



4-Zone RGB+CCT Remote

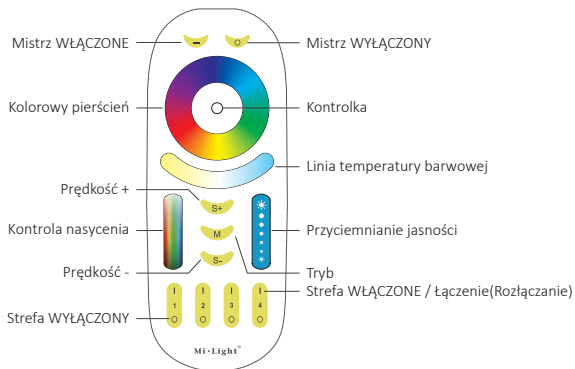
Numer modelu: FUT092

1. Cechy

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

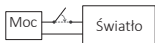
1. Naciśnij i przytrzymaj "Mistrz WYŁĄCZONY" lub "Strefa WYŁĄCZONY", aby przejść do trybu oświetlenia nocnego.
2. Dotknij "Linia temperatury barwowej", aby przejść do trybu światła białego i dostosuj temperaturę barwową.
3. Dotknij "Kolorowy pierścień", aby zmienić kolory.
4. Naciśnij "Prędkość +", aby stale przyspieszać prędkość trybu dynamicznego, aż do uzyskania największej prędkości.
5. Naciśnij "Prędkość -", aby w sposób ciągły zmniejszać prędkość trybu dynamicznego, aż do najniższej prędkości.



3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

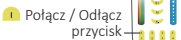
Uwaga: światło może działać po połączeniu z pilotem.

Instrukcje dotyczące łączenia kodu




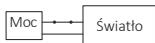
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk "  "



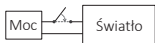
3

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



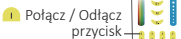
Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

Instrukcje dotyczące odłączania kodu




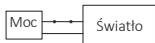
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk "  "



3

Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.

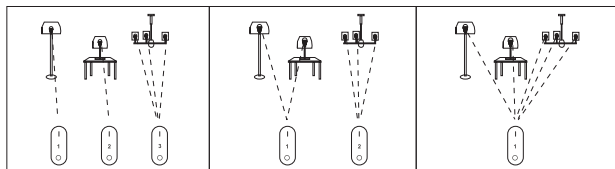
Odłączenie musi być tą samą strefą, co łączenie.



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 światel

Możesz dodać nieskończoną liczbę światel 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