

LIGHT4ME

DECO BAR 24 RGB IR

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja urządzenia	3
Obsługa urządzenia	3
Struktura DMX	5
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	10

Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	Po otrzymaniu produktu należy go rozpakować i sprawdzić, czy produkt jest kompletny i czy podczas transportu nie powstały żadne uszkodzenia. W przypadku uszkodzeń powstałych podczas transportu, prosimy nie używać produktu i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
	UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Przed użyciem upewnij się, że obudowa nie jest uszkodzona. Nie podłączaj ściemniaczy do produktu!
	Zapewnij minimum 0,5 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi. Odległość pomiędzy produktem a materiałami łatwopalnymi, na które pada światło urządzenia, musi wynosić ponad 10 metrów!
	Odłączenie produktu od zasilania odbywa się poprzez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego – nie ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający! Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego – nie używaj go!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, trzymać z dala od wilgoci. Odległość pomiędzy urządzeniem a ścianą powinna wynosić co najmniej 50 cm. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych. Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia!
	Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła, światło może wywołać atak epileptyczny u osób światłoczułych lub osób z epilepsją. Przestrzeganie tej zasady jest obowiązkowe. Odległość między oczami osoby patrzącej w stronę urządzenia a urządzeniem powinna być nie mniejsza niż 4 m!
	Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje. Nie wolno narażać urządzenia na pracę w wysokich temperaturach!
	Kiedy urządzenie jest zawieszane, należy zamocować linkę bezpieczeństwa do odpowiedniego punktu montażowego.
	Zawsze przenoś urządzenie trzymając za uchwyty. Nie należy transportować produktu trzymając za korpus.
	W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłącz je od źródła zasilania!

Konserwacja urządzenia

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.

2. Nie pozwól, aby elementy optyczne weszły w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem. Elementy optyczne nie powinny wchodzić w bezpośredni kontakt ze skórą!

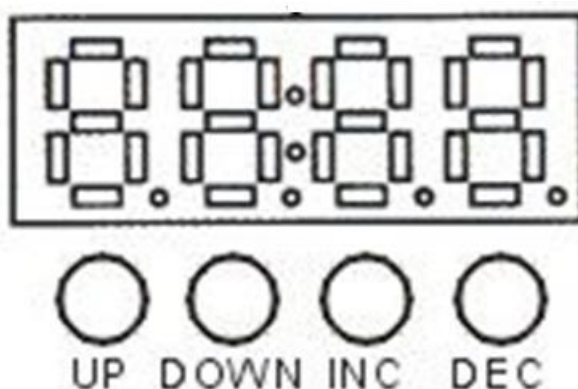
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jasności. Do czyszczenia systemu optycznego używaj miękkiej szmatki. Czyść również wentylatory oraz otwory wentylacyjne.

Obsługa urządzenia

Urządzenie posiada panel sterowania składający się z 4 przycisków:

- UP – przejście do opcji wyżej w menu
- DOWN – przejście do opcji niżej w menu
- INC – zwiększenie wartości parametru
- DEC – zmniejszenie wartości parametru

Po ok. 3 sekundach wprowadzone do urządzenia dane zostaną zapisane automatycznie.



Struktura menu

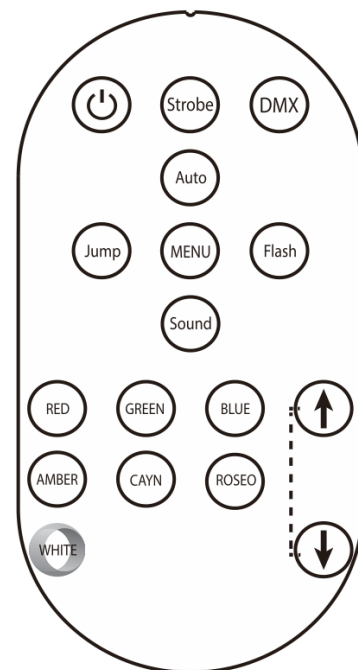
Opcja głównego menu	Opcje podmenu	Opis funkcji
A001	001-512	2-kanałowy tryb DMX – ustawienie adresu DMX
C001	001-512	3-kanałowy tryb DMX – ustawienie adresu DMX
d001	001-512	4-kanałowy tryb DMX – ustawienie adresu DMX
E001	001-512	6-kanałowy tryb DMX – ustawienie adresu DMX
H001	001-512	7-kanałowy tryb DMX – ustawienie adresu DMX
L001	001-512	12-kanałowy tryb DMX – ustawienie adresu DMX
P001	001-512	24-kanałowy tryb DMX – ustawienie adresu DMX
r255	000-255	Dimmer barwy czerwonej
G255	000-255	Dimmer barwy zielonej
b255	000-255	Dimmer barwy niebieskiej

I255	000-255	Dimmer do sterowania pilotem
FF00	00-20	Stroboskop – wolno-szybko
1J00	00-20	Program automatyczny Jump 1 – wolno-szybko
2J00	00-20	Program automatyczny Jump 2 – wolno-szybko
3J00	00-20	Program automatyczny Jump 3 – wolno-szybko
4J00	00-20	Program automatyczny Jump 4 – wolno-szybko
5J00	00-20	Program automatyczny Jump 5 – wolno-szybko
6J00	00-20	Program automatyczny Jump 6 – wolno-szybko
7J00	00-20	Program automatyczny Jump 7 – wolno-szybko
8J00	00-20	Program automatyczny Jump 8 – wolno-szybko
9J00	00-20	Programy automatyczne Jump przewijane po kolei – wolno-szybko
1d00	00-20	Color Fade – barwa czerwona – wolno-szybko
2d00	00-20	Color Fade – barwa zielona – wolno-szybko
3d00	00-20	Color Fade – barwa niebieska – wolno-szybko
4d00	00-20	Color Fade – barwa fioletowa – wolno-szybko
5d00	00-20	Color Fade – barwa żółta – wolno-szybko
6d00	00-20	Stopniowa zmiana kolorów – wolno-szybko
RF	ON/OFF	Sterowanie pilotem wł. / wył.
SU00	00-20	Tryb sound – wolno-szybko

Pilot bezprzewodowy

ON/OFF – wł./wył.
 Strobe – tryb Strobe
 DMX – tryb DMX
 Auto – tryb Auto
 Jump – tryb Jump
 MENU
 Flash – tryb Flash
 Sound – tryb Sound
 RED – kolor czerwony
 GREEN – kolor zielony
 BLUE – kolor niebieski
 AMBER – kolor amber
 CAYN – kolor cyjan
 ROSEO – kolor fioletowy
 WHITE – kolor biały

Strzałki Góra/Dół – regulacja wartości trybu
 DMX/Jump/Flash oraz wartości czułości
 dźwięku mikrofonu w trybie Sound



Struktura DMX

Tryb kanałów DMX – 2CH				
Kanał	Nazwa	Funkcja	Wart. pocz. DMX	Wart. końc. DMX
CH1	–	Brak funkcji	0	5
	Kolor statyczny – czerwony	Ustawienie czerwonego koloru statycznego	6	16
	Kolor statyczny – zielony	Ustawienie zielonego koloru statycznego	17	27
	Kolor statyczny – niebieski	Ustawienie niebieskiego koloru statycznego	28	38
	Kolor statyczny – żółty	Ustawienie żółtego koloru statycznego	39	49
	Kolor statyczny – fioletowy	Ustawienie fioletowego koloru statycznego	50	60
	Kolor statyczny – cyjan	Ustawienie koloru statycznego cyjan	61	71
	Kolor statyczny – biały	Ustawienie białego koloru statycznego	72	82
	Program automatyczny Jump 1	Uruchomienie programu automatycznego Jump – wolno-szybko	83	93
	Program automatyczny Jump 2		94	104
	Program automatyczny Jump 3		105	115
	Program automatyczny Jump 4		116	126
	Program automatyczny Jump 5		127	137
	Program automatyczny Jump 6		138	148
	Program automatyczny Jump 7		149	159
	Program automatyczny Jump 8		160	170
	Program automatyczny Jump 9		171	181
	Color Fade – barwa czerwona	Uruchomienie Color Fade – wolno-szybko	182	192
	Color Fade – barwa zielona		193	203
	Color Fade – barwa niebieska		204	214
	Color Fade – barwa fioletowa		215	225
	Color Fade – barwa żółta		226	236

	Stopniowa zmiana kolorów	Uruchomienie stopniowej zmiany kolorów – wolno-szybko	237	247
	Tryb sound	Uruchomienie trybu sound – wolno-szybko	248	255
CH2	Prędkość funkcji	Regulacja prędkości funkcji – wolno-szybko	0	255

Tryb kanałów DMX – **3CH** (tryb jednosegmentowy)

Kanał	Nazwa	Funkcja	Wart. pocz. DMX	Wart. końc. DMX
CH1	Dimmer barwy czerwonej	Regulacja dimmera – zakres: 0-100%	0	255
CH2	Dimmer barwy zielonej		0	255
CH3	Dimmer barwy niebieskiej		0	255

Tryb kanałów DMX – **4CH**

Kanał	Nazwa	Funkcja	Wart. pocz. DMX	Wart. końc. DMX
CH1	Dimmer barw czerwonej, zielonej i niebieskiej	Regulacja dimmera – zakres: 0-100%	0	255
CH2	Dimmer barwy czerwonej		0	255
CH3	Dimmer barwy zielonej		0	255
CH4	Dimmer barwy niebieskiej		0	255

Tryb kanałów DMX – **6CH** (tryb dwusegmentowy)

Kanał	Nazwa	Funkcja	Wart. pocz. DMX	Wart. końc. DMX
CH1	Dimmer barwy czerwonej 1	Regulacja dimmera – zakres: 0-100%	0	255
CH2	Dimmer barwy zielonej 1		0	255
CH3	Dimmer barwy niebieskiej 1		0	255
CH4	Dimmer barwy czerwonej 2		0	255
CH5	Dimmer barwy zielonej 2		0	255
CH6	Dimmer barwy niebieskiej 2		0	255

Tryb kanałów DMX – 7CH				
Kanał	Nazwa	Funkcja	Wart. pocz. DMX	Wart. końc. DMX
CH1	Dimmer barw czerwonej, zielonej i niebieskiej	Regulacja dimmera – zakres: 0-100%	0	255
CH2	Dimmer barwy czerwonej		0	255
CH3	Dimmer barwy zielonej		0	255
CH4	Dimmer barwy niebieskiej		0	255
CH5	Stroboskop	Kontrola stroboskopu – wolno-szybko	0	255
CH6	–	Brak funkcji	0	5
	Kolor statyczny – czerwony	Ustawienie czerwonego koloru statycznego	6	16
	Kolor statyczny – zielony	Ustawienie zielonego koloru statycznego	17	27
	Kolor statyczny – niebieski	Ustawienie niebieskiego koloru statycznego	28	38
	Kolor statyczny – żółty	Ustawienie żółtego koloru statycznego	39	49
	Kolor statyczny – fioletowy	Ustawienie fioletowego koloru statycznego	50	60
	Kolor statyczny – cyjan	Ustawienie koloru statycznego cyjan	61	71
	Kolor statyczny – biały	Ustawienie białego koloru statycznego	72	82
	Program automatyczny Jump 1	Uruchomienie programu automatycznego Jump – wolno-szybko	83	93
	Program automatyczny Jump 2		94	104
	Program automatyczny Jump 3		105	115
	Program automatyczny Jump 4		116	126
	Program automatyczny Jump 5		127	137
	Program automatyczny Jump 6		138	148
	Program automatyczny Jump 7		149	159
Program automatyczny Jump 8	160		170	
Program automatyczny Jump 9	171		181	
Color Fade – barwa czerwona		182	192	

	Color Fade – barwa zielona	Uruchomienie Color Fade – wolno-szybko	193	203
	Color Fade – barwa niebieska		204	214
	Color Fade – barwa fioletowa		215	225
	Color Fade – barwa żółta		226	236
	Stopniowa zmiana kolorów	Uruchomienie stopniowej zmiany kolorów – wolno-szybko	237	247
	Tryb sound	Uruchomienie trybu sound – wolno-szybko	248	255
CH7	Prędkość funkcji	Regulacja prędkości funkcji – wolno-szybko	0	255

Tryb kanałów DMX – **12CH** (tryb czterosegmentowy)

Kanał	Nazwa	Funkcja	Wart. pocz. DMX	Wart. końc. DMX
CH1	Dimmer barwy czerwonej 1	Regulacja dimmera – zakres: 0-100%	0	255
CH2	Dimmer barwy zielonej 1		0	255
CH3	Dimmer barwy niebieskiej 1		0	255
CH4	Dimmer barwy czerwonej 2		0	255
CH5	Dimmer barwy zielonej 2		0	255
CH6	Dimmer barwy niebieskiej 2		0	255
CH7	Dimmer barwy czerwonej 3		0	255
CH8	Dimmer barwy zielonej 3		0	255
CH9	Dimmer barwy niebieskiej 3		0	255
CH10	Dimmer barwy czerwonej 4		0	255
CH11	Dimmer barwy zielonej 4		0	255
CH12	Dimmer barwy niebieskiej 4		0	255

Tryb kanałów DMX – 24CH (tryb ośmiosegmentowy)				
Kanał	Nazwa	Funkcja	Wart. pocz. DMX	Wart. końc. DMX
CH1	Dimmer barwy czerwonej 1	Regulacja dimmera – zakres: 0-100%	0	255
CH2	Dimmer barwy zielonej 1		0	255
CH3	Dimmer barwy niebieskiej 1		0	255
CH4	Dimmer barwy czerwonej 2		0	255
CH5	Dimmer barwy zielonej 2		0	255
CH6	Dimmer barwy niebieskiej 2		0	255
CH7	Dimmer barwy czerwonej 3		0	255
CH8	Dimmer barwy zielonej 3		0	255
CH9	Dimmer barwy niebieskiej 3		0	255
CH10	Dimmer barwy czerwonej 4		0	255
CH11	Dimmer barwy zielonej 4		0	255
CH12	Dimmer barwy niebieskiej 4		0	255
CH13	Dimmer barwy czerwonej 5		0	255
CH14	Dimmer barwy zielonej 5		0	255
CH15	Dimmer barwy niebieskiej 5		0	255
CH16	Dimmer barwy czerwonej 6		0	255
CH17	Dimmer barwy zielonej 6		0	255
CH18	Dimmer barwy niebieskiej 6		0	255
CH19	Dimmer barwy czerwonej 7		0	255
CH20	Dimmer barwy zielonej 7		0	255
CH21	Dimmer barwy niebieskiej 7		0	255

CH22	Dimmer barwy czerwonej 8		0	255
CH23	Dimmer barwy zielonej 8		0	255
CH24	Dimmer barwy niebieskiej 8		0	255

Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym















Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczanego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

ENGLISH

Table of contents

Safety rules.....	12
Device maintenance	13
Device operation.....	13
DMX structure.....	15
Information about used electrical and electronic equipment	18

Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	After receiving the product, please unpack and check whether it is complete and whether there is any damage caused by transportation. If there is damage caused by transportation, please do not use this product and contact the dealer or manufacturer as soon as possible.
	WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.
	The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	Before use, make sure the housing is not damaged. Do not connect this product to any dimming device!
	Ensure a minimum distance of 0.5 m between the appliance and flammable materials. The distance between the product and the illuminated flammable materials need to be more than 10 meters!
	Disconnect the product from the power supply by pulling on the power plug – do not pull directly on the power cord! Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If you find the power cord is damaged – do not use it!
	Indoor device, use in a well-ventilated room, keep away from moisture. The distance between the device and a wall should be kept at least 50 cm. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices. Do not store or use the device near a fire source!
	Do not look directly into the light source – the light may cause an epileptic attack in light-sensitive people or people with epilepsy. Compliance with this rule is mandatory. The distance between the eyes of the person looking at the device and the device should not be less than 4 m!
	Do not install the device on a surface subjected to vibration. Do not expose the device to high temperatures!
	When the device is hanged, attach the safety rope to a suitable mounting point.
	Always transport the product by holding the brackets. Do not transport the product by holding body.
	In the event of a malfunction, disconnect the device from the power supply immediately!

Device maintenance

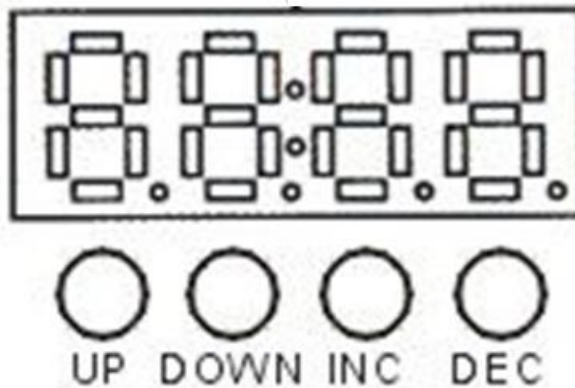
1. The device may only be used by qualified personnel, damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Do not allow optical components to come into contact with oil, grease or any similar liquid. Optical components should not come into direct contact with the skin!
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper brightness. Use a soft cloth to clean the optical system. Also clean the fans and air vents.

Device operation

The device has a control panel consisting of 4 buttons:

- UP – move to an option higher in the menu
- DOWN – move to an option lower in the menu
- INC – increase in the value of the parameter
- DEC – decrease in the value of the parameter

After about 3 seconds, the data entered into the device will be saved automatically.



Menu structure

Main menu option	Submenu options	Option function
A001	001-512	2-channel DMX mode – DMX address setting
C001	001-512	3-channel DMX mode – DMX address setting
d001	001-512	4-channel DMX mode – DMX address setting
E001	001-512	6-channel DMX mode – DMX address setting
H001	001-512	7-channel DMX mode – DMX address setting
L001	001-512	12-channel DMX mode – DMX address setting
P001	001-512	24-channel DMX mode – DMX address setting
r255	000-255	Red color dimmer
G255	000-255	Green color dimmer
b255	000-255	Blue color dimmer
I255	000-255	Remote-controlled dimmer
FF00	00-20	Strobe – slow-fast
1J00	00-20	Auto program Jump 1 – slow-fast

2J00	00-20	Auto program Jump 2 – slow-fast
3J00	00-20	Auto program Jump 3 – slow-fast
4J00	00-20	Auto program Jump 4 – slow-fast
5J00	00-20	Auto program Jump 5 – slow-fast
6J00	00-20	Auto program Jump 6 – slow-fast
7J00	00-20	Auto program Jump 7 – slow-fast
8J00	00-20	Auto program Jump 8 – slow-fast
9J00	00-20	Auto Jump programs scrolled one at a time – slow-fast
1d00	00-20	Color Fade – red color – slow-fast
2d00	00-20	Color Fade – green color – slow-fast
3d00	00-20	Color Fade – blue color – slow-fast
4d00	00-20	Color Fade – purple color – slow-fast
5d00	00-20	Color Fade – yellow color – slow-fast
6d00	00-20	Gradual color change - slow-fast
RF	ON/OFF	Remote control on/off
SU00	00-20	Sound mode – slow-fast

Remote control

ON/OFF – Power on/off

Strobe – Strobe mode

DMX – DMX mode

Auto – Auto mode

Jump – Jump mode

MENU

Flash – Flash mode

Sound – Sound mode

RED

GREEN

BLUE

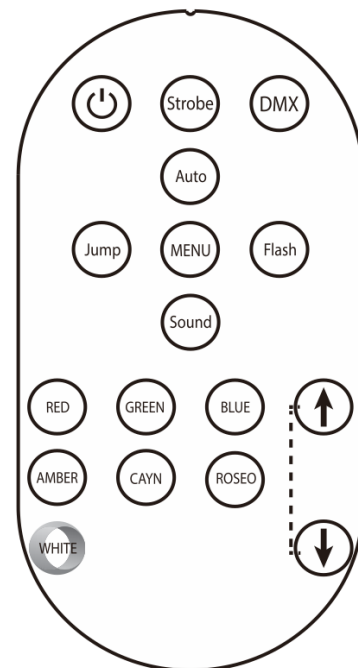
AMBER

CAYN – cyan color

ROSEO – purple color

WHITE

Up/Down arrows – adjusting value of DMX/Jump/Flash mode and value of microphone sound sensitivity in sound mode



DMX structure

DMX channel mode – 2CH				
Channel	Name	Function	Min. DMX value	Max DMX value
CH1	–	No function	0	5
	Static color – red	Setting red static color	6	16
	Static color – green	Setting green static color	17	27
	Static color – blue	Setting blue static color	28	38
	Static color – yellow	Setting yellow static color	39	49
	Static color – purple	Setting purple static color	50	60
	Static color – cyan	Setting cyan static color	61	71
	Static color – white	Setting white static color	72	82
	Auto program Jump 1	Start auto program Jump – slow-fast	83	93
	Auto program Jump 2		94	104
	Auto program Jump 3		105	115
	Auto program Jump 4		116	126
	Auto program Jump 5		127	137
	Auto program Jump 6		138	148
	Auto program Jump 7		149	159
	Auto program Jump 8		160	170
	Auto program Jump 9		171	181
	Color Fade – red color	Start Color Fade – slow-fast	182	192
	Color Fade – green color		193	203
	Color Fade – blue color		204	214
Color Fade – purple color	215		225	
Color Fade – yellow color	226		236	
Gradual color change	Start gradual color change – slow-fast	237	247	
Sound mode	Start sound mode – slow-fast	248	255	
CH2	Function speed	Function speed control – slow-fast	0	255

DMX channel mode – 3CH (one-segment mode)				
Channel	Name	Function	Min. DMX value	Max DMX value
CH1	Red color dimmer	Dimmer control – range: 0-100%	0	255
CH2	Green color dimmer		0	255
CH3	Blue color dimmer		0	255

DMX channel mode – 4CH				
Channel	Name	Function	Min. DMX value	Max DMX value
CH1	Red, green and blue color dimmer	Dimmer control – range: 0-100%	0	255
CH2	Red color dimmer		0	255
CH3	Green color dimmer		0	255
CH4	Blue color dimmer		0	255

DMX channel mode – 6CH (two-segment mode)				
Channel	Name	Function	Min. DMX value	Max DMX value
CH1	Red color dimmer 1	Dimmer control – range: 0-100%	0	255
CH2	Green color dimmer 1		0	255
CH3	Blue color dimmer 1		0	255
CH4	Red color dimmer 2		0	255
CH5	Green color dimmer 2		0	255
CH6	Blue color dimmer 2		0	255

DMX channel mode – 7CH				
Channel	Name	Function	Min. DMX value	Max DMX value
CH1	Red, green and blue color dimmer	Dimmer control – range: 0-100%	0	255
CH2	Red color dimmer		0	255
CH3	Green color dimmer		0	255
CH4	Blue color dimmer		0	255
CH5	Strobe	Strobe control – slow-fast	0	255
CH6	–	No function	0	5
	Static color – red	Setting red static color	6	16
	Static color – green	Setting green static color	17	27
	Static color – blue	Setting blue static color	28	38
	Static color – yellow	Setting yellow static color	39	49
	Static color – purple	Setting purple static color	50	60
	Static color – cyan	Setting cyan static color	61	71
	Static color – white	Setting white static color	72	82
	Auto program Jump 1	Start auto program Jump – slow-fast	83	93
	Auto program Jump 2		94	104
	Auto program Jump 3		105	115
	Auto program Jump 4		116	126
Auto program Jump 5	127		137	
Auto program Jump 6	138		148	
Auto program Jump 7	149		159	
Auto program Jump 8	160		170	

	Auto program Jump 9	Start Color Fade – slow-fast	171	181	
	Color Fade – red color		182	192	
	Color Fade – green color		193	203	
	Color Fade – blue color		204	214	
	Color Fade – purple color		215	225	
	Color Fade – yellow color		226	236	
	Gradual color change		Start gradual color change – slow-fast	237	247
	Sound mode		Start sound mode – slow-fast	248	255
CH7	Function speed	Function speed control – slow-fast	0	255	

DMX channel mode – **12CH** (four-segment mode)

Channel	Name	Function	Min. DMX value	Max DMX value
CH1	Red color dimmer 1	Dimmer control – range: 0-100%	0	255
CH2	Green color dimmer 1		0	255
CH3	Blue color dimmer 1		0	255
CH4	Red color dimmer 2		0	255
CH5	Green color dimmer 2		0	255
CH6	Blue color dimmer 2		0	255
CH7	Red color dimmer 3		0	255
CH8	Green color dimmer 3		0	255
CH9	Blue color dimmer 3		0	255
CH10	Red color dimmer 4		0	255
CH11	Green color dimmer 4		0	255
CH12	Blue color dimmer 4		0	255

DMX channel mode – **24CH** (eight-segment mode)

Channel	Name	Function	Min. DMX value	Max DMX value
CH1	Red color dimmer 1	Dimmer control – range: 0-100%	0	255
CH2	Green color dimmer 1		0	255
CH3	Blue color dimmer 1		0	255
CH4	Red color dimmer 2		0	255
CH5	Green color dimmer 2		0	255
CH6	Blue color dimmer 2		0	255
CH7	Red color dimmer 3		0	255
CH8	Green color dimmer 3		0	255
CH9	Blue color dimmer 3		0	255
CH10	Red color dimmer 4		0	255

CH11	Green color dimmer 4		0	255
CH12	Blue color dimmer 4		0	255
CH13	Red color dimmer 5		0	255
CH14	Green color dimmer 5		0	255
CH15	Blue color dimmer 5		0	255
CH16	Red color dimmer 6		0	255
CH17	Green color dimmer 6		0	255
CH18	Blue color dimmer 6		0	255
CH19	Red color dimmer 7		0	255
CH20	Green color dimmer 7		0	255
CH21	Blue color dimmer 7		0	255
CH22	Red color dimmer 8		0	255
CH23	Green color dimmer 8		0	255
CH24	Blue color dimmer 8		0	255

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.