

Pilot RGB+CCT RF 8-stref FUT089

Index: FUT089

Opis produktu

Pilot RF 8 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: FUT089

Zasilanie: 3V(2x bateria AAA)

Moc transmisji: 6dBm

Pobór mocy w trybie spoczynku: 15uA

Częstotliwość pracy: 2400-2483.5MHz

Metoda modulacji: GFSK

Zasięg: 30m

Wymiary: 153 x 47 x 19 [mm]



Opis funkcji



Dotknij aby zmienić kolor światła



W trybie światła białego, zmienia barwę światła (CCT)
W trybie światła kolorowego, zmienia nasycenie koloru



Panel do sterowania poziomem jasności



Białe światło



Wciśnij by włączyć sparowane urządzenia



Wciśnij aby wyłączyć sparowane urządzenia



Przycisk zmiany trybu dynamicznego



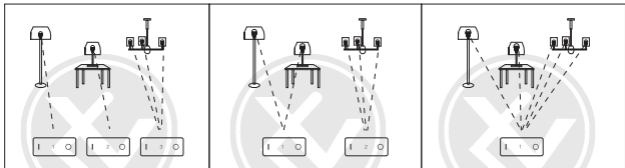
Zmniejszanie prędkości trybu dynamicznego



Zwiększanie prędkości trybu dynamicznego

Grupowanie wielu świateł CCT

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 lampa lub sterownik może być sterowana przez maksymalnie 4 piloty.
2. Przed programowaniem upewnij się że baterie w pilocie są w pełni naładowane.

Parowanie i Rozparowanie urządzeń


Instrukcja parowania



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

Instrukcja rozparowania



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

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 wyciekaniem 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