

1. Cechy

Ten kontroler przyjmuje szeroko stosowaną sieć bezprzewodową 433 MHz technologia o cechach niskiego zużycia energii, długa transmisja sygnału i silne przeciwdziałanie zakłóceniom itp. Szeroko stosowany do sterowania oświetleniem hotelowym i oświetleniem domowym.



16 milionów
kolorów do wyboru



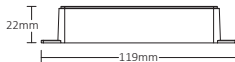
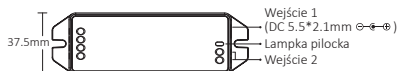
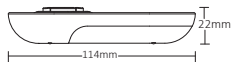
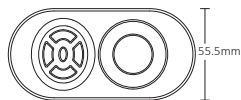
Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m



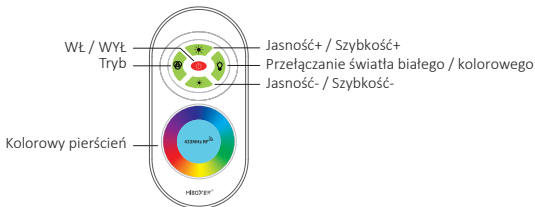
Przeciwnij jasność



Technologia transmisji
bezprowodowej 433MHz RF



2. Kluczowy schemat produktów





Dotknij kolorowego pierścienia, aby zmienić kolory



Włącz lub wyłącz połączone urządzenia oświetleniowe



Przycisk przełączania trybu dynamicznego
(patrz arkusz trybu dynamicznego)



Przycisk przełącznika dla kolorowego światła i białego światła.
Uwaga: jeśli chcesz zmienić kolor w trybie światła białego, musisz przełączyć się na tryb światła kolorowego.



W trybie światła kolorowego i białego, jasność+
w trybie dynamicznym (patrz arkusz trybu dynamicznego)

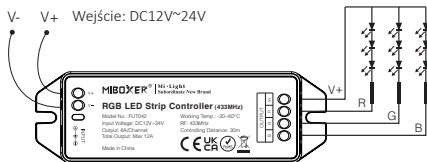


W trybie światła kolorowego i białego, jasność-
w trybie dynamicznym (patrz arkusz trybu dynamicznego)

3. Schemat połączenia

Instrukcja lampki kontrolnej:



Zawsze oświetlenie oznacza normalną pracę; Flash oznacza odbiór sygnału zdalnego.



Uwaga

Ustawienie fabryczne to jeden pilot, jeden odbiornik. Użytkownicy mogą je grupować według potrzeb. Jeden pilot może sterować nieliczną ilością odbiorników, ale jednym odbiornikiem mogą sterować maksymalnie 4 piloty

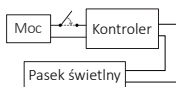
Arkusz trybu dynamicznego

naciskać  oraz  dostosować jasność i prędkość.

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność	Prędkość
1	Zmień kolor automatycznie	Nastawny	—
2	Trójkolorowy skok do zmiany	—	Nastawny
3	Siedmiokolorowy skok do zmiany		
4	Stopniowa zmiana trzech kolorów		
5	Siedem kolorów stopniowa zmiana	Nastawny	—
6	Czerwony skacze, żeby się zmienić		
7	Niebieski skacze, by się zmienić		
8	Fioletowy skacze do zmiany		
9	Zielony skacze do zmiany		
10	Żółty skacze, żeby się zmienić		
11	Cyjan skok, aby zmienić	—	Nastawny
12	Biały skok do zmiany		
13	Czerwony i niebieski migają naprzemiennie		
14	Niebieski i zielony migają naprzemiennie		
15	Czerwony i zielony migają naprzemiennie		

4. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Instrukcje dotyczące łączenia kodu




1

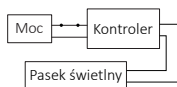
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk "  "

1 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



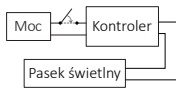
3

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



Jeśli kontrolka nie miga powoli, łączenie nie powiodło się, ponownie wyłącz kontrolkę i ponownie wykonaj powyższe czynności.

Instrukcje dotyczące odłączania kodu




1

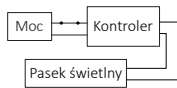
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk "  "

5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



3

Kontrolki migają szybko 6 razy, co oznacza pomyślnie rozłączenie.



Jeśli lampka nie miga szybko, odłączenie nie powiodło się, wyłącz lampkę ponownie i wykonaj powyższe kroki, aby ponownie odłączyć.

5. 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. Użytkownik nieprofesjonalny nie może bezpośrednio demontować opraw oświetleniowych.
4. 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



Światło nie może używać w wilgotnym miejscu