

Kontroler panelu

1. Features

Ten produkt jest kontrolerem panelu dotykowego o standardowej strukturze pola 86*86 mm, które można podłączyć do stałego pasku światła LED lub lampy o stałym napięciu. Możesz połączyć go z pilotem i używać go elastycznie i wygodnie.

Kontroler panelu (pojedynczy kolor)



Przyciemnij jasność



Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m



Technologia transmisji
bezprzewodowej 2.4G RF



Kontrola aplikacji na smartfona
(wymagana jest bramka 2,4 GHz)



Opóźnienie lat 60.



Obsługa sterowania głosowego innej firmy
(wymagana jest bramka 2,4 GHz)

Kontroler panelu (temperatura kolorów)



Temperatura koloru
nastawny



Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m



Przyciemnij jasność



Kontrola aplikacji na smartfona
(wymagana jest bramka 2,4 GHz)



Technologia transmisji
bezprzewodowej 2.4G RF



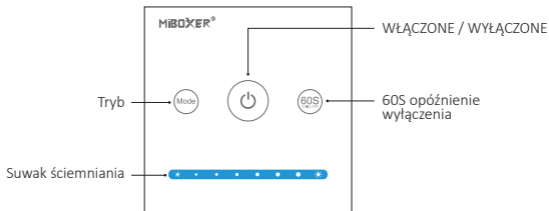
Obsługa sterowania głosowego innej firmy
(wymagana jest bramka 2,4 GHz)



Opóźnienie lat 60.

3. Funkcja klawiszy

P1



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.



1. Gdy światło jest włączone, naciśnij „60S Delay OFF”, światło zgaśnie Automatycznie po 60 sekundach.
2. Gdy światło jest wyłączone, Długie naciśnięcie 5 sekund, aby włączyć dźwięk wskazujący.

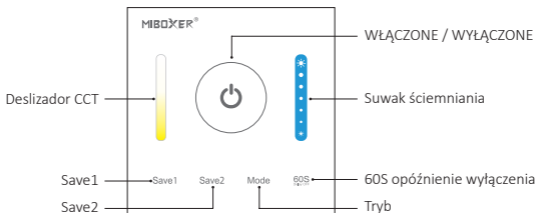


1. Wkrótce naciśnij tryb, przełącz do następnego trybu. 9 trybów przełączania. Długie naciśnij „Tryb”, aby wyjść z trybu dynamicznego.
2. Gdy światło jest wyłączone, Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby wyłączyć dźwięk wskazujący.



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

P2



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.



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

Mode Wkrótce naciśnij tryb, przełącz do następnego trybu. 9 trybów przełączania.



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



Dotknij suwaka, aby zmienić temperaturę kolorów

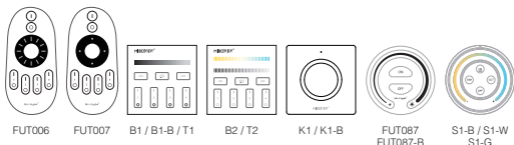
Save1

1. Wkrótce naciśnij „Save1”, wybierz tryb SAVE1; Długo naciśnij „Save1”, zapisz tryb obecny na Save1.
2. Gdy światło jest wyłączone, Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby wyłączyć dźwięk wskazujący.

Save2

1. Wkrótce naciśnij „Save2”, wybierz tryb SAVE2; Długa naciśnij „Save2”, zapisz tryb obecny do Save2.
2. Gdy światło jest wyłączone, Długie naciśnięcie 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. Tabela trybu dynamicznego P1 / P2


Numer	Tryb dynamiczny	Jasność
1	Stopniowa zmiana szybko	Nastawny
2	Stopniowa zmiana w środkowej prędkości	
3	Stopniowa zmiana powoli	
4	Skocz do szybkiej zmiany	
5	Skocz do zmiany w środkowej prędkości	
6	Skocz do zmiany powoli	
7	Mruga szybko	
8	Mruga w środkowej prędkości	
9	Mruga powoli	

5. Transmisja sygnału

Jeden światło może przysyłać sygnały z pilota do innego światło 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.



P1 / P2

Transmisja sygnału &
Synchronizacja trybów



Odległość 30m

P1 / P2



7. PWM przełączanie wysokiej częstotliwości / niskiej częstotliwości

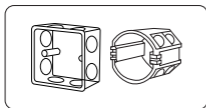
Przełącz na wysoką częstotliwość (8 KHz): pod warunkiem włączenia światła

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.

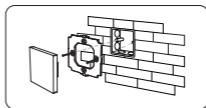
Przełącz na niską częstotliwość (500Hz): pod warunkiem wyłączenia światła

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.

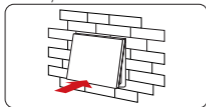
8. Instalacja



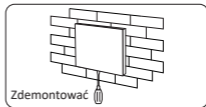
Zainstaluj dolną obudowę w ścianie; Powyżej znajdują się standardowe dolne obudowy.



Zamocuj podstawę kontrolera na dole obudowa ze śrubą.



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



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

9. 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

