

Mi • Light[®]

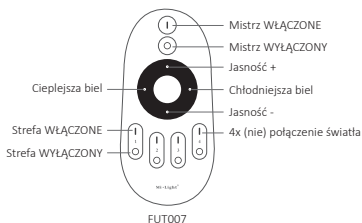
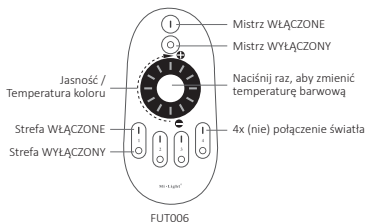
Color Temperature Remote Control

Numer modelu: FUT006 / FUT007

1. Cechy

Niniejsza instrukcja opisuje dwa rodzaje pilotów zdalnego sterowania o takich samych funkcjach. Zastosuj 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 ze zmianą temperatury barwowej i jasności.

2. Kluczowy schemat produktów

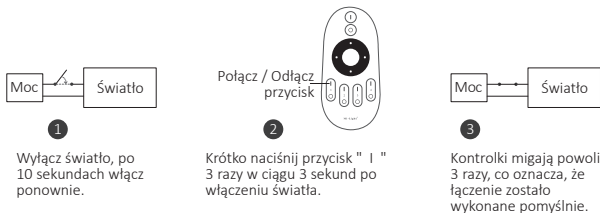


- Aby przyćmwić wszystkie podwójne białe światła jednocześnie lub zmienić temperaturę barwową, najpierw naciśnij "Mistrz WŁĄCZONE".
- Aby to zrobić z pojedynczymi światłami, najpierw naciśnij "Strefa WŁĄCZONE". Po drugie, ustaw regulację temperatury kolorów lub jasności.
- Aby włączyć tryb oświetlenia nocnego (podwójnego białego) światła, naciśnij i przytrzymaj "Strefa WYŁĄCZONE" w jednej z 4 stref.
- Aby włączyć wszystkie światła w trybie oświetlenia nocnego, naciśnij i przytrzymaj "Mistrz WYŁĄCZONE".
- W przypadku pilota FUT006 domyślnym trybem jest regulacja jasności, obracanie pokrętła od lewej do prawej, zwiększanie jasności, od prawej do lewej, zmniejszanie jasności. Przelączenie na regulację temperatury kolorów przez jednokrotne naciśnięcie środkowego przycisku, od lewej do prawej, chłodniej, od prawej do lewej, cieplej.

3. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Uwaga: Światło może działać po połączeniu z pilotem.

Instrukcje dotyczące łączenia kodu



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

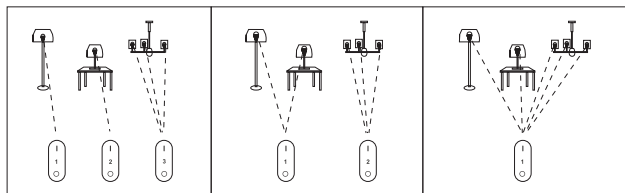
Instrukcje dotyczące odłączania kodu



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