

4-strefowy pilot RGB(WW/CW) oraz kontroler RGB(WW/CW)

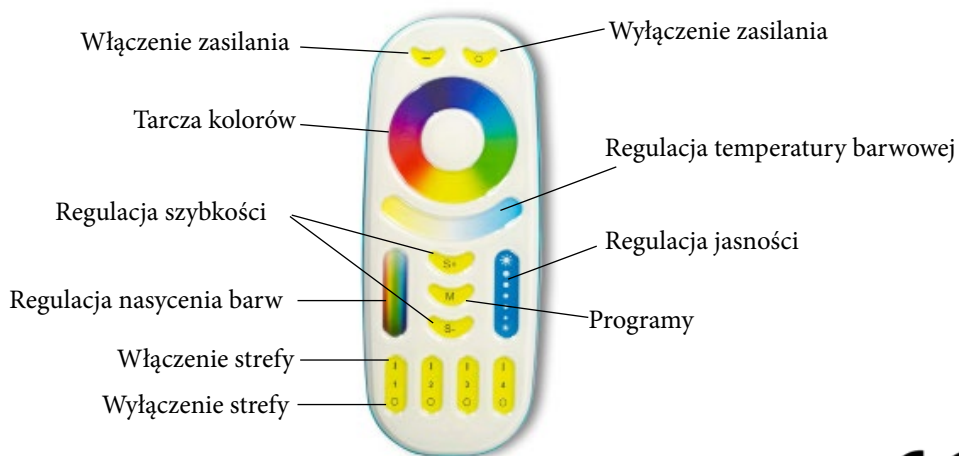
OPIS PRODUKTU

Zestaw bezprzewodowy RGB(WW/CW) działający na częstotliwości 2.4GHz. Charakteryzuje się min. niskim poborem energii i dużym zasięgiem. Pilot jest elegancki i ma ergonomiczną budowę. Posiada proste i praktyczne funkcje zmiany koloru i ściemniania, a pojemnościowy ekran dotykowy jest łatwy w użyciu.

Dane techniczne

Pilot	Wymiary	132x55x18mm
	Zasilanie	2 baterie AAA
	Materiał	ABS
	Proces produkcji	Wielokolorowy druk i ochrona UV
Kontroler	Wymiary	85x45x23mm
	Napięcie	DC 12V-24V
	Sposób sterowania	RGBWW 5-kanałów
	Maksymalne obciążenie na kanał	6A
	Połączenie wyjścia	Wspólny „plus”
	Zasięg	30 metrów
	Programy	9

PRZYCISKI PILOTA



OPIS PROGRAMÓW

Program 1 (Płynne przejście kolorów RGBW)

Poszczególne kolory przechodzą jeden po drugim.

Program 2 (Błysk kolorów)

Poszczególne kolory błyskają i zmieniają się.

Program 3 (Disco)

Stroboskopowa zmiana kolorów.

Program 4 (Rozjaśnienie czerwonego koloru i świecenie)

Kolor czerwony jest rozjaśniany od 0% do 100% i świeci.

Program 5 (Rozjaśnienie zielonego koloru i świecenie)

Kolor zielony jest rozjaśniany od 0% do 100% i świeci.

Program 6 (Rozjaśnienie niebieskiego koloru i świecenie)

Kolor niebieski jest rozjaśniany od 0% do 100% i świeci.

Program 7 (Zmiana losowa kolorów i błyskanie)

Zmiana losowa kilku kolorów i błyskanie.

Program 8 (Płynne przejście kolorów)

Płynne przejście różnych kolorów.

Program 9 (Stroboskopowe błyskanie białego koloru)

Biały kolor błyska stroboskopowo.

PORADY

Aby zmienić kolor lub jasność wszystkich stref naciśnij najpierw przycisk włączający zasilanie a następnie zmień jasność lub kolor.

Aby zmienić jasność lub kolor pojedynczej strefy naciśnij najpierw przycisk włączający daną strefę a następnie zmień jasność lub kolor.

W taśmach RGBWW/CW kolor biały jest uzyskiwany przez dodatkową diodę i jest „czystym” białym z możliwością regulacji temperatury barwowej.

PODŁĄCZANIE NOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA DO KONTROLERA:

1. Wybierz do jakiej strefy chcesz podłączyć źródło światła.
2. Wyłącz zasilanie wybranej strefy poprzez naciśnięcie przycisku wyłączenia strefy lub wyciągnięcie wtyczki z zasilania.
3. Włącz zasilanie i w przeciągu 3 sekund naciśnij przycisk włączenia konkretnej strefy.
4. Jeśli proces podłączenia do strefy przebiegł pomyślnie dioda sygnalizująca 3 razy zaświeci się i zgaśnie.

ODŁĄCZANIE ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA OD KONTROLERA:

1. Sprawdź poprzez pilot do której strefy jest podłączone źródło światła.
2. Odłącz zasilanie o źródła światła i kontrolera.
3. Następnie włącz zasilanie i w przeciągu 3 sekund 5 razy naciśnij przycisk włączający daną strefę.
4. Jeśli proces odłączenia przebiegł pomyślnie dioda sygnalizacyjna na pilocie zaświeci się i zgaśnie 6 razy.

ŁĄCZENIE W GRUPY KILKU ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA

Źródła światła można dowolnie ze sobą łączyć w grupy i podłączać je do 4 stref kontrolera. Jedynym ograniczeniem jest obciążalność prądowa pojedynczego kanału, która nie może być większa niż 6A na kanał.

UWAGA

Użytkownik może dowolnie programować zestaw (pilot(y) + kontroler(y)). Jeden pilot może sterować nieograniczoną liczbą kontrolerów. Jeden kontroler może być sterowany przez maksymalnie 4 piloty.

Przed programowaniem należy sprawdzić stan baterii (akumulatorków) oraz ich podłączenie.

PRZYKŁADOWE POŁĄCZENIA



PODŁĄCZENIE

Kontroler RGBWW/CW



UWAGI

1. Sprawdź poprawność podłączenia kontrolera do źródła zasilania. Zwróć uwagę gdzie należy podłączyć „+” a gdzie „-”. Niewłaściwe podłączenie spowoduje uszkodzenie kontrolera.
2. Nie podłączaj przewodów pod napięciem. Włącz kontroler tylko i wyłącznie po wcześniejszym sprawdzeniu poprawności połączenia.
3. Nie dotykaj panelu dotykowego na pilocie podczas wkładania baterii. Może to zmniejszyć czułość panelu. Jeśli czułość jest niska, zmień baterie w pilocie.
4. Nie używaj pilota w środowisku gdzie są silne fale elektromagnetyczne. Oddziaływanie fal znacznie zmniejsza zasięg pilota.



Zakład Doświadczalno-Produkcyjny Optoelektroniki OPTEC s.c.
Ul. Alberta 6E; 16-001 Książyno k. Białegostoku
Tel. 85 743 7417, 85 878 16 10; Fax. 85 743 78 90

