

## Pilot RGBW RF 4-strefy FUT095

Index: FUT095

## Pilot RGBW RF 4-strefy dotykowy FUT096

Index: FUT096

### Opis produktu

Pilot RF 4 strefowy do sterowania oświetleniem RGB + CCT, do komunikacji wykorzystuje technologię 2.4GHz z metodą modulacji GFSK. Cechuje się długim zasięgiem jak i niskim poborem prądu. Wyposażony w czułe i precyzyjne panele dotykowe pozwala na regulację Koloru, temperatury barwy białej oraz poziomu nasycenia i jasności światła.

### Specyfikacja

Index: FUT095

Zasilanie: 3V(2x bateria AAA)

Częstotliwość: 2.4GHz

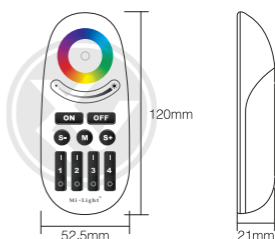
Metoda modulacji: GFSK

Moc transmisji: 6dBm

Pobór mocy w trybie czuwania: 20uA

Zasięg: 30m

Wymiary: 52,5 x 21 x 120 [mm]



Index: FUT096

Zasilanie: 3V(2x bateria AAA)

Częstotliwość: 2.4GHz

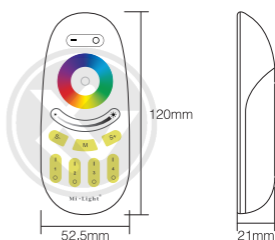
Metoda modulacji: GFSK

Moc transmisji: 6dBm

Pobór mocy w trybie czuwania: 20uA

Zasięg: 30m

Wymiary: 52,5 x 21 x 120 [mm]



### Funkcje

Ważne: Przytrzymaj "I" żeby wejść w tryb sterowania światłem białym. W trybie światła białego przycisk "S-" zmienia barwę światła na cieplejszą a "S+" na zimniejszą.

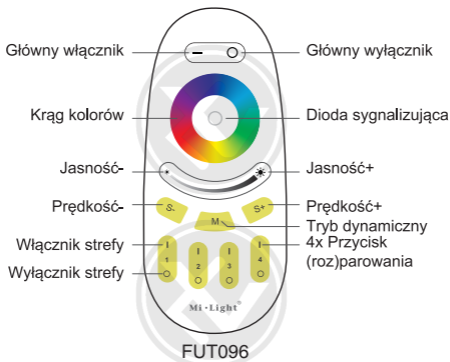
W trybie sterowania kolorem "S+/S-" zmienia nasycenie koloru.

Wciskając przycisk "M" przechodzimy do trybu dynamicznego przycisk "S+/S-" w trybie dynamicznym steruje prędkością trybów. Aby zmienić jasność dla całości oświetlenia RGBW pierw wciśnij "ON" następnie użyj funkcji ściemniania / rozjaśniania.

Aby wykonać tą samą czynność dla danej strefy należy wcisnąć przycisk "I" następnie użyć funkcji ściemniania / rozjaśniania.



FUT095



FUT096

# Parowanie i rozparowanie

## Instrukcja parowania




- 1 Wyłącz światło, następnie po 10 sekundach włącz ponownie



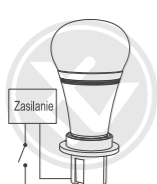
- 2 Po włączeniu światła wciśnij przycisk "I" wybranej strefy 1 razy w ciągu 3 sekund



- 3 Światło zamruga 3 razy sygnalizując poprawne parowanie

 Jeżeli światło nie zamrugało po procesie parowania, należy ponowić proces od początku

## Instrukcja rozparowania

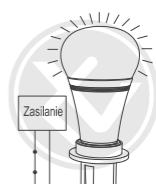


- 1 Wyłącz światło, następnie po 10 sekundach włącz ponownie




- 2 Po włączeniu światła wciśnij i przytrzymaj przycisk "I" wybranej strefy w ciągu 3 sekund

**Uwaga, należy wciskać przycisk strefy którą chcemy rozparować**

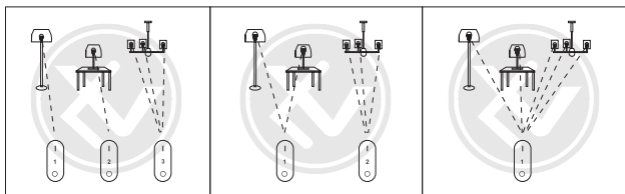


- 3 Światło zamruga 10 razy sygnalizując poprawne parowanie

 Jeżeli światło nie zamrugało po procesie rozparowania, należy ponowić proces od początku

## Grupowanie wielu świateł

Można dodać dowolną liczbę świateł do strefy na pilocie, w ten sposób można dowolnie tworzyć grupy strefowe, poniżej znajdują się przykładowe grupowania.



### Uwagi:

1. Użytkownik może programować urządzenia do woli. Jeden pilot jest w stanie obsłużyć wiele lamp i sterowników, jednak lampy lub sterowniki mogą być sterowane przez maksymalnie 4 piloty.
2. Przed programowaniem upewnij się że baterie w pilocie są w pełni naładowane.

## Uwagi

1. Urządzenie obsługuje produkty marki Mi-Light, nie wszystkie produkty marki Mi-Light jednak są obsługiwane przez urządzenie.
2. Jeśli dioda sygnalizująca szybko miga, należy podładować akumulatorki lub wymienić baterie, nie należy używać baterii słabej jakości gdyż może wiązać się to z wyciekami elektrolitu skutkującego uszkodzeniem urządzenia.
3. Podczas montażu baterii/akumulatorków nie należy dotykać panelu dotykowego gdyż może to wpłynąć na jego czułość, w przypadku złej czułości panelu dotykowego należy wyciągnąć baterie/akumulatorki, a następnie włożyć je ponownie i odczekać 3 sekundy.
4. Produkt działa na technologii 2.4GHz, nie należy montować go w miejscach z wysoką wilgotnością, temperaturą lub w miejscach narażonych na pył i kurz.
5. Produkt nie powinien znajdować się w pobliżu źródeł fali elektromagnetycznych lub pomieszczeniach z metalowymi powierzchniami - może to wpłynąć na zasięg kontroli urządzenia.



Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucony łącznie z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.

Wyprodukowano w Ch.R.L. dla LVT s.c.  
ul. Piecowska 19, 80-288 Gdańsk