

LIGHT4ME PIXEL 1020 RGBA

Instrukcja obsługi / User Manual

LIGHT4ME







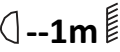






PIXEL 1020 RGBA




Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Obsługa	3
Struktura DMX	4
Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	8

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 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi. Odległość pomiędzy produktem a materiałami łatwopalnymi, na które pada światło urządzenia, musi wynosić ponad 10 metrów!
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie - nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. 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.
	W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłącz je od źródła zasilania!

	Podczas korzystania z urządzenia zaleca się noszenie niezbędnego wyposażenia ochronnego, m.in. okularów, rękawic.
	W normalnych warunkach pracy w temperaturze pokojowej, temperatura metalowej obudowy produktu może osiągnąć maks. 50°C - zachowaj ostrożność i nie dotykaj obudowy gołymi rękami!
	Podczas pierwszego włączenia urządzenia może wydobywać się z niego dym i charakterystyczny zapach - jest to normalne zjawisko i nie oznacza, że produkt jest uszkodzony.

Konserwacja

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 źródło światła weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem. Źródło światła nie powinno wchodzić w bezpośredni kontakt ze skórą!
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jasności. Do czyszczenia źródła światła używaj miękkiej szmatki.

Obsługa

Obok wyświetlacza LCD można znaleźć 4 przyciski:

- MENU - przechodzenie między opcjami menu;
- ENTER - wejście do wybranego podmenu lub zatwierdzenie opcji widocznej na ekranie;
- UP - zwiększenie wartości widocznej na wyświetlaczu lub przechodzenie w górę między wartościami widocznymi na ekranie;
- DOWN - zmniejszenie wartości widocznej na wyświetlaczu lub przechodzenie w dół między wartościami widocznymi na ekranie.

Struktura menu

Opcja menu głównego	Wartości opcji		Funkcja
Addr	6 CH	A001-A507	6-kanalowy tryb DMX - adres DMX
	8 CH	A001-A505	8-kanalowy tryb DMX - adres DMX
	15CH	A001-A498	15-kanalowy tryb DMX - adres DMX
	40CH	A001-A473	40-kanalowy tryb DMX - adres DMX
Shou	Sh 1 - Sh40		Tryb auto - programy 1-40
	SP 1 - SP10		Prędkość programu auto - wolno-szybko
	St 0 - St 9		Stroboskop programu auto - wolno-szybko
Soud	Sou1 - Sou2		Tryb sound - programy 1-2
	SEn1 - SEEn9		Czułość mikrofonu w trybie sound - mała-duża
SLAV	-		Tryb slave
Colo	r000 - r255		Dimmer barwy czerwonej - 0-100%
	g000 - g255		Dimmer barwy zielonej - 0-100%
	b000 - b255		Dimmer barwy niebieskiej - 0-100%
	u000 - u255		Dimmer barwy amber - 0-100%
	St 0 - St 9		Stroboskop - wolno-szybko

StAt	CL01 - CL21		Kolory statyczne
Set	dis	10 S	Czas do wyłączenia wyświetlacza od ostatniej aktywności - 10, 20, 30, 60 sekund
		20 S	
		30 S	
		60 S	
	on	Wyświetlacz stale podświetlony	
	dir	---3	Kierunek podświetlania diod - od lewej do prawej
E---		Kierunek podświetlania diod - od prawej do lewej	
InFo	ver	VVxx	Wersja oprogramowania
Auto	Au1-Au40		Tryb auto - pętla programów 1-40

Struktura DMX

Tryb DMX - 6CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH3	Dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH4	Dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH5	Dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH6	Brak funkcji	0-9
	Stroboskop - wolno-szybko	10-255

Tryb DMX - 8CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH3	Dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH4	Dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH5	Dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH6	Brak funkcji	0
	Kolory statyczne	1-4
	Makro barw 1 - kontrola barw CH2-5	5-8
	Makro barw 2 - kontrola barw CH2-5	9-12
	Makro barw 3 - kontrola barw CH2-5	13-16
	Makro barw 4 - kontrola barw CH2-5	17-20
	Makro barw 5 - kontrola barw CH2-5	21-24
	Makro barw 6 - kontrola barw CH2-5	25-28
	Makro barw 7 - kontrola barw CH2-5	29-32
	Makro barw 8 - kontrola barw CH2-5	33-36
	Makro barw 9 - kontrola barw CH2-5	37-40
	Makro barw 10 - kontrola barw CH2-5	41-44
	Makro barw 11 - kontrola barw CH2-5	45-48
	Makro barw 12 - kontrola barw CH2-5	49-52
Makro barw 13 - kontrola barw CH2-5	53-56	

Makro barw 14 - kontrola barw CH2-5	57-60
Makro barw 15 - kontrola barw CH2-5	61-64
Makro barw 16 - kontrola barw CH2-5	65-68
Makro barw 17 - kontrola barw CH2-5	69-72
Makro barw 18 - kontrola barw CH2-5	73-76
Makro barw 19 - kontrola barw CH2-5	77-80
Makro barw 20 - kontrola barw CH2-5	81-84
Tryb auto - program 1	85-88
Tryb auto - program 2	89-92
Tryb auto - program 3	93-96
Tryb auto - program 4	97-100
Tryb auto - program 5	101-104
Tryb auto - program 6	105-108
Tryb auto - program 7	109-112
Tryb auto - program 8	113-116
Tryb auto - program 9	117-120
Tryb auto - program 10	121-124
Tryb auto - program 11	125-128
Tryb auto - program 12	129-132
Tryb auto - program 13	133-136
Tryb auto - program 14	137-140
Tryb auto - program 15	141-144
Tryb auto - program 16	145-148
Tryb auto - program 17	149-152
Tryb auto - program 18	153-156
Tryb auto - program 19	157-160
Tryb auto - program 20	161-164
Tryb auto - program 21	165-168
Tryb auto - program 22	169-172
Tryb auto - program 23	173-176
Tryb auto - program 24	177-180
Tryb auto - program 25	181-184
Tryb auto - program 26	185-188
Tryb auto - program 27	189-192
Tryb auto - program 28	193-196
Tryb auto - program 29	197-200
Tryb auto - program 30	201-204
Tryb auto - program 31	205-208
Tryb auto - program 32	209-212
Tryb auto - program 33	213-216
Tryb auto - program 34	217-220
Tryb auto - program 35	221-224
Tryb auto - program 36	225-228
Tryb auto - program 37	229-232
Tryb auto - program 38	233-236
Tryb auto - program 39	237-240
Tryb auto - program 40	241-244

	Tryb auto - pętla programów 1-40	245-248	
	Tryb sound - program 1	249-252	
	Tryb sound - program 2	253-255	
CH7	Gdy aktywne są wartości 1-4 z kanału CH6 - wybór kolorów statycznych	Brak funkcji	0-11
		Barwa czerwona	12-23
		Barwa zielona	24-35
		Barwa niebieska	36-47
		Barwa amber	48-59
		Barwa żółta	60-71
		Barwa fioletowa	72-83
		Barwa cyjan	84-95
		Barwa jasnoczerwona	96-107
		Barwa jasnozielona	108-119
		Barwa jasnoniebieska	120-131
		Barwa pomarańczowa	132-143
		Barwa różowa	144-155
		Barwa jasny cyjan	156-167
		Barwa ciemnożółta	168-179
		Barwa ciemnofioletowa	180-191
		Barwa ciemny cyjan	192-203
			Barwa 2800K
		Barwa 3200K	216-227
	Barwa 5000K	228-239	
	Barwa 7500K	240-255	
	Gdy aktywne są wartości 5-255 z kanału CH6	Prędkość programu CH6 - wolno-szybko	0-255
CH8	Brak funkcji		0-9
	Stroboskop - wolno-szybko		10-255

Tryb DMX - 15CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH3	Dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH4	Dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH5	Dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH6	Źródło światła 1 - dimmer - 0-100%	0-255
CH7	Źródło światła 2 - dimmer - 0-100%	0-255
CH8	Źródło światła 3 - dimmer - 0-100%	0-255
CH9	Źródło światła 4 - dimmer - 0-100%	0-255
CH10	Źródło światła 5 - dimmer - 0-100%	0-255
CH11	Źródło światła 6 - dimmer - 0-100%	0-255
CH12	Źródło światła 7 - dimmer - 0-100%	0-255
CH13	Źródło światła 8 - dimmer - 0-100%	0-255
CH14	Źródło światła 9 - dimmer - 0-100%	0-255
CH15	Źródło światła 10 - dimmer - 0-100%	0-255

Tryb DMX - 40CH

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Źródło światła 1 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH2	Źródło światła 1 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH3	Źródło światła 1 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH4	Źródło światła 1 - dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH5	Źródło światła 2 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH6	Źródło światła 2 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH7	Źródło światła 2 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH8	Źródło światła 2 - dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH9	Źródło światła 3 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH10	Źródło światła 3 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH11	Źródło światła 3 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH12	Źródło światła 3 - dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH13	Źródło światła 4 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH14	Źródło światła 4 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH15	Źródło światła 4 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH16	Źródło światła 4 - dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH17	Źródło światła 5 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH18	Źródło światła 5 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH19	Źródło światła 5 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH20	Źródło światła 5 - dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH21	Źródło światła 6 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH22	Źródło światła 6 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH23	Źródło światła 6 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH24	Źródło światła 6 - dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH25	Źródło światła 7 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH26	Źródło światła 7 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH27	Źródło światła 7 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH28	Źródło światła 7 - dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH29	Źródło światła 8 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH30	Źródło światła 8 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH31	Źródło światła 8 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH32	Źródło światła 8 - dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH33	Źródło światła 9 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH34	Źródło światła 9 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH35	Źródło światła 9 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH36	Źródło światła 9 - dimmer barwy amber - 0-100%	0-255
CH37	Źródło światła 10 - dimmer barwy czerwonej - 0-100%	0-255
CH38	Źródło światła 10 - dimmer barwy zielonej - 0-100%	0-255
CH39	Źródło światła 10 - dimmer barwy niebieskiej - 0-100%	0-255
CH40	Źródło światła 10 - dimmer barwy amber - 0-100%	0-255

Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym







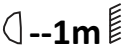







Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, 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.....	10
Maintenance	11
Operation	11
DMX structure.....	12
Information about used electrical and electronic equipment	15

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 that the housing is not damaged. Do not connect dimmers to the product!
	Ensure a minimum distance of 1 m between the appliance and flammable materials. The distance between the product and the illuminated flammable materials need to be more than 10 meters!
	The device operates on the power supply marked on the housing - do not connect to a power supply with different parameters. 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.
	In the event of a malfunction, disconnect the device from the power supply immediately!
	It is advisable to wear the necessary protective equipment when using the device, especially glasses, gloves.

	Under normal operating conditions at room temperature, the temperature of the metal housing of the product may reach a maximum of 50°C - be careful and don't touch the housing with bare hands!
	When the appliance is first switched on, smoke and a characteristic odor may be emitted - this is normal occurrence and it does not indicate that the product is defective.

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 light source to come into contact with oil, grease or any similar liquid. Light source 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 light source.

Operation

Next to the LCD display you will find 4 buttons:

- MENU - switch between menu options;
- ENTER - enter a selected submenu or confirm an option shown on the screen;
- UP - increase the value visible on the display or move up between values visible on the display;
- DOWN - decrease value visible on the display or move down between values visible on the display.

Menu structure

Main menu option	Option values		Function
Addr	6 CH	A001-A507	6-channel DMX mode - DMX address
	8 CH	A001-A505	8-channel DMX mode - DMX address
	15CH	A001-A498	15-channel DMX mode - DMX address
	40CH	A001-A473	40-channel DMX mode - DMX address
Shou	Sh 1 - Sh40		Auto mode - programs 1-40
	SP 1 - SP10		Auto program speed - slow-fast
	St 0 - St 9		Auto program strobe - slow-fast
Soud	Sou1 - Sou2		Sound mode - programs 1-2
	SEn1 - SEn9		Microphone sensitivity in sound mode - low-high
SLAV	-		Slave mode
Colo	r000 - r255		Red color dimmer - 0-100%
	g000 - g255		Green color dimmer - 0-100%
	b000 - b255		Blue color dimmer - 0-100%
	u000 - u255		Amber color dimmer - 0-100%
	St 0 - St 9		Strobe - slow-fast
StAt	CL01 - CL21		Static colors
Set	dis	10 S	Time since last activity after which the display will be turned off - 10, 20, 30, 60 seconds
		20 S	
		30 S	
		60 S	

		on	Display continuously backlit
	dir	---3	Direction of LED backlighting - from left to right
		E---	Direction of LED backlighting - from right to left
InFo	ver	VVxx	Software version
Auto	Au1-Au40		Auto mode - loop of programs 1-40

DMX structure

DMX mode - 6CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Red color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Green color dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH6	No function	0-9
	Strobe - slow-fast	10-255

DMX mode - 8CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Red color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Green color dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH6	No function	0
	Static colors	1-4
	Color macro 1 - color control CH2-5	5-8
	Color macro 2 - color control CH2-5	9-12
	Color macro 3 - color control CH2-5	13-16
	Color macro 4 - color control CH2-5	17-20
	Color macro 5 - color control CH2-5	21-24
	Color macro 6 - color control CH2-5	25-28
	Color macro 7 - color control CH2-5	29-32
	Color macro 8 - color control CH2-5	33-36
	Color macro 9 - color control CH2-5	37-40
	Color macro 10 - color control CH2-5	41-44
	Color macro 11 - color control CH2-5	45-48
	Color macro 12 - color control CH2-5	49-52
	Color macro 13 - color control CH2-5	53-56
	Color macro 14 - color control CH2-5	57-60
	Color macro 15 - color control CH2-5	61-64
	Color macro 16 - color control CH2-5	65-68
	Color macro 17 - color control CH2-5	69-72
	Color macro 18 - color control CH2-5	73-76
Color macro 19 - color control CH2-5	77-80	
Color macro 20 - color control CH2-5	81-84	

	Auto mode - program 1	85-88	
	Auto mode - program 2	89-92	
	Auto mode - program 3	93-96	
	Auto mode - program 4	97-100	
	Auto mode - program 5	101-104	
	Auto mode - program 6	105-108	
	Auto mode - program 7	109-112	
	Auto mode - program 8	113-116	
	Auto mode - program 9	117-120	
	Auto mode - program 10	121-124	
	Auto mode - program 11	125-128	
	Auto mode - program 12	129-132	
	Auto mode - program 13	133-136	
	Auto mode - program 14	137-140	
	Auto mode - program 15	141-144	
	Auto mode - program 16	145-148	
	Auto mode - program 17	149-152	
	Auto mode - program 18	153-156	
	Auto mode - program 19	157-160	
	Auto mode - program 20	161-164	
	Auto mode - program 21	165-168	
	Auto mode - program 22	169-172	
	Auto mode - program 23	173-176	
	Auto mode - program 24	177-180	
	Auto mode - program 25	181-184	
	Auto mode - program 26	185-188	
	Auto mode - program 27	189-192	
	Auto mode - program 28	193-196	
	Auto mode - program 29	197-200	
	Auto mode - program 30	201-204	
	Auto mode - program 31	205-208	
	Auto mode - program 32	209-212	
	Auto mode - program 33	213-216	
	Auto mode - program 34	217-220	
	Auto mode - program 35	221-224	
	Auto mode - program 36	225-228	
	Auto mode - program 37	229-232	
	Auto mode - program 38	233-236	
	Auto mode - program 39	237-240	
	Auto mode - program 40	241-244	
	Auto mode - loop of programs 1-40	245-248	
	Sound mode - program 1	249-252	
	Sound mode - program 2	253-255	
CH7	When values 1-4 of CH6 channel are active - selection of static colors	No function	0-11
		Red color	12-23
		Green color	24-35
		Blue color	36-47

		Amber color	48-59
		Yellow color	60-71
		Violet color	72-83
		Cyan color	84-95
		Light red color	96-107
		Light green color	108-119
		Light blue color	120-131
		Orange color	132-143
		Pink color	144-155
		Light cyan color	156-167
		Deep yellow color	168-179
		Deep violet color	180-191
		Deep cyan color	192-203
		2800K color	204-215
		3200K color	216-227
		5000K color	228-239
	7500K color	240-255	
	When values 5-255 of CH6 channel are active	CH6 program speed - slow-fast	0-255
CH8	No function		0-9
	Strobe - slow-fast		10-255

DMX mode - 15CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Red color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Green color dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH6	Light source 1 - dimmer - 0-100%	0-255
CH7	Light source 2 - dimmer - 0-100%	0-255
CH8	Light source 3 - dimmer - 0-100%	0-255
CH9	Light source 4 - dimmer - 0-100%	0-255
CH10	Light source 5 - dimmer - 0-100%	0-255
CH11	Light source 6 - dimmer - 0-100%	0-255
CH12	Light source 7 - dimmer - 0-100%	0-255
CH13	Light source 8 - dimmer - 0-100%	0-255
CH14	Light source 9 - dimmer - 0-100%	0-255
CH15	Light source 10 - dimmer - 0-100%	0-255

DMX mode - 40CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Light source 1 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Light source 1 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Light source 1 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Light source 1 - amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Light source 2 - red color dimmer - 0-100%	0-255

CH6	Light source 2 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH7	Light source 2 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH8	Light source 2 - amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH9	Light source 3 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH10	Light source 3 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH11	Light source 3 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH12	Light source 3 - amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH13	Light source 4 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH14	Light source 4 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH15	Light source 4 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH16	Light source 4 - amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH17	Light source 5 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH18	Light source 5 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH19	Light source 5 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH20	Light source 5 - amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH21	Light source 6 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH22	Light source 6 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH23	Light source 6 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH24	Light source 6 - amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH25	Light source 7 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH26	Light source 7 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH27	Light source 7 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH28	Light source 7 - amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH29	Light source 8 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH30	Light source 8 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH31	Light source 8 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH32	Light source 8 - amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH33	Light source 9 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH34	Light source 9 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH35	Light source 9 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH36	Light source 9 - amber color dimmer - 0-100%	0-255
CH37	Light source 10 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH38	Light source 10 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH39	Light source 10 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH40	Light source 10 - amber color dimmer - 0-100%	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.