

3 w 1 sterowniku panelu (RGB / RGBW / RGB+CCT)

1. Features

Ten produkt to kontroler panelu dotykowego zaprojektowany ze standardową strukturą skrzynki 86*86 mm, którą można połączyć ze stałym paskiem lub lampy LED. Obsługuje regulację kolorów dotykowych, ściemnianie, jasność ściemniacza itp. Możesz sparować ją ze zdalnym sterowaniem i cieszyć się funkcją zdalnego sterowania, jest elastyczny i wygodny w użyciu.



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)

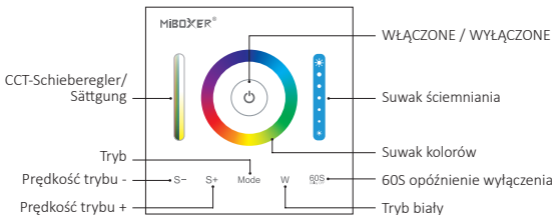


Obsługa sterowania głosowego innej firmy
(wymagana jest bramka 2.4GHz)



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

2. Funkcja klawiszy



Ten kontroler jest kompatybilny z wersją CCT RGB, RGBW i RGB+. Będzie to wersja CCT RGB+, gdy otrzymasz ją po raz pierwszy.

Metoda przełączania wersji CCT RGB, RGBW i RGB+

1. Gdy światło jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przycisk „Tryb” i „W”, kontroler brzmi 3 razy po 5 sekundach, a następnie zmieni się na wersję RGB.
2. Gdy światło jest wyłączone, naciśnij jednocześnie przycisk „W” i „60S_{On/Off}”, kontroler brzmi 4 razy po 5 sekundach, a następnie zmieni się na wersję RGBW.
3. Po wyłączeniu światła naciśnij przycisk „Tryb” i „60S_{On/Off}” w Sametime, kontroler brzmi 5 razy po 5 sekundach, a następnie zmieni się na wersję CCT RGB+.



1. Krótkie naciśnij przełączanie „WŁĄCZONE / WYŁĄCZONE”.
2. Długie naciśnięcie, aby włączyć nocne światło, gdy światło jest włączone.
3. Dwukrotnie naciśnij, aby wprowadzić stan kodu uczenia się (Szczegóły patrz 5), gdy światło jest włączone.

W Naciśnij „W”, przejdź do trybu statycznego białego światła.



Gdy światło jest włączone, naciśnij “60S opóźnienie wyłączenia”, światło zgaśnie Automatycznie po 60 sekundach.



Dotknij pierścieni kolorów, wybierz żądany kolor.



Dotknij suwaka ściemniania, aby zmienić jasność od 1 do 100%.



Każde tryby mają własną wartość jasności i wartość nasycenia (statyczny tryb białego światła i dynamiczny tryb zmieniający światło białe nie mają nasycenia) Funkcja patrz szczegóły tabeli trybu P3.

Mode

1. Wkrótce naciśnij „tryb”, przełącz do następnego trybu; Długo naciśnij „Tryb”, okrągły tryby, istnieje 12 trybów typu. (PS, w trybie kolorystycznym, naciśnij tryb, przejdzie do trybu pierwszego).
2. W wersji RGB+CCT biały tryb zmiany stopniowej zmiany oznacza stopniową zmianę CCT w trybie statycznym białym.

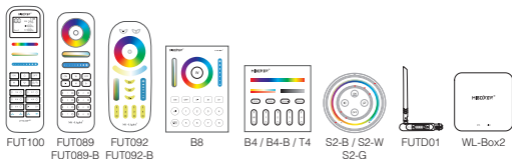
S-

1. Zwolnij prędkość w obecnym trybie dynamicznym. Jest 5 prędkości klasy. Długa naciśnij „S-”, spowalniają prędkość ciągle. Kiedy dojdzie do najwolniejszej prędkości, „S-” będzie nieprawidłowe. (Tryb dynamiczny Zobacz szczegóły tabeli trybu P3.)
2. Gdy światło jest wyłączone, długa naciśnij 5 sekund, aby wyłączyć dźwięk wskazujący.

S+

1. Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym. Jest 5 prędkości klasy. Długa naciśnij „S+”, ciągle przyspieszaj prędkość. Kiedy osiągnie najszybszą prędkość, „S+” będzie nieprawidłowe. (Tryb dynamiczny Zobacz szczegóły tabeli trybu P3.)
2. Gdy światło jest wyłączone, długa naciśnij 5 sekund, aby włączyć dźwięk wskazujący.

Kompatybilny z tymi pilotami (do kupienia osobno)





3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Obsługuj wszystkie zdalne sterowanie, aby wykonać Połącz / Odłącz (szczegółowe informacje patrz 3)




Połączyć


Naciśnij „” 2 razy ciągle, gdy światło jest włączone

Naciśnij klawisz zdalny w ciągu 3 sekund „” 5 razy


Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.

Odczepić

Naciśnij „” 2 razy ciągle, gdy światło jest włączone


Naciśnij klawisz zdalny w ciągu 3 sekund „” 5 razy

Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślnie rozłączenie.

 Jeśli link lub unlink nie powiódł się, wykonaj powyższe kroki ponownie.

4. Wybór tabeli trybu dynamicznego

(Tylko zdalne sterowanie)

Wybierz tryb dynamiczny Tabela 1: Naciśnij „” 2 razy ciągle, Gdy światło jest włączone, w ciągu 3 sekund, naciśnij przycisk „S+” zdalnego sterowania 5 razy, niebieskie światło migają 3 razy powoli, co wskazuje skutecznie.


Wybierz tryb dynamiczny Tabela 2: Naciśnij „” 2 razy ciągle, Gdy światło jest włączone, w ciągu 3 sekund, naciśnij przycisk „S-” zdalnego sterowania 5 razy, żółte światło migają 3 razy powoli, co wskazuje skutecznie.

Tabela 1 trybu dynamicznego (domyślna)

| Państwo | Numer | Tryb | Jasność / Nasycenie / Prędkość |
|--|-------|----------------------------|--|
| Tryb statyczny (Nie dotyczy pilota) | 1 | Red | Nastawny (Prędkość nie jest regulowana) |
| | 2 | Green | |
| | 3 | Blue | |
| Tryb dynamiczny | 4 | Mardi Gras | Nastawny |
| | 5 | Automatyczna zmiana koloru | |
| | 6 | Sam | |
| | 7 | Kamień szlachetny | |
| | 8 | Zmierzch | |
| | 9 | amerykański | |
| | 10 | Tłusty wtorek | |
| | 11 | Impreza | |
| | 12 | Powolne rozbryzgi kolorów | |

Tabela 2 trybu dynamicznego (trzeba przełączyć ręcznie)


| Państwo | Numer | Tryb | Jasność / Nasycenie / Prędkość |
|--|-------|--|--|
| Tryb statyczny (Nie dotyczy pilota) | 1 | Red | Nastawny (Prędkość nie jest regulowana) |
| | 2 | Green | |
| | 3 | Blue | |
| Tryb dynamiczny | 4 | Kolory stopniowe zmiany | Regulowane nasycenie |
| | 5 | Białe światło Stopniowa zmiana | Nasycenie nie jest regulowane |
| | 6 | Stopniowa zmiana RGB | Nastawny |
| | 7 | Siedem kolorów przeskakuje, aby się zmienić | |
| | 8 | Jump to change randomly | |
| | 9 | Stopniowa zmiana czerwonego światła + Błysk 3 razy | |
| | 10 | Stopniowa zmiana zielonego światła + błysk 3 razy | |
| | 11 | Stopniowa zmiana niebieskiego światła + Błysk 3 razy | |
| | 12 | Stopniowa zmiana białego światła + 3-krotny błysk; | |

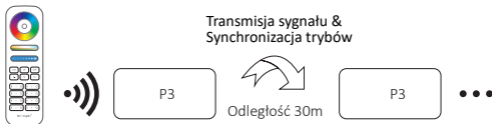
5. Transmisja sygnału

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

6. Synchronizacja trybów

Różne światła mogą pracować synchronicznie, gdy są uruchamiane w różnym czasie, sterowane tym samym pilotem, w tym samym trybie dynamicznym i w odległości 30m.

 Ten sam tryb dynamiczny, ta sama prędkość może być synchronizowana.



7. PWM przełączanie wysokiej częstotliwości / niskiej częstotliwości

Przełącz na wysoką częstotliwość (8 KHz): pod warunkiem włączenia światła

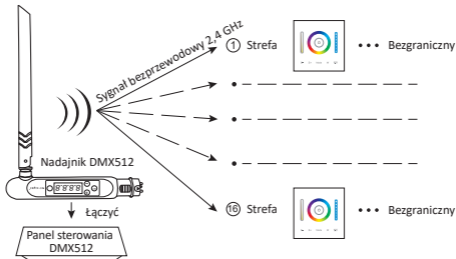
1. Krótco naciśnij raz przycisk **"OFF"** na pilocie;
2. Krótco naciśnij przycisk **"ON"** 5 razy w ciągu 3 sekund, białe światło miga 2 razy szybko, wskazując pomyślnie.

Przełącz na niską częstotliwość (500Hz): pod warunkiem wyłączenia światła

1. Krótco naciśnij raz przycisk **"ON"** na pilocie;
2. Krótco naciśnij przycisk **"OFF"** 5 razy w ciągu 3 sekund, białe światło miga 2 razy powoli, wskazując pomyślnie.

8. Obsługa sterowania nadajnikiem LED DMX512

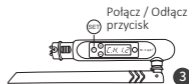
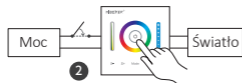
(Kupowane osobno)




Połączyć / odłączenie nadajnika LED DMX512


Kompatybilny z nadajnikiem LED DMX512 (kup osobno)

- 1 Wybierz strefę dla światła, naciskając „+” lub „-” (np. „CH12” oznacza strefę 12)




Połączyć


Naciśnij „” 2 razy ciągle, gdy światło jest włączone

Krótką prasa „” 3 razy w ciągu 3 sekund

Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.

Odłączenie

Naciśnij „” 2 razy ciągle, gdy światło jest włączone

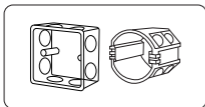
Krótką prasa „” 5 razy w ciągu 3 sekund

Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.

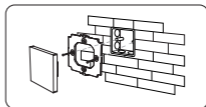


Jeśli połączenie lub odłączenie nie powiodło się, wykonaj ponownie powyższe kroki.

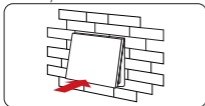
9. Instalacja



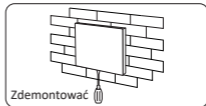
Zainstaluj dolną obudowę w ścianie; Powyżej znajdują się standardowe dolne obudowy.



Zamocuj podstawę kontrolera na dole obudowa ze śrubą.



Zatraskuje się w górnej części szkła panelu na podstawie kontrolera, a następnie lekko naciśnij dolną stronę, aby zrobić zatraskuje się w podstawie kontrolera.



Podłącz do poniższego bagnetu za pomocą śrubokręt i śrubokręt górny, następnie możesz zdemontować kontroler.

10. Uwaga

1. Proszę sprawdzić czy napięcie zasilania jest zgodne ze światło oraz proszę sprawdzić połączenie zarówno katody jak i anody, w przeciwnym razie światło zostanie uszkodzony.
2. Proszę nie podłączać przewodów przy włączonym zasilaniu. Proszę włączyć ponownie tylko wtedy, gdy jest prawidłowo podłączony i nie ma zwarcia.
3. Proszę nie używać światło w miejscu o dużym zasięgu metalowym lub w pobliżu silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.

Wyprodukowano w Chinach

