

## Pilot Panel RGB+CCT RF dotykowy B0

Index: B0

### Opis produktu

Panel / Pilot B0 Smart zaprojektowany do komunikacji z sterownikami FUT043 / FUT044 / FUT045. Wykorzystując technologię 2.4GHz z metoda modulacji GFSK, cechuje się długim zasięgiem niskim poborem prądu. Wyposażony w czuły i precyzyjny panel dotykowy chroniony szkłem hartowanym pozwalającym na regulację koloru, temperatury barwy białej oraz poziomu nasycenia i jasności światła.

Nazwa pilota / panelu	Kompatybilne produkty
Pilot Panel RGB+CCT RF dotykowy B0	Sterownik LED RGB 12/24V Pilot Uchwyt FUT043A Sterownik LED RGBW 12/24V Pilot Uchwyt FUT044A Sterownik LED RGB+CCT 12/24V Pilot Uchwyt FUT045A

### Specyfikacja

Temperatura pracy: -20-60°

Zasilanie: 3V(2x bateria AAA)

Częstotliwość pracy: 2400-2483.5MHz

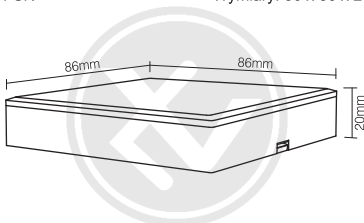
Metoda modulacji: GFSK

Moc transmisji: 6dBm

Zasięg: 30m

Pobór mocy w trybie czuwania: 20uA

Wymiary: 86 x 86 x 20 [mm]

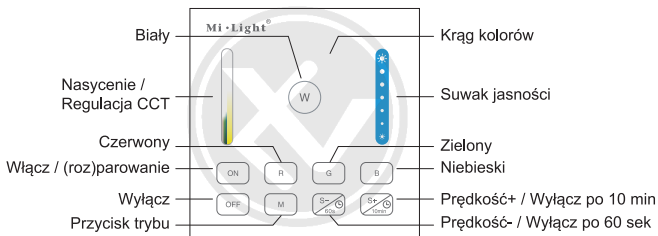


### Funkcje

Ważne: w momencie dotknięcia przycisku, dioda sygnalizująca mignie raz.

OFF: przytrzymaj przycisk przez 10 sekund żeby wyłączyć dźwięk

ON: przytrzymaj przycisk przez 10 sekund żeby włączyć dźwięk



Do sterowania kolorem użyj kręgu kolorów.



W trybie światła białego, dostosuj temperaturę barwową.  
W trybie światła kolorowego, zmień nasycenie.



Suwak do regulowania poziomu jasności światła.









Wcisnij żeby włączyć białe światło.



Wcisnij by włączyć sparowane urządzenia

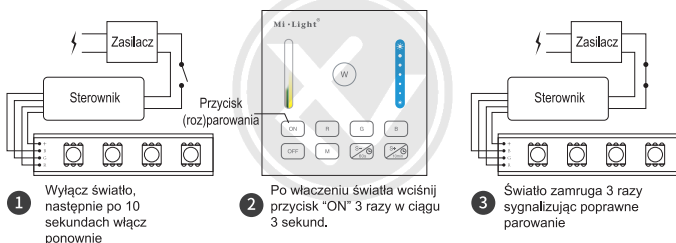


Wcisnij by wyłączyć sparowane urządzenia

-  Wcisnij żeby włączyć czerwone światło.
-  Wcisnij żeby włączyć zielone światło.
-  Wcisnij żeby włączyć niebieskie światło.
-  Tryb dynamiczny
-  Wcisnij aby zwiększyć prędkość trybu dynamicznego. W trybie statycznego światła wciśnij i przytrzymaj 2 sekundy, światło mrugnie raz po czym wyłączy się po 10 minutach.
-  Wcisnij aby zmniejszyć prędkość trybu dynamicznego. W trybie statycznego światła wciśnij i przytrzymaj 2 sekundy, światło mrugnie raz po czym wyłączy się po 60 sekundach.

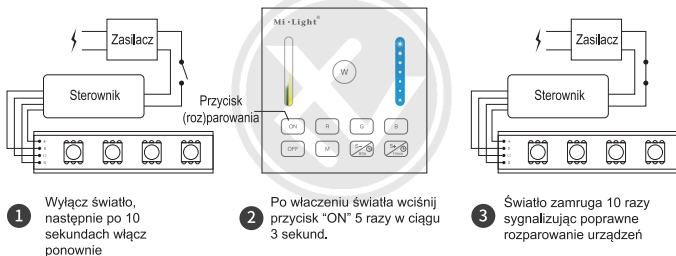
## Parowanie i rozparowanie

### Instrukcja parowania



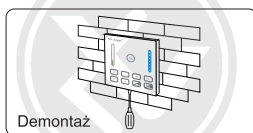
Jeżeli światło nie zamrugało po procesie parowania, należy ponowić proces od początku

### Instrukcja rozparowania



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

## Montaż / Demontaż



## Uwaga

Przy montażu obchodź się ostrożnie z urządzeniem aby uniknąć zbitcia szybki panelu.



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