



Pilot Panel RGB+CCT RF 8-stref dotykowy B8

Index: B8

Opis

Panel / Pilot Smart 8 strefowy zaprojektowany do komunikacji ze 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 pozwala na regulację koloru, temperatury barwy białej oraz poziomu nasycenia i jasności światła.

Specyfikacja

Napięcie wejściowe: 3V(2x bateria AAA) / DC3.3V

Temperatura pracy: -20~60°

Częstotliwość: 2400-2483.5MHz

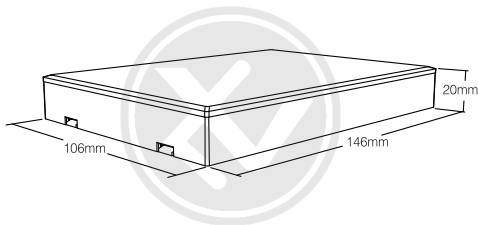
Metoda modulacji: GFSK

Moc transmisji: 6dBm

Zasięg: 30m

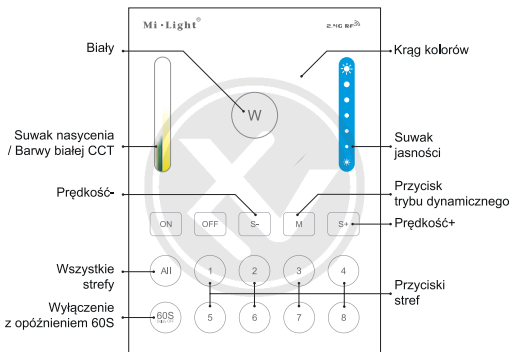
Pobór mocy w trybie czuwania: 30uA

Wymiary: 106 x 146 x 20 [mm]



Funkcje

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



Dotknij aby dostosować barwę światła kolorowego



W trybie światła białego, zmienia temperaturę barwową
W trybie światła kolorowego, zmienia nasycenie koloru



Suwak do regulacji jasności światła.



Dotknij aby włączyć białe światło



Główny włącznik, przytrzymaj przez 10 sekund
aby włączyć dźwięk



Główny wyłącznik, przytrzymaj przez 10 sekund
aby wyłączyć dźwięk



Dotknij aby wyłączyć światło z opóźnieniem 60 sekund.
Po uruchomieniu światło zamrga sygnalizując włączenie
licznika, wciśnij ponownie aby anulować.



Przycisk trybu dynamicznego świecenia



Zmniejszenie prędkości trybów dynamicznych



Zwiększenie prędkości trybów dynamicznych



Wciśnij aby sterować wszystkimi sparowanymi światłami

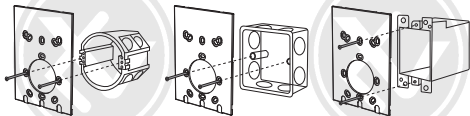


...



Wciśnij aby sterować wybraną strefą i znajdującymi
się w niej urządzeniami

Montaż / Demontaż



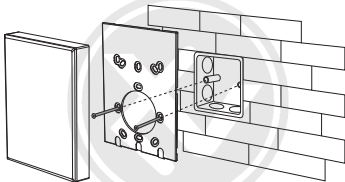
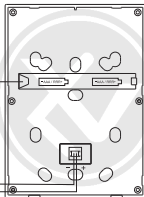
Zasilanie 1:
3V(2x bateria AAA)

Zasilanie 2:
AC86~256V

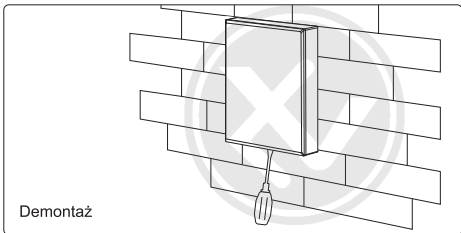
Zasilacz

DC 3.3V

Zasilacz nie znajduje się
w zestawie



Montaż



Parowanie / Rozparowanie

Parowanie: Wciśnij wybrany przycisk strefy (zakres 1-8). Wyłącz zasilanie, następnie włącz je po 5 sekundach, wciśnij przycisk "ON" 3 razy w ciągu 3 sekund. Lampa powinna zamrugać 3 razy sygnalizując udane parowanie

Rozparowanie: Wciśnij wybrany przycisk strefy (zakres 1-8). Wyłącz zasilanie, następnie włącz je po 5 sekundach, wciśnij przycisk "ON" 5 razy w ciągu 3 sekund. Lampa powinna zamrugać 10 razy sygnalizując udane rozparowanie

Uwagi

1. Przed uruchomieniem sprawdź poprawność instalacji przewodów
2. 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. Piecewska 19, 80-288 Gdańsk