger the value, the brighter it is
CH114	000-255	W28 white dimming, the larger the value, the brighter it is

# BENUTZERHANDBUCH



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch



Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen.

## Installations- und Betriebsanleitung:

- (1) An eine geerdete Steckdose angeschlossen.
- (2) Installieren Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort mindestens 50 cm von allen Oberflächen entfernt und stellen Sie sicher, dass die Lüftungsschlitze nicht blockiert sind.
- (3) Trennen Sie das Gerät vor jedem Betrieb von der Stromversorgung.
- (4) Die Umgebungstemperatur sollte 40 °C nicht überschreiten, und die maximale Umgebungstemperatur beträgt 45 °C. Betreiben Sie das Gerät nicht bei höheren Temperaturen.
- (5) Das Gerät sollte sofort gestoppt werden, wenn ein Fehler auftritt, und das Gerät nicht selbst reparieren. Unsachgemäße Wartung kann zu Schäden und Fehlfunktionen führen. Wenden Sie sich an den technischen Support, um die Reparaturgenehmigung zu erhalten. Es darf nur das gleiche Zubehör mit den Originalteilen verwendet werden, und stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht blockiert oder beschädigt ist.
- (6) Setzen Sie Ihre Augen keinen Lichtquellen aus, die bei empfindlichen Personen ein Zeichen für einen Krampfanfall sein können.
- (7) Die Lampen dienen nur der Dekoration und sind nicht für die gewöhnliche Haushaltsbeleuchtung geeignet.
- (8) Austausch der Sicherung: Gerät vom Stromnetz trennen, Sicherungshalter mit einem Schraubendreher aus seiner ursprünglichen Position entfernen, durchgebrannte Sicherung herausnehmen, Sicherung mit gleichen Eigenschaften ersetzen, dann Schraube wieder drehen und anschließen das Gerät dem Netzteil übergeordnet.
- (9) WARNUNG: Verwenden Sie es nicht mehr, wenn die Sicherung nach dem Austausch immer noch durchbrennt. Bitte wenden Sie sich für weitere Anweisungen an den Kundendienst. Die fortgesetzte Verwendung kann zu schweren Schäden führen.
- (10) Befestigen Sie das Gerät mit den Schraubenlöchern an der Halterung, um sicherzustellen, dass das Gerät sicher befestigt ist, um Vibrationen und Bewegungen während des Betriebs zu vermeiden, und prüfen Sie immer, ob die Struktur des Geräts stark genug ist, um mindestens zehnmal dem Gerät standzuhalten.
- (11) Die Ausrüstung muss von Fachleuten an Stellen befestigt werden, die für ältere Menschen und Kinder nicht erreichbar sind, und niemand darf den Fußgängerüberweg unter- oder überqueren.
- (12) Ende der Lebensdauer des Produkts: Dieses Zeichen weist darauf hin, dass dieses Produkt in den Ländern der Europäischen Gemeinschaft nicht in den Hausmüll geworfen werden sollten und dass Abfälle recycelt werden sollten, um das nachhaltige Recycling von Ressourcen zu unterstützen, um die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu nutzen. Wenn Sie gebrauchte Elektrogeräte recyceln müssen, wenden Sie sich bitte an eine Sammelstelle für Elektrogeräte oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das

Produkt gekauft haben, um eine umweltgerechte Verwertung des Produkts sicherzustellen.

(13) Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel, wischen Sie Staub oder Schmutz mit einem sauberen Tuch vom Produkt ab. Wir sind nicht verantwortlich für Schäden, die durch falsches Verhalten, Bedienung, Missbrauch oder Verschleiß entstehen.

(14) Technische Änderungen behalten wir uns vor.

## Technische Parameter:

Spannung: AC100-240V, 50/60Hz

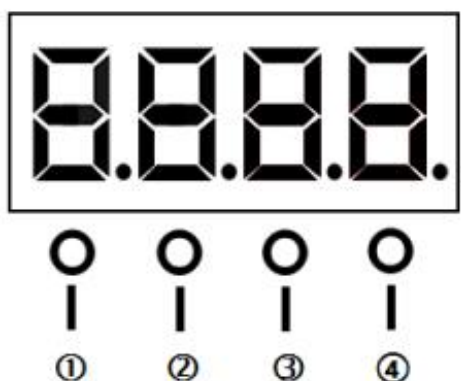
Lichtquelle 1: 168 RGB3in1-Lampenperlen

Lichtquelle 2: 168 weiße Lampenperlen

Kanal: 2/4/6/8/112/114 Kanäle

Steuermodus: DMX/Auto/Master-Slave/Soundsteuerung.

## 1. Beschreibung der Tasten

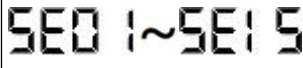


①: Funktionstaste    ②: Plus-Taste    ③: Minus-Taste    ④: Bestätigungstaste

## 2. Menü

NO.	Zeigen	Wert	Anweisung
1	ADD	001 ~ 512	512 Adresseinstellung
2	CHND	2CH 4CH 6CH 8CH 112H 114H	Wählen Sie den Kanalmodus. Drücken Sie die Bestätigungstaste, um das sekundäre Menü aufzurufen und 2/4/6/8/112/114 CH auszuwählen.
3	r-255	000 ~ 255	Von dunkel nach hell anpassen. Je größer der Wert, desto heller das <b>Rot</b> .

4	G255	000 ~ 255	Von dunkel nach hell anpassen. Je größer der Wert, desto heller das <b>Grün</b> .
5	b255	000 ~ 255	Von dunkel nach hell anpassen. Je größer der Wert, desto heller das <b>Blau</b> .
6	u255	000 ~ 255	Von dunkel nach hell anpassen. Je größer der Wert, desto heller das <b>Weiß</b> .
7	F000	000 ~ 255	RGBW-Vierfarben-Stroboskop, Geschwindigkeit von langsam bis schnell.
8	CL16	01 ~ 16	01-08 sind Farboptionen. Behalten Sie eine Farbausgabe bei. 01 Rot; 02 Grün; 03 Blau; 04 Weiß; 05 Gelb; 06 Violett; 07 Cyan; 08 RGBW alles hell 09-16 ist ein Farbatmungseffekt. Die entsprechende Farbe, die Sie auswählen, leuchtet langsam auf und erlischt dann langsam. 09 Rot; 10 Grün; 11 Blau; 12 Weiß; 13 Gelb; 14 Violett; 15 Cyan; 16 RGBW alles hell
9	CC09	00 ~ 15	Die Farben wechseln sprunghaft von langsam nach schnell. Wenn der Wert 15 ist, ist dies die maximale Effektgeschwindigkeit.
10	dE09	00 ~ 15	Die Farben verlaufen von langsam nach schnell. Wenn der Wert 15 ist, ist dies die maximale Effektgeschwindigkeit.
11	CP09	00 ~ 15	Die Farben pulsieren von langsam nach schnell. Wenn der Wert 15 ist, ist dies die maximale Effektgeschwindigkeit.
12	EF01	EF01~EF15	15 integrierte Effekte zur Auswahl
		SP01~SP09	Drücken Sie die Bestätigungstaste, um die Geschwindigkeit 01-09 einzustellen. Je höher der Wert, desto schneller die Geschwindigkeit.
13	Su01	Su00~Su01	Einstellung des Tonsteuerungsmodus, 00 ist Vollfarb-Tonsteuerung, 01 ist Effekt-Tonsteuerung

			<p>Drücken Sie auf der Soundsteuerungsoberfläche die Bestätigungstaste, um die Oberfläche zur Anpassung der Soundsteuerungsempfindlichkeit aufzurufen. 01-15 ist die Anpassung der Soundsteuerungsempfindlichkeit. Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern. Je höher der Wert, desto empfindlicher ist die Soundsteuerung.</p>
--	--	---	--

### 3. Kanal Beschreibung

#### 2 Kanäle

Ch	Wert	Anweisung
CH1	000-009	Kein Effekt
	010-021	LED-Farbauswahl, 2-Kanal-Farbauswahl
	022-027	Roter Atemeffekt
	028-033	Grüner Atemeffekt
	034-039	Blauer Atemeffekt
	040-045	Weißer Atemeffekt
	046-051	Gelber Atemeffekt
	052-057	Lila Atemeffekt
	058-061	Cyanfarbener Atemeffekt
	064-069	Zirkulärer Atemeffekt
	070-079	Sprungeffekt
	080-089	Gradueller Effekt
	090-099	Pulseffekt
	100-109	Pferderenneneffekt-1
	110-119	Pferderenneneffekt-2
	120-129	Pferderenneneffekt-3
	130-139	Pferderenneneffekt-4

	140-149	Pferderenneneffekt-5
	150-159	Pferderennen-Effekt-6
	160-169	Pferderennen-Effekt-7
	170-179	Pferderennen-Effekt-8
	180-189	Pferderennen-Effekt-9
	190-199	Pferderennen-Effekt-10
	200-209	Pferderennen-Effekt-11
	210-219	Pferderennen-Effekt-12
	220-229	Pferderennen-Effekt-13
	230-239	Pferderennen-Effekt-14
	240-249	Looping-Pferderennen-Effekt
	250-255	Soundsteuerungseffekt
CH2	000-255	Pferderennengeschwindigkeit, von langsam bis schnell; Sound-Steuerungsmodus, 0-127 ist Vollfarb-Sound- Steuerung, 127-255 ist Effekt-Sound-Steuerung.

#### 4 Kanäle

Ch	Wert	Anweisung
1	000-255	Rotdimmung: Je größer der Wert, desto heller
2	000-255	Grünes Dimmen: Je größer der Wert, desto heller
3	000-255	Blaues Dimmen: Je größer der Wert, desto heller
4	000-255	Weißes Dimmen: Je größer der Wert, desto heller

#### 6 Kanäle

Ch	Wert	Anweisung
CH1	000-255	RGBW-Gesamtdimmung: Je größer der Wert, desto heller
CH2	005-255	RGBW-Gesamtstrobe
CH3	000-255	Rotdimmung: Je größer der Wert, desto heller
CH4	000-255	Grünes Dimmen: Je größer der Wert, desto heller
CH5	000-255	Blaues Dimmen: Je größer der Wert, desto heller
CH6	000-255	Weißes Dimmen: Je größer der Wert, desto heller

## 8 Kanäle

Ch	Wert	Anweisung
CH1	000-255	RGBW-Gesamtdimmung: Je größer der Wert, desto heller
CH2	005-255	RGBW-Gesamtstrobe
CH3	000-009	Kein Effekt
	010-021	LED-Farbauswahl, 2-Kanal-Farbauswahl
	022-027	Roter Atemeffekt
	028-033	Grüner Atemeffekt
	034-039	Blauer Atemeffekt
	040-045	Weißer Atemeffekt
	046-051	Gelber Atemeffekt
	052-057	Lila Atemeffekt
	058-061	Cyanfarbener Atemeffekt
	064-069	Zirkulärer Atemeffekt
	070-079	Sprungeffekt
	080-089	Gradueller Effekt
	090-099	Pulseffekt
	100-109	Pferderenneneffekt-1
	110-119	Pferderenneneffekt-2
	120-129	Pferderenneneffekt-3
	130-139	Pferderenneneffekt-4
	140-149	Pferderenneneffekt-5
	150-159	Pferderennen-Effekt-6
	160-169	Pferderennen-Effekt-7
	170-179	Pferderennen-Effekt-8
	180-189	Pferderennen-Effekt-9
	190-199	Pferderennen-Effekt-10
	200-209	Pferderennen-Effekt-11
	210-219	Pferderennen-Effekt-12

	220-229	Pferderennen-Effekt-13
	230-239	Pferderennen-Effekt-14
	240-249	Looping-Pferderennen-Effekt
	250-255	Soundsteuerungseffekt
CH4	000-255	Pferderennengeschwindigkeit, von langsam bis schnell; Sound-Steuerungsmodus, 0-127 ist Vollfarb-Sound- Steuerung, 127-255 ist Effekt-Sound-Steuerung.
CH5	000-255	Rotdimmung: Je größer der Wert, desto heller
CH6	000-255	Grünes Dimmen: Je größer der Wert, desto heller
CH7	000-255	Blaues Dimmen: Je größer der Wert, desto heller
CH8	000-255	Weißes Dimmen: Je größer der Wert, desto heller

## 112 Kanäle

Ch	Wert	Anweisung
CH1	000-255	R1 rot dimmen, je größer der Wert, desto heller ist es
CH2	000-255	G1 grünes Dimmen, je größer der Wert, desto heller ist es
CH3	000-255	B1 Blaudimmung, je größer der Wert, desto heller
CH4	000-255	W1 Weißdimmung, je größer der Wert, desto heller
CH5	000-255	R2 Rotdimmung, je größer der Wert, desto heller ist es
CH6	000-255	G2-Gründimmung: Je größer der Wert, desto heller
CH7	000-255	B2 Blaudimmung, je größer der Wert, desto heller
CH8	000-255	W2 Weißdimmung, je größer der Wert, desto heller ist es
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
CH105	000-255	R27 Rotdimmung, je größer der Wert, desto heller
CH106	000-255	G27 grünes Dimmen, je größer der Wert, desto heller ist es
CH107	000-255	B27 Blaudimmung, je größer der Wert, desto heller ist es
CH108	000-255	W27 Weißdimmung, je größer der Wert, desto heller ist es

CH109	000-255	R28 Rotdimmung, je größer der Wert, desto heller ist es
CH110	000-255	G28 grünes Dimmen, je größer der Wert, desto heller ist es
CH111	000-255	B28 Blaudimmung, je größer der Wert, desto heller ist es
CH112	000-255	W28-Weißdimmung: Je größer der Wert, desto heller

## 114 Kanäle

Ch	Wert	Anweisung
CH1	000-255	RGBW-Gesamtdimmung: Je größer der Wert, desto heller
CH2	000-255	RGBW-Gesamtstrobe
CH3	000-255	R1 rot dimmen, je größer der Wert, desto heller ist es
CH4	000-255	G1 grünes Dimmen, je größer der Wert, desto heller ist es
CH5	000-255	B1 Blaudimmung, je größer der Wert, desto heller
CH6	000-255	W1 Weißdimmung, je größer der Wert, desto heller
CH7	000-255	R2 Rotdimmung, je größer der Wert, desto heller ist es
CH8	000-255	G2-Gründimmung: Je größer der Wert, desto heller
CH9	000-255	B2 Blaudimmung, je größer der Wert, desto heller
CH10	000-255	W2 Weißdimmung, je größer der Wert, desto heller ist es
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
CH107	000-255	R27 Rotdimmung, je größer der Wert, desto heller
CH108	000-255	G27 grünes Dimmen, je größer der Wert, desto heller ist es
CH109	000-255	B27 Blaudimmung, je größer der Wert, desto heller ist es
CH110	000-255	W27 Weißdimmung, je größer der Wert, desto heller ist es
CH111	000-255	R28 Rotdimmung, je größer der Wert, desto heller ist es
CH112	000-255	G28 grünes Dimmen, je größer der Wert, desto heller ist es
CH113	000-255	B28 Blaudimmung, je größer der Wert, desto heller ist es
CH114	000-255	W28-Weißdimmung: Je größer der Wert, desto heller