



4-Zone RGBW Remote

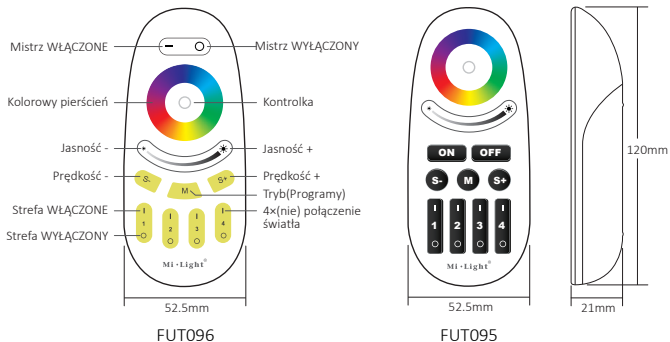
Numer modelu: FUT095 / FUT096 / FUT096-B

1. Cechy

Niniejsza instrukcja opisuje dwa rodzaje pilotów używanych w naszym produkcie RGBW. Oba mają te same funkcje, ale inny design. 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. Zastosuj precyzyjny dotyk IC Touching jest bardziej stabilny i czuły, może kontrolować określone inteligentne światło Mi-Light / MiBoxer za pomocą koloru, temperatury barwowej, nasycenia i zmiany jasności.

2. Kluczowy schemat produktów

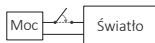
Uwaga: Przytrzymaj **"I"**, aby przejść do trybu białego. W trybie bieli naciśnij **"S-**" aby uzyskać ciepłą biel, naciśnij **"S+**", aby uzyskać zimną biel. W trybie koloru naciśnij **"S+/S-**", aby kontrolować nasycenie. Po naciśnięciu **"M"**, S+/S- może dostosować prędkość trybów dynamicznych. Aby przyciemnić wszystkie światła RGBW jednocześnie lub zmienić kolor, najpierw naciśnij **"Master ON"**. aby to zrobić z poszczególnymi światłami, najpierw naciśnij **"Zone ON"**. po drugiej, wybierz kolor lub jasność zgodnie z pierścieniem kolorów lub pierścieniem jasności.



3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączenia kodu

Uwaga: światło może działać po połączeniu z pilotem.

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



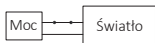
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

1 Połącz / Odłącz przycisk

2

Krótko naciśnij przycisk "1" 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



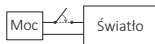
3

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



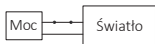
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.

1 Połącz / Odłącz przycisk

2

Krótko naciśnij przycisk "1" 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



3

Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.

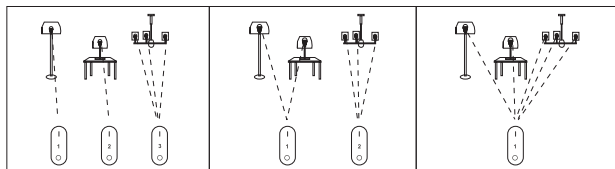
Odłączenie musi być tą samą strefą, co łączenie.



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

4. Grupowanie kilku świateł

Możesz dodać nieskończoną liczbę świateł do strefy na 4-kanalowym pilocie, łącząc światła z różnymi strefami. W ten sposób jesteś całkowicie elastyczny w tworzeniu różnych kombinacji grup. Poniżej kilka przykładów grupowania.



Uwaga:

1. Użytkownik może dowolnie przeprogramować w razie potrzeby. Jeden pilot może sterować niezliczoną ilością lamp lub kontrolerów, ale jedną lampą lub kontrolerem można sterować tylko za pomocą czterech pilotów (maks.).
2. Sprawdź instalację baterii i sterownik (całkowicie rozładuj zasilanie), gdy programujesz po wyłączeniu i włączeniu.

5. Uwaga

1. Ten pilot steruje tylko określonymi produktami Mi-Light / Miboxer; nie wszystkie serie Mi-Light / Miboxer mogą działać na tym pilocie.
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. Ten pilot 2,4 GHz jest precyzyjnym produktem elektronicznym; nie używaj go w wilgotnym, wysokiej temperaturze, kurzu i środowisku wysokiego napięcia; Zapisywanie go w środowisku wewnętrznym, suchym i bez elektryczności statycznej.
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