

Mi·Light[®]

Model: FUT089 8-strefowy Pilot RGB+CCT

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 No.: FUT089

Zasilanie: 3V(baterie 2*AAA)

Pobór energii: 6dBm

Standby: 15uA

Częstotliwość pracy: 2400-2483.5MHz

Rodzaj transmisji: GFSK

Zasięg: 30m

Wymiary: 153mm*47mm*19mm



Schemat klawiszy



Dotknij sterowania paletą RGB żeby wybrać kolor.



W trybie światła białego, ustawa temperaturę barwową światła białego;
W trybie koloru, ustaw poziom saturacji.



Dotknij paska jasności żeby zmienić jasność.



Wciśnij ten klawisz żeby przejść w tryb światła białego.



Włącz wszystkie strefy, uruchami wszystkie urządzenia przypisane do pilota.



Wyłącz wszystkie strefy, wyłącza wszystkie urządzenia przypisane do pilota.



Przycisk wyboru programów dynamicznych .



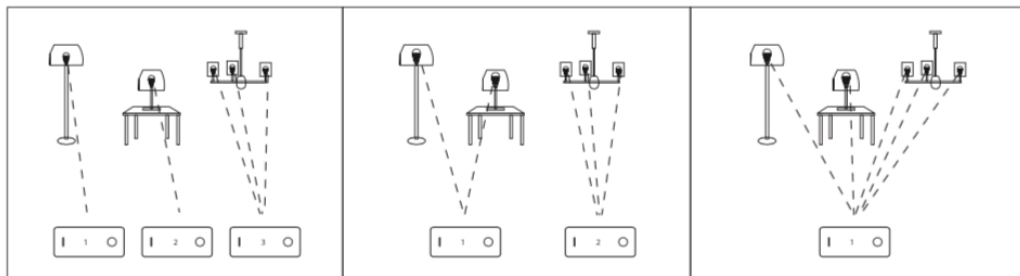
Zmniejszenie szybkości programu dynamicznego.



Zwiększenie szybkości programu dynamicznego.

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:

1. 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.
2. Upewnij się że programowane urządzenie zdążyło się całkowicie rozładować a baterie w pilocie są sprawne.

Przypisywanie i wypisywanie

Uwagi: Urządzenie nie będzie działać przed przypisaniem do kontrolera.

Przypisywanie



- 1 Odłącz zasilanie, po 10 sekundach włącz ponownie
- 2 Kiedy światło się zapali, wciśnij klawisz grupy " " do której ma zostać przypisane urządzenie 3 razy
- 3 Żarówka mignie 3 krotnie, oznacza to że przypisanie powiodło się




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

Wypisywanie



- 1** Odłącz zasilanie, po 10 sekundach włącz ponownie
- 2** Kiedy światło się zapali, wciśnij "1" 5 razy w ciągu 5 sekund
Należy wybrać przycisk wypisywania pod którym znajduje się urządzenie
- 3** Żarówka mignie szybko 10 krotnie, oznacza to że wypisanie powiodło się

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

Uwaga

- 8-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 metalowymi lub w miejscach gdzie występują zakłócenia elektro-magnetyczne, wpłynie to negatywnie na zasięg pilota.



Made in China