

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

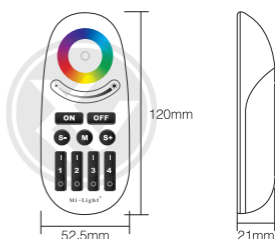
Metoda modulacji: GFSK

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

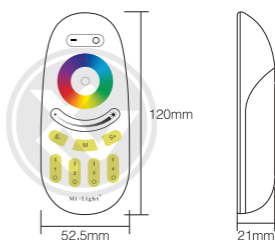
Metoda modulacji: GFSK

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.

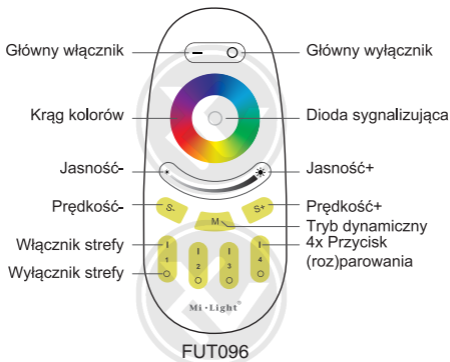
W trybie sterowania kolorem "S+/S-" zmienia nasycenie koloru.

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



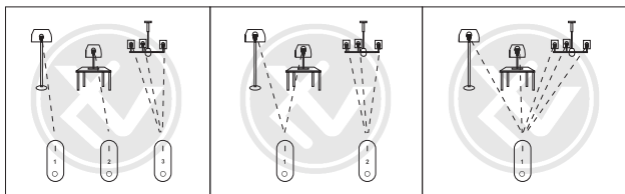
- 3 Światło zamruga 10 razy sygnalizując poprawne rozparowanie



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