



100-Zone RGB+CCT Remote

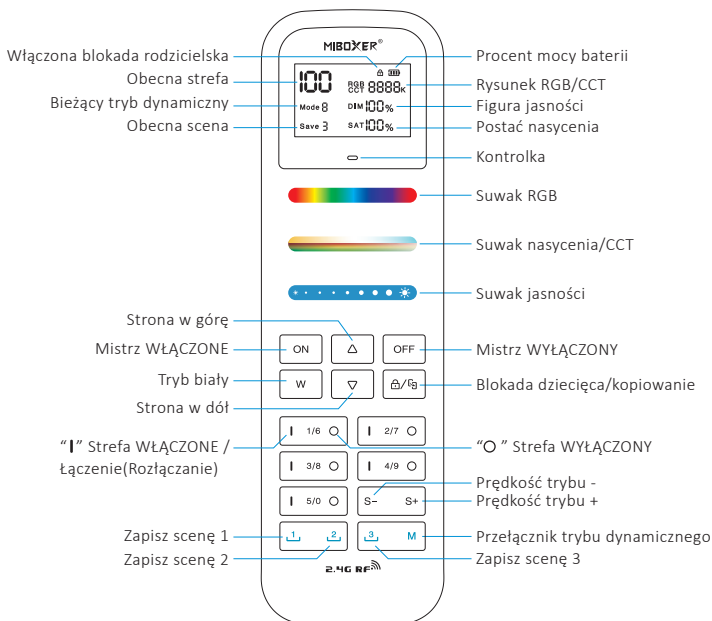
Numer modelu: FUT100

1. Cechy


Pilot do 100 stref posiada wyświetlacz LCD, który może wyświetlać przyciemniającą się postać na ekranie. Dostępna jest nowa funkcja kopiowania, kopiowanie połączonego pilota i lampek kontrolnych bezpośrednio bez nowego procesu parowania.

Ten produkt przyjmuje używaną na całym świecie częstotliwość 2,4 GHz, metodę sterowania GFSK, z cechami niskiego zużycia energii, transmisji na duże odległości, silnego przeciwdziałania zakłóceniom i szybkiej komunikacji. może sterować określonym inteligentnym światłem Mi-Light/MiBoxer, regulowaną barwą światła, temperaturą barwową, nasyceniem, jasnością.

2. Kluczowy schemat produktów



Odwracanie strony: 5 stref na każdej stronie, strona 1 to 1-5 stref, strona 2 to 6-10 stref...strona 20 to 96-100 stref

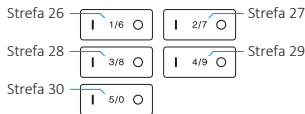
 Krótkie naciśnięcie, aby przejść na stronę; długie naciśnięcie, aby szybko przewrócić stronę

 Krótkie naciśnięcie, aby przejść na stronę w dół; długie naciśnięcie, aby szybko przewrócić stronę


Przykład 1: aktualne na stronie 1, strefy związane z przyciskami




Przykład 2: aktualne na stronie 6, strefy związane z przyciskami




 Dotknij suwaka, aby dostosować jasne kolory.


 W trybie światła białego dostosuj temperaturę barwową światła;
W trybie światła kolorowego dostosuj nasycenie kolorów.


 Przesuń suwak jasności, aby dostosować jasność światła.

 Krótkie naciśnięcie przełącznika na tryb światła białego.


 Krótkie naciśnięcie: Master On
Długie naciśnięcie: uzyskaj maksymalną jasność dla wszystkich stref

 Krótkie naciśnięcie: wyłącz Master
Długie naciśnięcie: uzyskaj tryb oświetlenia nocnego dla wszystkich stref


 Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby zablokować w górę/w dół (**Uwaga: tylko "ON" / "OFF" / "I" / "O" będzie działać po zablokowaniu**).

 Krótko naciśnij szybko 5 razy, aby skopiować kod połączenia. (przejrzyj następną stronę, aby uzyskać więcej szczegółów)

 Krótkie naciśnięcie: włącz bieżącą strefę
Długie naciśnięcie: uzyskaj maksymalną jasność dla bieżącej strefy;

 Krótkie naciśnięcie: wyłącz bieżącą strefę
Długie naciśnięcie: uzyskaj tryb oświetlenia nocnego dla bieżącej strefy;

 Krótko naciśnij przełącznik do trybu dynamicznego.

 W trybie dynamicznym: krótkie naciśnięcie, przyspieszenie trybu dynamicznego;
W trybie statycznym: długie naciśnięcie, wyłącz światło po odliczeniu 10 minut (odliczanie jest aktywowane po jednokrotnym mignięciu światła).

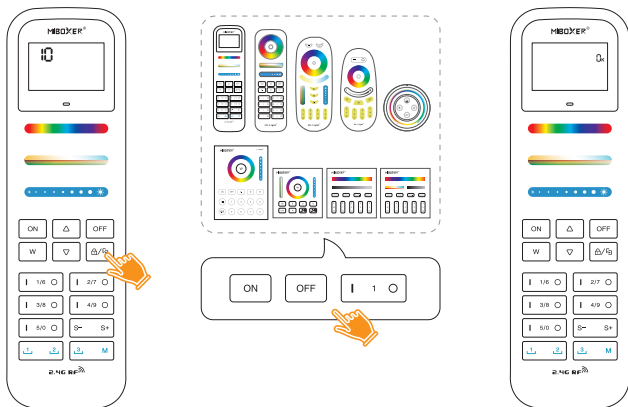
- W trybie dynamicznym: krótkie naciśnięcie, przyspieszenie trybu dynamicznego;
- W trybie statycznym: długie naciśnięcie, wyłącz światło po odliczaniu 60 s (odliczanie jest aktywowane po jednokrotnym mignięciu światła).


Zapisz scenę 1 ~ scene 3

1. Krótkie naciśnięcie: scena aktywowana
Długa prasa przez 3 sekundy: zapisz bieżący kolor lub tryb dynamiczny (zapisany pomyślnie, gdy światło miga jeden raz powoli)


3. Instrukcja kopiowania



- Może szybko skopiować jeden pilot, dwa piloty mają ten sam identyfikator i działają po zakończeniu kopiowania.
- Kopiowanie połączonego pilota i lampki kontrolnej bezpośrednio bez procesu łączenia
- Obsługa tylko kopiowania jednego pilota 2.4G (stary zostanie zastąpiony, jeśli kopiowanie zostanie wykonane ponownie)



1. Krótko naciśnij „” 5 razy szybko, aby przejść do trybu kopiowania, ekran LCD wyświetla „odliczanie 10 sekund”

2. Krótkie naciśnięcie „ON” lub „OFF” z pilota 2.4G w ciągu 10 sekund

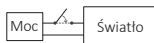
3. Kopiowanie odbywa się po wyświetleniu na ekranie LCD „”

Odrzucone kopiowanie: krótkie naciśnięcie „” 10 razy szybko, odrzucone pomyślnie, gdy „” na ekranie miga 3 razy

4. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Uwaga: światło musi być sparowane z pilotem.

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



1

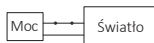
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk



2

Krótko naciśnij przycisk " I " 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



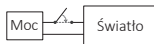
3

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



Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

Instrukcje dotyczące odłączania kodu



1

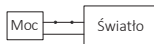
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk



2

Krótko naciśnij przycisk " I " 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



3

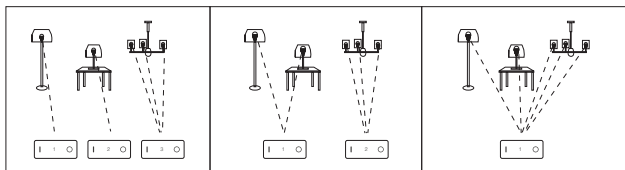
Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

5. Instrukcja kontroli grupy

Łączenie światel w różne grupy, elastyczne przyciemnianie i sterowanie światłem
Rozwiązanie sterowania grupowego: Najpierw naciśnij "1" i przyciemnij, przykład jak poniżej.



Uwaga:

1. Do każdej strefy można dodać niezliczone światła.
2. Urządzenie może być sparowane tylko przez jedną z grup tego samego pilota.

6. Uwaga

1. Ten pilot obsługuje tylko serię produktów Mi-Light/Miboxer 2.4G, prosimy o zapoznanie się z instrukcją oświetlenia, aby sprawdzić kompatybilność.
2. W przypadku korzystania z pilota, jeśli wskazana lampka miga szybko, należy na czas wymienić baterię. Nie używaj baterii złej jakości, aby uniknąć wycieku płynu z baterii i uszkodzenia pilota.
3. Pilot jest dokładną elektroniką, nie używaj go w wilgotnym lub wysokiej temperaturze, Gdy nie jest używany przez długi czas, wyjmij baterię i przechowuj w suchym lub wolnym od elektryczności statycznej środowisku.
4. Nie używaj pilota na szerokim obszarze metalu lub silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie będzie to miało negatywny wpływ na odległość kontrolną.



Wyprodukowano w Chinach