



LIGHT4ME PINSPOT 40

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Obsługa	3
Informacja o zużytych 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!

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

Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do wejściowego gniazda zasilania urządzenia, a drugi koniec przewodu zasilającego do zewnętrznego źródła zasilania o odpowiednich parametrach. Opcjonalnie podłącz okablowanie DMX do gniazda wejściowego i gniazda wyjściowego DMX. Po zakończeniu korzystania z urządzenia należy je wyłączyć poprzez wyjęcie wtyczki przewodu zasilania z zewnętrznego źródła zasilania, przestrzegając zasad bezpieczeństwa użytkowania.

Urządzenie można obsługiwać ręcznie, za pomocą pilota bezprzewodowego lub protokołu DMX.

Obsługa ręczna

Obok wyświetlacza LCD można znaleźć 4 przyciski:

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

Struktura menu głównego

Opcja menu głównego	Wartości opcji	Opis funkcji
Addr	A001-A512	Tryb DMX - adres DMX
ChNd	3CH/4CH/5CH/6CH/9CH	Tryb kanałów DMX - 3/4/5/6/9-kanałowy
Mode	Mast/d512	Tryb pracy - master/DMX
StAt	Pr 1 - Pr19	Barwy statyczne 1-19
SoUn	So 1 - So 9	Tryb sound - programy 1-9
	Se 0 - Se99	Tryb sound - czułość mikrofonu - niska-wysoka
Auto	Au 1 - Au 9	Tryb auto - programy 1-9
	SP 1 - SP 9	Tryb auto - prędkość programu - wolno-szybko
Colo	r000-r255	Dimmer - barwa czerwona - 0-100%
	G000-G255	Dimmer - barwa zielona - 0-100%
	b000-b255	Dimmer - barwa niebieska - 0-100%
	U000-U255	Dimmer - barwa biała - 0-100%
diMM	di01 - di99	Master Dimmer - 0-100%

LoSt	bLAC/hold/Full/StAt/Auto	Zachowanie urządzenia w razie utraty sygnału DMX - tryb blackout/utrzymanie ostatnich ustawień urządzenia/miks barw statycznych/jedna barwa statyczna z opcji StAt/auto
rF	on/off	Kontrola pilotem bezprzewodowym - wł./wył.
dISP	dISP/dSIP	Odwroćenie orientacji wyświetlacza - wył./wł.
t-30	-	Bieżąca temperatura urządzenia w °C
ver	v10	Wersja oprogramowania urządzenia
LoAd	no/yes	Przywrócenie ustawień domyślnych - nie/tak

Pilot bezprzewodowy



Przycisk	Funkcja
ON/OFF	Wł./wył. źródła światła
Up	Zwiększenie jasności światła
Down	Zmniejszenie jasności światła
Dimmer	Tryb Master Dimmer - automatyczne ustawienie jasności na maksymalny poziom
R	Barwa statyczna - czerwona
G	Barwa statyczna - zielona
B	Barwa statyczna - niebieska
W	Barwa statyczna - biała
A	Brak funkcji
P	Brak funkcji
Full Color	Miks barw statycznych
Fade	Color Fade
1-9	Przyciski numeryczne
Sound	Tryb sound
Auto	Tryb auto
Strobe	Stroboskop
SP SEN	Prędkość programu trybu auto (SP) / czułość mikrofonu programu trybu sound (SEN)
+	Zwiększenie wartości opcji widocznej na wyświetlaczu
-	Zmniejszenie wartości opcji widocznej na wyświetlaczu
Preset	Tryb barwy statycznej

Struktura DMX

Tryb DMX - 3CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH2	Dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH3	Dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255

Tryb DMX - 4CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH2	Dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH3	Dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH4	Dimmer - barwa biała - 0-100%	0-255

Tryb DMX - 5CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Brak funkcji	0-9
	Stroboskop - wolno-szybko	10-255
CH3	Brak funkcji	0-9
	Barwa statyczna - czerwona	10-19
	Barwa statyczna - zielona	20-29
	Barwa statyczna - niebieska	30-39
	Barwa statyczna - biała	40-49
	Barwa statyczna - żółta	50-59
	Barwa statyczna - magenta	60-69
	Barwa statyczna - cyjan	70-79
	Barwa statyczna - ciemnopomarańczowa	80-89

	Barwa statyczna - zielonożółta	90-99	
	Barwa statyczna - jasnoróżowa	100-109	
	Barwa statyczna - turkusowa	110-119	
	Barwa statyczna - jasnozielona	120-129	
	Barwa statyczna - pomarańczowa	130-139	
	Barwa statyczna - jasnożółta	140-149	
	Barwa statyczna - lawendowy	150-159	
	Barwa statyczna - jasnoniebieski	160-169	
	Barwa statyczna - ciemnoniebieski	170-179	
	Barwa statyczna - różowy	180-189	
	Wszystkie barwy statyczne	190-255	
CH4	Brak funkcji	0-9	
	Tryb auto - program 1	10-19	
	Tryb auto - program 2	20-29	
	Tryb auto - program 3	30-39	
	Tryb auto - program 4	40-49	
	Tryb auto - program 5	50-59	
	Tryb auto - program 6	60-69	
	Tryb auto - program 7	70-79	
	Tryb auto - program 8	80-89	
	Tryb auto - program 9	90-99	
	Tryb sound - program 1	100-109	
	Tryb sound - program 2	110-119	
	Tryb sound - program 3	120-129	
	Tryb sound - program 4	130-139	
	Tryb sound - program 5	140-149	
	Tryb sound - program 6	150-159	
	Tryb sound - program 7	160-169	
	Tryb sound - program 8	170-179	
	Tryb sound - program 9	180-255	
CH5	Gdy aktywne są wartości DMX 10-99 z kanału CH4	Tryb auto - prędkość programu CH4 - wolno-szybko	0-255
	Gdy aktywne są wartości DMX 100-255 z kanału CH4	Tryb sound - czułość mikrofonu - niska-wysoka	0-255

Tryb DMX - 6CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH2	Dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH3	Dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH4	Dimmer - barwa biała - 0-100%	0-255
CH5	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH6	Brak funkcji	0
	Tryb sound	1-5
	Brak funkcji	6-10
	Automatyczny efekt stroboskopowy	11-255

Tryb DMX - 9CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Brak funkcji	0-9

	Stroboskop - wolno-szybko		10-255
CH3	Dimmer - barwa czerwona - 0-100%		0-255
CH4	Dimmer - barwa zielona - 0-100%		0-255
CH5	Dimmer - barwa niebieska - 0-100%		0-255
CH6	Dimmer - barwa biała - 0-100%		0-255
CH7	Brak funkcji		0-9
	Barwa statyczna - czerwona		10-19
	Barwa statyczna - zielona		20-29
	Barwa statyczna - niebieska		30-39
	Barwa statyczna - biała		40-49
	Barwa statyczna - żółta		50-59
	Barwa statyczna - magenta		60-69
	Barwa statyczna - cyjan		70-79
	Barwa statyczna - ciemnopomarańczowa		80-89
	Barwa statyczna - zielonożółta		90-99
	Barwa statyczna - jasnoróżowa		100-109
	Barwa statyczna - turkusowa		110-119
	Barwa statyczna - jasnozielona		120-129
	Barwa statyczna - pomarańczowa		130-139
	Barwa statyczna - jasnożółta		140-149
	Barwa statyczna - lawendowy		150-159
	Barwa statyczna - jasnoniebieski		160-169
	Barwa statyczna - ciemnoniebieski		170-179
	Barwa statyczna - różowy		180-189
	Wszystkie barwy statyczne		190-255
CH8	Brak funkcji		0-9
	Tryb auto - program 1		10-19
	Tryb auto - program 2		20-29
	Tryb auto - program 3		30-39
	Tryb auto - program 4		40-49
	Tryb auto - program 5		50-59
	Tryb auto - program 6		60-69
	Tryb auto - program 7		70-79
	Tryb auto - program 8		80-89
	Tryb auto - program 9		90-99
	Tryb sound - program 1		100-109
	Tryb sound - program 2		110-119
	Tryb sound - program 3		120-129
	Tryb sound - program 4		130-139
	Tryb sound - program 5		140-149
	Tryb sound - program 6		150-159
	Tryb sound - program 7		160-169
	Tryb sound - program 8		170-179
	Tryb sound - program 9		180-255
	CH9	Gdy aktywne są wartości DMX 10-99 z kanału CH9	Tryb auto - prędkość programu CH9 - wolno-szybko
Gdy aktywne są wartości DMX 100-255 z kanału CH9		Tryb sound - czułość mikrofonu - niska-wysoka	0-255

Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym







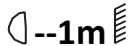






Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, 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 przeznaczony 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
Information about used electrical and electronic equipment	16

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!

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

Connect the power cord plug to the input power socket of the device and the other end of the power cord to an external power source with the appropriate parameters. Optionally connect the DMX cabling to the DMX input and output sockets. After using the device, turn it off by removing the power cord plug from the external power source, observing the safety rules.

The device can be operated manually, via a wireless remote control or using a DMX protocol.

Manual 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 display;
- 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.

Main menu structure

Main menu option	Option values	Function description
Addr	A001-A512	DMX mode - DMX address
ChNd	3CH/4CH/5CH/6CH/9CH	DMX channel mode - 3/4/5/6/9-channel
Mode	Mast/d512	Operation mode - master/DMX
StAt	Pr 1 - Pr19	Static colors 1-19
SoUn	So 1 - So 9	Sound mode - programs 1-9
	Se 0 - Se99	Sound mode - mic sensitivity - low-high
Auto	Au 1 - Au 9	Auto mode - programs 1-9
	SP 1 - SP 9	Auto mode - program speed - slow-fast
Colo	r000-r255	Red dimmer - 0-100%
	G000-G255	Green dimmer - 0-100%
	b000-b255	Blue dimmer - 0-100%
	U000-U255	White dimmer - 0-100%
diMM	di01 - di99	Master dimmer - 0-100%
LoSt	bLAC/hold/Full/StAt/Auto	Device behavior in case of DMX signal loss - blackout mode/maintain last device settings/static color mix/single static color from StAt/auto mode
rF	on/off	Wireless remote control - on/off
dISP	dISP/dSIP	Display orientation reversal - off/on

t-30	-	Current device temperature in °C
ver	v10	Device software version
LoAd	no/yes	Factory reset - no/yes

Wireless remote control



Button	Function
ON/OFF	Light source on/off
Up	Increase light brightness
Down	Decrease light brightness
Dimmer	Master Dimmer mode - it automatically sets brightness to maximum level
R	Static color - red
G	Static color - green
B	Static color - blue
W	Static color - white
A	No function
P	No function
Full Color	Mix of static colors
Fade	Color Fade
1-9	Number buttons
Sound	Sound mode
Auto	Auto mode
Strobe	Strobe
SP SEN	Auto mode program speed (SP) / sound mode program mic sensitivity (SEN)
+	Increase a value of the option shown on the display
-	Decrease a value of the option shown on the display
Preset	Static color mode

DMX structure

DMX mode - 3CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Red dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Green dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Blue dimmer - 0-100%	0-255

DMX mode - 4CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Red dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Green dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Blue dimmer - 0-100%	0-255
CH4	White dimmer - 0-100%	0-255

DMX mode - 5CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	No function	0-9
	Strobe - slow-fast	10-255
CH3	No function	0-9
	Static color - red	10-19
	Static color - green	20-29
	Static color - blue	30-39
	Static color - white	40-49
	Static color - yellow	50-59
	Static color - magenta	60-69
	Static color - cyan	70-79
	Static color - dark orange	80-89

	Static color - yellow-green	90-99	
	Static color - light pink	100-109	
	Static color - turquoise	110-119	
	Static color - light green	120-129	
	Static color - orange	130-139	
	Static color - light yellow	140-149	
	Static color - lavender	150-159	
	Static color - light blue	160-169	
	Static color - dark blue	170-179	
	Static color - pink	180-189	
	All static colors	190-255	
CH4	No function	0-9	
	Auto mode - program 1	10-19	
	Auto mode - program 2	20-29	
	Auto mode - program 3	30-39	
	Auto mode - program 4	40-49	
	Auto mode - program 5	50-59	
	Auto mode - program 6	60-69	
	Auto mode - program 7	70-79	
	Auto mode - program 8	80-89	
	Auto mode - program 9	90-99	
	Sound mode - program 1	100-109	
	Sound mode - program 2	110-119	
	Sound mode - program 3	120-129	
	Sound mode - program 4	130-139	
	Sound mode - program 5	140-149	
	Sound mode - program 6	150-159	
	Sound mode - program 7	160-169	
	Sound mode - program 8	170-179	
	Sound mode - program 9	180-255	
CH5	When DMX values 10-99 of channel CH4 are active	Auto mode - CH4 program speed - slow-fast	0-255
	When DMX values 100-255 of channel CH4 are active	Sound mode - mic sensitivity - low-high	0-255

DMX mode - 6CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Red dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Green dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Blue dimmer - 0-100%	0-255
CH4	White dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH6	No function	0
	Sound mode	1-5
	No function	6-10
	Automatic strobe effect	11-255

DMX mode - 9CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	No function	0-9

	Strobe - slow-fast		10-255
CH3	Red dimmer - 0-100%		0-255
CH4	Green dimmer - 0-100%		0-255
CH5	Blue dimmer - 0-100%		0-255
CH6	White dimmer - 0-100%		0-255
CH7	No function		0-9
	Static color - red		10-19
	Static color - green		20-29
	Static color - blue		30-39
	Static color - white		40-49
	Static color - yellow		50-59
	Static color - magenta		60-69
	Static color - cyan		70-79
	Static color - dark orange		80-89
	Static color - yellow-green		90-99
	Static color - light pink		100-109
	Static color - turquoise		110-119
	Static color - light green		120-129
	Static color - orange		130-139
	Static color - light yellow		140-149
	Static color - lavender		150-159
	Static color - light blue		160-169
	Static color - dark blue		170-179
	Static color - pink		180-189
	All static colors		190-255
CH8	No function		0-9
	Auto mode - program 1		10-19
	Auto mode - program 2		20-29
	Auto mode - program 3		30-39
	Auto mode - program 4		40-49
	Auto mode - program 5		50-59
	Auto mode - program 6		60-69
	Auto mode - program 7		70-79
	Auto mode - program 8		80-89
	Auto mode - program 9		90-99
	Sound mode - program 1		100-109
	Sound mode - program 2		110-119
	Sound mode - program 3		120-129
	Sound mode - program 4		130-139
	Sound mode - program 5		140-149
	Sound mode - program 6		150-159
	Sound mode - program 7		160-169
	Sound mode - program 8		170-179
	Sound mode - program 9		180-255
	CH9	When DMX values 10-99 of channel CH9 are active	Auto mode - CH9 program speed - slow-fast
When DMX values 100-255 of channel CH9 are active		Sound mode - mic sensitivity - low-high	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.