



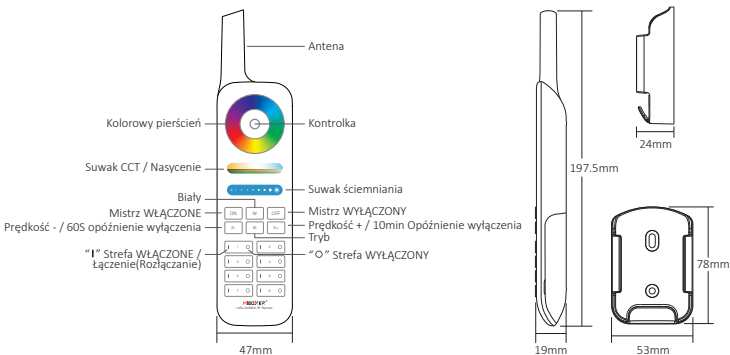
LoRa 433MHz RF Remote

Numer modelu: FUT086

1. Cechy

Ten produkt to bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania o częstotliwości 433 MHz. Korzystamy z technologii LoRa SPSP Modem. Może sterować określonymi inteligentnymi światłami z serii 433 MHz z możliwością zmiany koloru, temperatury barwowej, nasycenia i jasności.

2. Kluczowy schemat produktów



Dotknij kolorowego pierścienia, aby zmienić kolory.



W trybie światła białego dostosuj temperaturę barwową;
W trybie światła barwnego zmień nasycenie kolorów.



Przesuń suwak jasności, aby dostosować jasność.



Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.



Dotknij przycisku ON, włącz połączone urządzenie.



Dotknij przycisku OFF, wyłącz połączone urządzenie.



Przycisk przełączania trybu dynamicznego.



Krótkie naciśnięcie: przyspiesz prędkość trybu dynamicznego.
Długie naciśnięcie w trybie statycznym, lampa mignie jeden raz w trybie 10min opóźnienia wyłączenia.

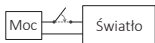


Krótkie naciśnięcie: Zmniejsz prędkość trybu dynamicznego.
Długie naciśnięcie w trybie statycznym, lampa mignie jeden raz w trybie 60S opóźnienia wyłączenia.

3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Uwaga: Światło może działać po połączeniu z pilotem.

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



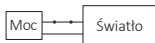
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

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



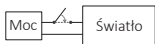
3

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

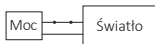
Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

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

Odłączenie musi być tą samą strefą, co łączenie.



3

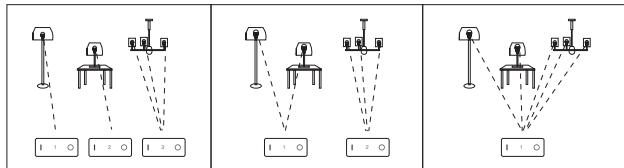
Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



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

4. Grupowanie kilku świateł

Możesz dodać nieskończoną liczbę świateł do strefy na 8-kanałowym 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. 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.
2. Ten pilot 433 MHz 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.
3. 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