



## **4-strefowy pilot do pomiaru temperatury barwowej**

Numer modelu: FUT094

## 1. Cechy

W tym produkcie zastosowano powszechnie używaną na całym świecie częstotliwość 2,4 GHz, metodę sterowania GFSK, charakteryzującą się niskim zużyciem energii, transmisją na duże odległości, silnym przeciwdziałaniem zakłóceniom i dużą szybkością komunikacji. może sterować określonym inteligentnym światłem Mi-Light / MiBoxer za pomocą temperatury barwowej i jasności.

## 2. Parametry produktu

Numer modelu: FUT094

Napięcie robocze: 3V(AAA \* 2PCS)

Moc nadawania: 6dBm

Pobór mocy w trybie czuwania: 20µA

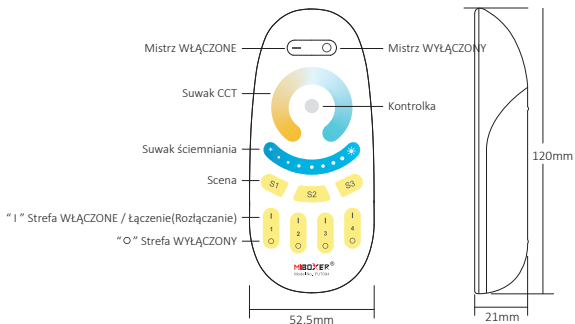
Temperatura pracy: -10~40°C

RF: 2.4GHz


Metoda modulacji: GFSK


Odległość kontrolna: 30m


## 3. Kluczowy schemat produktów



 Touch the color temperature ring to adjust the light color temperature.

 Przesuń suwak jasności, aby dostosować jasność światła.

 Krótkie naciśnięcie: kontroluj wszystkie sparowane światła;  
Długie naciśnięcie: ściemnij górną jasność dla wszystkich światel.

 Krótkie naciśnięcie: wyłącz wszystkie sparowane światła;  
Długie naciśnięcie: włącz „tryb oświetlenia nocnego” dla wszystkich światel.

S1--S3 Krótkie naciśnięcie: aktywacja sceny Długie naciśnięcie przez 3 sekundy: zapisanie aktualnej temperatury barwowej i jasności urządzenia. (światło miga jeden raz powoli po pomyślnym zakończeniu).

## 4. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

**Uwaga:** światło musi być sparowane z pilotem.

### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



1

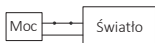
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk



2

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



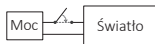
3

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

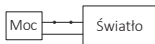
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

Połącz / Odłącz przycisk



2

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



3

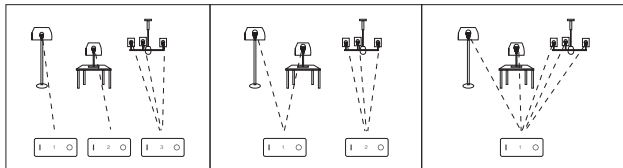
Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



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, 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