

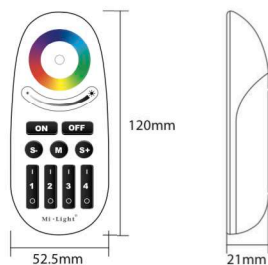
FUT095 Pilot RGBW z klawiszami mechanicznymi FUT096 Pilot RGBW dotykowy

Opis

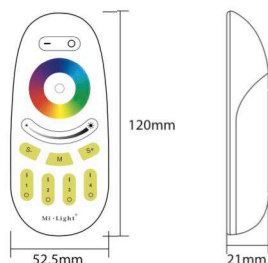
Produkt wykorzystuje standard komunikacji radiowej 2,4 Ghz używanej na całym świecie, modulację GFSK cechuje się niskim zużyciem energii, dużym zasięgiem, silnej anty-interferencji oraz szybkiej komunikacji. Pilot pozwala na obsługę wybranych produktów Mi-Light oraz kontrolę koloru, temperatury barwowej, nasycenia i jasności.

Parametry

Model: FUT095
Zasilanie: 3V(baterie 2*AAA)
Częstotliwość pracy: 2.4GHz
Rodzaj transmisji: GFSK
Pobór energii: 6dBm
Standby: 20uA
Zasięg: 30m
Wymiary: 52.5*21*120mm

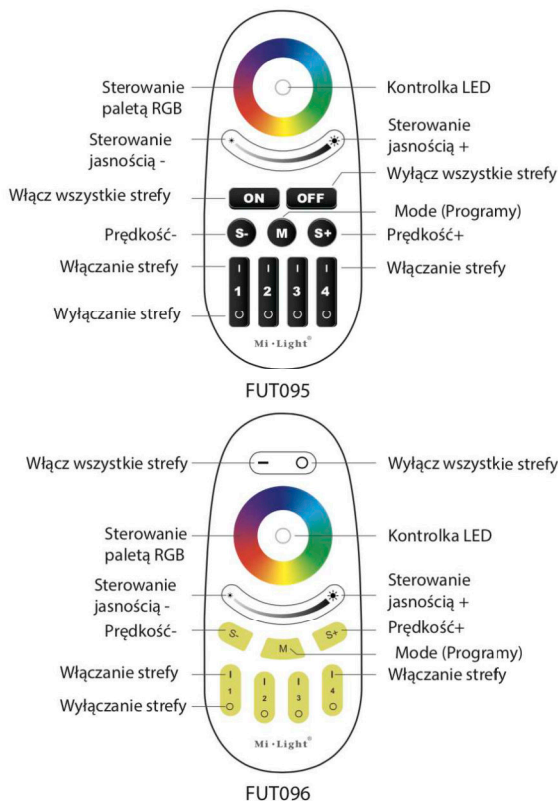


Model: FUT096
Zasilanie: 3V(baterie 2*AAA)
Częstotliwość pracy: 2.4GHz
Rodzaj transmisji: GFSK
Pobór energii: 6dBm
Standby: 20uA
Zasięg: 30m
Wymiary: 52.5*21*120mm



Schemat klawiszy

Uwagi: Przytrzymaj "I" żeby przejść w tryb światła białego. W tym trybie, wciśnij "S-" żeby uzyskać kolor cieplejszy, wciśnij "S+" żeby otrzymać kolor zimniejszy. W trybie koloru, wciśnij "S+/S-" żeby zmienić saturację. W trybie "M; S+/S-" pozwala na zmianę prędkości programów dynamicznych. Żeby równocześnie zmienić parametry światła wszystkich urządzeń wciśnij klawisz "Włącz wszystkie strefy" dla pojedynczej strefy "klawisz strefy". następnie, wybierz opcję która Cię interesuje, jasność, kolor, prędkość itd.



Przypisywanie i wypisywanie

Uwagi: Urządzenie nie będzie działać przed przypisaniem do kontrolera.

Przypisywanie



⚠ Jeśli urządzenie odbiorcze nie miga powoli, przypisywanie nie powiodło się. Powtórz powyższe kroki jeszcze raz.

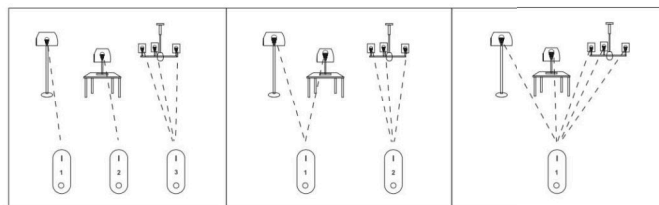
Wypisywanie



⚠ Jeśli urządzenie odbiorcze nie miga szybko, wypisywanie nie powiodło się. Powtórz powyższe kroki jeszcze raz.

Przypisywanie kilku urządzeń

Możesz dodać nieskończoną ilość urządzeń do strefy na 8-strefowym pilocie, grupując urządzenia z różnymi strefami. Pozwala to na pełną dowolność przypisywania i tworzenia różnych kombinacji grup. Poniżej znajduje się przykłady grupowania.



Uwagi:

- Urządzenia może dowolnie przeprogramować w razie potrzeby między grupami. Jeden pilot może sterować dowolną ilością urządzeń, a urządzenie może być sterowane maksymalnie przez 4 piloty.
- Upewnij się że programowane urządzenie zdążyło się całkowicie rozładować a baterie w pilocie są sprawne.

Uwaga

- 4-strefowy pilot obsługuje tylko wybrane produkty Mi-Light; nie wszystkie produkty Mi-Light będą współpracować z tym pilotem.
- Jeśli podczas używania pilota, kontrolka miga szybko, zmień baterie. Nie używaj niskiej jakości baterii ponieważ może to doprowadzić do ich wylania i w sposób trwały doprowadzić do uszkodzenia pilota.
- Podczas instalowania baterii nie dotykaj elementów sterowania na pilocie, pilot kalibruje się automatycznie w celu poprawy działania i czułości pilot należy używać po upływie 3 sekund od instalacji baterii.
- Pilot zdalnego sterowania to precyzyjny produkt elektroniczny; nie używaj go w środowisku wilgotnym, o wysokiej temperaturze, kurzu i środowisku z silnym promieniowaniem elektro-magnetycznym.
- Nie używaj pilota w obszarach zabudowanymi elementami metalowym lub w miejscach gdzie występują zakłócenia elektro-magnetyczne, wpłynię to negatywnie na zasięg pilota.



Wyprodukowano w PRC
Importer:
DOLOR s.c.
Ul. Brukowa 11, 91-341 Łódź

Dystrybutor:

