

PRISM 60 PLUS
Instrukcja Obsługi



8	000-013	Otwarte
	014-031	Kolor 1
	032-049	Kolor 2
	050-067	Kolor 3
	068-085	Kolor 4
	086-103	Kolor 5
	104-121	Kolor 6
	122-130	Kolor 7
	131-139	Otwarte
	140-196	Kolor scroll w tył szybko > wolno
197-255	Kolor scroll w przód wolno > szybko	
9	000-008	Otwarte
	009-033	Gobo 1
	034-058	Gobo 2
	059-083	Gobo 3
	084-108	Gobo 4
	109-133	Gobo 5
	134-194	Gobo scroll w tył szybko > wolno
195-255	Gobo scroll w przód wolno > szybko	
10	000-009	Stop
	010-129	Obrót gobo w przód wolno > szybko
	130-134	Stop
	135-255	Obrót gobo w tył szybko > wolno
11	000-255	Ustawienie ostrości
12	000-128	Brak funkcji
	129-255	Pryzma załączona
13	000-010	Brak funkcji
	011-020	Otwarte
	021-040	Kolor auto + gobo 1
	041-050	Kolor auto + gobo 2
	051-070	Otwarte + gobo 3
	071-080	Otwarte + pryzma
	081-100	Kolor auto + pryzma + gobo 1 roto
	101-110	Kolor auto + pryzma + gobo 2 roto
	111-130	Otwarte + pryzma + gobo 3 roto
	131-150	Kolor auto + gobo 1 >> Kolor auto + pryzma + gobo 1 roto
	151-160	Kolor auto + gobo 2 >> Kolor auto + pryzma + gobo 2 roto
161-170	Kolor auto + gobo 3 >> Kolor auto + pryzma + gobo 3 roto	
171-180	Kolor auto + pryzma + gobo 3 roto	
181-255	Kolor 3 + pryzma + gobo 3 roto	
14	000-229	Brak funkcji
	230-240	Reset po 3 sek.
	241-255	Brak funkcji

Zawartość opakowania

1x Prism 60 Plus
1x Uchwyt omega
1x Przewód zasilający
1x Instrukcja użytkownika

Przed użyciem sprawdź czy nie doszło do uszkodzenia urządzenia w trakcie transportu. W razie wystąpienia takich uszkodzeń skontaktuj się z dostawcą urządzenia

Montaż i instalacja

UWAGA: dla dodatkowej ochrony należy montować urządzenie poza ciągami pieszymi, siedzeniami, lub obszarami gdzie mogą być one osiągnięte przez nieautoryzowany personel.

Przed montażem urządzenia na jakiegokolwiek powierzchni, należy upewnić się że może ona wytrzymać co najmniej 10-krotność wagi urządzenia. Instalowane urządzenie powinno być zawsze zabezpieczone linką bezpieczeństwa. Nigdy nie stawaj bezpośrednio pod urządzeniem podczas montażu/demontażu. Upewnij się że znajduje się ono w odległości minimum 0.5m od jakichkolwiek łatwopalnych powierzchni lub dekoracji. Zawsze używaj linki bezpieczeństwa, jej celem jest zapobieganie zniszczeniom i obrażeniom w wypadku zniszczenia uchwytu lub haka. Montaż podwieszoności wymaga dokładnej wiedzy, w szczególności o dopuszczalnych obciążeniach. Wiedza a używanych materiałach, oraz okresowa kontrola bezpieczeństwa używanych materiałów jest wymagana. Jeśli nie posiadasz takiej wiedzy, odstęp od samodzielnego montażu, nieprawidłowy montaż może prowadzić do obrażeń ciała i/lub zniszczeń mienia. Upewnij się że urządzenie jest zamontowane poprawnie przed podłączeniem go do źródła zasilania. Dostarczony uchwyt omega przykręcany do bazy urządzenia pozwala na przykręcenie odpowiedniego uchwytu do konstrukcji za pomocą śruby typu M10. Dla dodatkowej ochrony należy użyć linki bezpieczeństwa o odpowiednich parametrach, doczepionej do punktu zaczepienia linki na bazie urządzenia.

Podłączenie sygnału DMX512

Podłącz przewód XLR do żeńskiego wyjścia 3-pin XLR z twojego kontrolera, a drugi koniec do wejścia męskiego 3-pin XLR urządzenia. Możesz spiąć w łańcuch wiele urządzeń łącząc je szeregowo. Pamiętaj aby używać dwużyłowego kabla z ekranem zakończony wtykami XLR 3-pin. Dla instalacji w których użyte są znaczne ilości urządzeń / przewodów, lub jest to miejsce gdzie mogą wystąpić zakłócenia elektryczne, należy na końcu linii DMX zastosować terminator. Zapobiega to błędom i odbiciom sygnałów wprowadzanym przez zakłócenia. Terminator DMX to wtyk XLR, z wlutowanym rezystorem 120 ohm pomiędzy pin 2 i 3 wtyku. Terminator podłącza się na wyjściu ostatniego urządzenia w szeregu.

Specyfikacja:

Parametry zasilania:	AC 100-240V 50/60Hz
Pobór mocy:	90W
Źródło światła:	1x60W biały LED
Żywotność:	50,000 godzin.
Kanały DMX:	8/14 kanałów
Tarcza kolorów:	7 kolorów + otwarte + efekt scroll
Tarcza gobo:	5 obrotowych gobo + otwarte + efekt shake
Pryzma:	3-ścienna

Fokus: zmotoryzowany
 Kąt świecenia: 10°
 Tryby pracy: DMX, Master/Slave, Auto, Sound
 Ruch: 540° PAN & 210° TILT z regulacją prędkości
 Wyświetlacz: OLED
 Dimmer: Płynne 0-100%
 Strobo: 0-23Hz
 Stopień ochrony IP: IP20 do użytku wewnątrz pomieszczeń
 Wymiary: 245x145x345mm
 Waga: 4.35kg / 5.00kg

Opis funkcji menu:

Wyświetlacz	Wartość	Funkcja	
DMX Address	001-512	Ustawienie adresu DMX urządzenia	
DMX Channel	DMX 08/14 Ch	Ustawienie trybu DMX urządzenia	
Running Mode	DMX	Tryb DMX	
	Auto	Tryb Auto	
	Sound	Tryb reakcji na dźwięk	
	Slave	Tryb Slave	
Programs	Program 1-8	Wybór wbudowanego programu 1-8	
Settings	Pan Rev		
	yes	no	Odwroćcie ruchu w płaszczyźnie PAN
	Tilt Rev		
	yes	no	Odwroćcie ruchu w płaszczyźnie TILT
	Display Rev		
	yes	no	Odwroćcie wyświetlacza o 180°
	Sensitivity		
	0	100	Ustawienie czułości na dźwięk
	DMX Fail		
	OFF	Hold	W przypadku zaniku sygnału DMX: Wyłączenie lub utrzymanie ostatniej wartości
	Calibration		Ustawienie kalibracji kanałów urządzenia
	Password		-
	All to origin		Wyczyszczenie ustawień (3sek)
	Pan	.=0-120	Kalibracja wartości
	Tilt	.=0-120	Kalibracja wartości
	Spot Color	.=0-120	Kalibracja wartości
	Gobo	.=0-120	Kalibracja wartości
	Focus	.=0-120	Kalibracja wartości
	Prism	.=0-120	Kalibracja wartości
	Factory Reset		
Yes	No	Przywrócenie ustawień fabrycznych	
Reset motor		Reset wszystkich motorów urządzenia	
Software		Wersja oprogramowania	
Mode		Ustawiony tryb działania urządzenia	
System Info	Address	Ustawiony adres DMX	

PRISM 60 PLUS		
8ch	Zakres	Funkcja
1	000-255	PAN
2	000-255	TILT
3	000-255	P/T prędkość
4	000-255	Ściemnianie
5	000-009	Otwarte
	010-250	Stroboskop wolno > szybko
	251-255	Otwarte
6	000-255	Ustawienie ostrości
7	000-010	Brak funkcji
	011-020	Otwarte
	021-040	Kolor auto + gobo 1
	041-050	Kolor auto + gobo 2
	051-070	Otwarte + gobo 3
	071-080	Otwarte + pryzma
	081-100	Kolor auto + pryzma + gobo 1 roto
	101-110	Kolor auto + pryzma + gobo 2 roto
	111-130	Otwarte + pryzma + gobo 3 roto
	131-150	Kolor auto + gobo 1 >> Kolor auto + pryzma + gobo 1 roto
	151-160	Kolor auto + gobo 2 >> Kolor auto + pryzma + gobo 2 roto
161-170	Kolor auto + gobo 3 >> Kolor auto + pryzma + gobo 3 roto	
171-180	Kolor auto + pryzma + gobo 3 roto	
181-255	Kolor 3 + pryzma + gobo 3 roto	
8	000-229	Brak funkcji
	230-240	Reset po 3 sek.
	241-255	Brak funkcji

14ch	Zakres	Funkcja
1	000-255	PAN
2	000-255	PAN fine
3	000-255	TILT
4	000-255	TILT fine
5	000-255	P/T prędkość
6	000-255	Ściemnianie
7	000-009	Otwarte
	010-250	Stroboskop wolno > szybko
	251-255	Otwarte