



Pilot Panel CCT RF 4-strefy dotykowy B1
Pilot Panel RGBW RF 4-strefy dotykowy B3



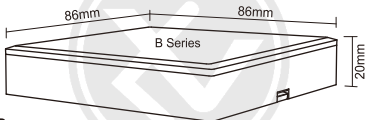
Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucony łącznie z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.

Wyprodukowano w Ch.R.L. dla LVT s.c.
ul. Piecewska 19, 80-288 Gdańsk

1. Opis Produktu

Panel / Pilot Smart zaprojektowany do komunikacji z wybranymi sterownikami marki Milight. Wykorzystując technologię 2.4GHz z metodą modulacji GFSK, cechuje się długim zasięgiem i niskim poborem prądu. Wyposażony w czuły i precyzyjny panel dotykowy chroniony szkłem hartowanym. Panel pozwala (zależnie od modelu) na regulację koloru, temperatury barwy białej oraz poziomu nasycenia i jasności światła.

2. Specyfikacja



Seria B

Temperatura pracy: -20-60°C

Zasilanie: 3V(2x bateria AAA)

Częstotliwość: 2400-2483.5MHz

Metoda modulacji: GFSK

Moc transmisji: 6dBm

Zasięg: 30m

Pobór mocy w trybie czuwania: 20uA

Wymiary: 86 x 86 x 20 [mm]

3. Montaż / Demontaż



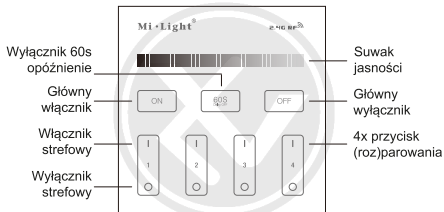
4. Uwaga

1. Przed uruchomieniem sprawdź poprawność instalacji przewodów
2. Przy montażu obchodź się ostrożnie z urządzeniem aby uniknąć zbitcia szybki panelu.


5. Funkcje


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


B1





 Suwak do regulacji jasności zakres 1~100%

 Główny włącznik, dotknij aby włączyć sparowane urządzenia
Przytrzymaj przez 5 sekund by włączyć dźwięk

 Wyłącz światło z opóźnieniem 60s

 Główny wyłącznik, dotknij aby wyłączyć sparowane urządzenia
Przytrzymaj przez 5 sekund by wyłączyć dźwięk

 Włącznik strefy, dotknij aby włączyć urządzenia w danej strefie

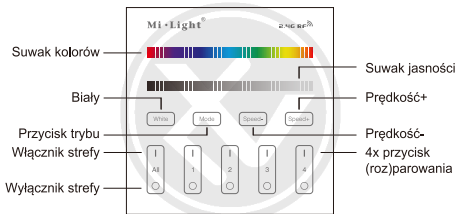
 Wyłącznik strefy, dotknij aby wyłączyć urządzenia w danej strefie

Parowania / Rozparowania

Parowanie: Wyłączyć zasilanie, następnie włączyć je ponownie. W przeciągu 3 sekund od włączenia dotknąć 3x włącznik wybranej strefy "1". Jeśli proces parowania się powiódł światło zamruga 3 krotnie, w przeciwnym razie należy powtórzyć proces.


Rozparowanie: Wyłączyć zasilanie, następnie włączyć je ponownie. W przeciągu 3 sekund dotknąć 5x przycisk wybranej strefy "1" lub główny włącznik. Jeśli proces rozparowania się powiódł światło zamruga 9 razy, w przeciwnym razie należy powtórzyć proces.

B3



 Dotknij aby dostosować barwę światła kolorowego


 Suwak do regulacji jasności zakres 1~100%


 Dotknij aby włączyć światło białe

 Przycisk trybu, dotknij aby włączyć tryb dynamicznego świecenia.

 Zmniejsza prędkość trybów dynamicznego świecenia

 Zwiększa prędkość trybów dynamicznego świecenia

 Włącznik strefy, dotknij aby włączyć urządzenia w danej strefie/
Przytrzymaj przez 5 sekund aby włączyć wszystkie strefy

 Wyłącznik strefy, dotknij aby wyłączyć urządzenia w danej strefie/
Przytrzymaj przez 5 sekund aby wyłączyć wszystkie strefy

Parowania / Rozparowania

Parowanie: Wyłączyć zasilanie, następnie włączyć je ponownie. W przeciągu 3 sekund od włączenia dotknąć 3x włącznik wybranej strefy "1". Jeśli proces parowania się powiódł światło zamruga 3 krotnie, w przeciwnym razie należy powtórzyć proces.

Rozparowanie: Wyłączyć zasilanie, następnie włączyć je ponownie. W przeciągu 3 sekund dotknąć 5x przycisk wybranej strefy "1". Jeśli proces rozparowania się powiódł światło zamruga 9 razy, w przeciwnym razie należy powtórzyć proces.