

3 w 1 zestawu kontrolera LED (2,4 g) **Instrukcja użytkowania**

Zawartość

<u>Cechy produktu</u>	2
<u>Skonfiguruj tryb wyjściowy</u>	2
<u>2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania</u>	3-6
<u>Instrukcje Połączyć / odłączyć</u>	3
<u>Automatyczne przekazywanie i synchronizacja</u>	4
<u>Wybór tabeli trybu dynamicznego</u>	4
<u>Przełączanie częstotliwości PWM</u>	5
<u>Tryb „nie przeszkadzać” jest aktywowany i wyłączany</u>	6
<u>Instrukcja sterowania nadajnikiem LED DMX512</u>	7
<u>Aufmerksamkeit</u>	8

Cechy produktu

Wykonane przez nową technologię nadawania bezprzewodowego 2,4 GHz o niskim zużyciu energii, silna zdolność do automatycznego budowania sieci i anty-interferencji. Z bramą MIBOXER 2.4 GHz, aby uzyskać bezprzewodowy kolor przyciemniania, zdalne sterowanie, sterowanie czasem, kontrolę grupy, funkcję rytmu muzycznego. Obsługa zdalnego sterowania 2.4G RF.



16 milionów kolorów do wyboru



Temperatura koloru nastawny



Przyciemnij jasność / nasycenie



2,4G RF Bezprzewodowa technologia transmisji



Odległość zdalnego sterowania 30 m



Automatyczne i synchronizacja



Kontrola aplikacji na smartfona
(wymagana jest bramka 2.4GHz)



Obsługa sterowania głosowego innej firmy
(wymagana jest bramka 2.4GHz)



DMX512 kontrolowany
(Potrzebny jest tylko dla RGB+Tryb wyjściowy CCT DMX512 LED)

Skonfiguruj tryb wyjściowy

Skonfiguruj prawidłowy tryb wyjściowy na podstawie funkcji świateł
Metoda ustawienia: Naciśnij przycisk „SET” w sposób ciągły, aby przełączyć tryb wyjściowy (uwaga: wylogowa się bez operacji w ciągu 3 sekund)

Arkusz trybu wyjściowego (potwierdź tryb wyjściowy na podstawie koloru wskaźnika)

Kolor wskaźnika	Czerwone światło	Zielone światło	Niebieskie światło
Wyjście	RGB	RGBW	RGB+CCT

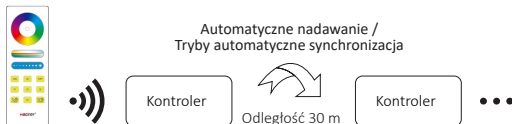
3). Automatyczne przekazywanie i synchronizacja (tylko dla pilota)

Zdalny sygnał automatyczne transmisji

Jedno światło może przysyłać sygnały z pilota do innego światła w promieniu 30 m, o ile światło znajduje się w promieniu 30 m, odległość zdalnego sterowania może być nieograniczona.

Tryby dynamiczne automatyczne synchronizacja

Wiele światel może się synchronizować, jeśli są w tym samym trybie dynamicznym i połączone z tym samym pilotem (odległość między każdym światłem mieści się w granicach 30 m)



4). Wybór tabeli trybu dynamicznego (tylko dla pilota)

Wybierz tryb dynamiczny tabela 1: Gdy światło jest w trybie statycznym, krótko naciśnij szybko przycisk „S+” 5 razy, aż niebieskie światło zacznie powoli migać 3 razy.

Wybierz tryb dynamiczny tabela 2: Gdy światło jest w trybie statycznym, krótko naciśnij szybko przycisk „S-” 5 razy, aż żółte światło miga powoli 3 razy.

Tabela 1 trybu dynamicznego (domyślna)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Mardi Gras	Nastawny
2	Automatyczna zmiana koloru	
3	Sam	
4	Kamień szlachetny	
5	Zmierzch	
6	amerykański	
7	Tłusty wtorek	
8	Impreza	
9	Powolne rozbryzgi kolorów	

Attenzione

1. Proszę wyłączyć zasilanie przed instalacją
2. Upewnij się, że napięcie wejściowe jest takie samo jak wymagania urządzenia
3. Nie demontuj urządzenia, jeśli nie jesteś ekspertem, w przeciwnym razie je uszkodzi
4. Proszę nie używać światła w miejscu o szerokim zasięgu metalowym lub w pobliżu silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.



Zeskanuj kod QR, aby obejrzeć instrukcję wideo z serii 2.4GHz
lub bezpośrednio wejść do następującego linku
https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html



Made in China