

Link do produktu: <https://led-ovo.eu/kontroler-led-cyfrowy-sp608muzyczny-rgb-z-osmioma-wyjsciami-sygnału-p-176.html>

## Kontroler LED cyfrowy SP608E 8 out muzyczny RGB

Cena	<b>289,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>000662</b>

### Opis produktu

Kontroler muzyczny led cyfrowy SP608E RGB 8 out		OPIS CECHY	WARTOŚĆ
		NAPIĘCIE PRACY	5V -24V DC
		RODZAJ SYGNAŁU	Bluetooth
		ZASIĘG SYGNAŁU	max 15m
		CZĘSTOTLIWOŚĆ SYGNAŁU	---
		STEROWANIE	APP Smartf
		TYP IC	WS2812B,
		MAX ILOŚĆ PIKSELI	600 / kanał
		WYJŚCIA	V+, GND, D
		WEJŚCIA	DC,
		MOŻLIWOŚĆ PROGRAMOWANIA	Nie
		ILOŚĆ PROGRAMÓW	24 dynami
		ZASTOSOWANIE	Diody, modu
		MATERIAŁ OBUDOWY	Plastyk
		KOLOR OBUDOWY	Biały
		STOPIEŃ OCHRONY	IP20

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ILOŚĆ KANAŁÓW:** 8**Maks. ilość pikseli / kanał:** 600**STEROWANIE:** Bluetooth APP + RF pilot**Muzyczny:** Tak**NAPIĘCIE:** 5V - 24V**PROGRAMOWALNY:** Nie**ONLINE:** Nie

### Funkcje

Funkcje:

1. Zdalne sterowanie APP bezprzewodowe za pomocą Bluetooth ;
2. Obsługuje prawie każdy rodzaj układu scalonego sterownika LED z jednym przewodem - DAT
3. Obsługa ustawiania liczby pikseli i numeru segmentu, obsługa do 600 pikseli na kanał;
4. 11 rodzajów efektów muzycznych z taśmami LED, efekty statycznych kolorów DIY:

i 24 rodzajów efektów innych niż muzyczne;

5. Szeroki zakres napięcia roboczego DC5V ~ 24V, zabezpieczenie wejściowe zasilania zwrotnego;

6. Zapis ustawień użytkownika;

7. Kontrola prędkości efektu

#### A. Kontrola aplikacji:

Zarówno wersja IOS, jak i wersja systemu operacyjnego Android

Wymaga systemu IOS w wersji 10.0 lub nowszej;

Wymaga systemu operacyjnego Android w wersji 4.4 lub nowszej;

Wyszukaj „SceneX” w App Store lub Google Play lub zeskanuj ten kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

## Instrukcja

### Instrukcje:

· Otwórz aplikację i kliknij przycisk „+” w prawym górnym rogu strony głównej, aby dodać urządzenie, a następnie kliknij urządzenie, aby przejść do strony sterowania.

· Użytkownicy mogą zmienić nazwę kontrolera, klikając przycisk „:” w prawym górnym rogu.

SP608E może podawać 8 różnych sygnałów, możesz kliknąć kanał 1 ~ kanał 8, aby wejść na odpowiednią stronę w celu indywidualnego sterowania lub kliknąć wszystkie kanały, aby uzyskać ujednoliconą kontrolę.

Po dostosowaniu efektów każdego kanału, kliknij przycisk „:” w prawym górnym rogu, aby zapisać bieżące ustawienia efektów świetlnych w scenach, SP608E obsługuje łącznie 9 scen, użytkownicy mogą wywołać te 9 scen poprzez stronę sceny w Aplikacji mobilnej lub użyj pilota RF - przyciski 1-9 odpowiadają numerom scen.

· Użytkownicy mogą ustawić pięć zdarzeń czasowych, klikając przycisk „zegar” w prawym górnym rogu. Należy pamiętać, że wszystkie zdarzenia czasowe zostaną usunięte po wyłączeniu kontrolera.

Na stronie efektów znajduje się wiele efektów muzycznych i nie-muzycznych, a użytkownicy mogą ustawić szybkość, jasność, długość efektu i kolor dla określonych efektów.

· Na dowolnej stronie z pojedynczym kanałem kliknij przycisk „:” w prawym górnym rogu, aby sprawdzić kolor i skopiować kanał oraz skopiować efekt bieżącego kanału do innego kanału.

Na stronie wyzwalaczy znajdują się cztery wyzwalacze, a każdy wyzwalacz ma wstępnie ustawione efekty i efekty dynamiczne, kliknij przycisk „WŁ. / WYŁ.” wyzwalacz, aby przełączyć między efektem predefiniowanym a efektem niestandardowym, możesz kliknąć dowolny obszar wyzwalaczy, aby przejść do interfejsu wyboru efektów dynamicznych.

Kliknij prawy górny róg, przycisk „√”, aby potwierdzić wybrany efekt, lub przycisk „X” w lewym górnym rogu, aby anulować. Długo naciśnij obszar wyzwalania, aby zmienić nazwę wyzwalacza, czas trwania wyzwalania, kanał wyzwalania.

Na stronie grupowania kliknij przycisk „+” w prawym dolnym rogu, aby dodać kanał do grupy, wybierz kanał powiązany z grupami i kliknij OK, aby ustawić nazwy grup, strona grupy pokazuje dodane grupy, a kliknięcie kontroluje efekt tryb kanału skojarzonego z grupą.

Wejście audio:

Istnieje możliwość odtwarzania efektów świetlnych według sygnału audio za pomocą wbudowanego mikrofonu w kontrolerze SP601E;

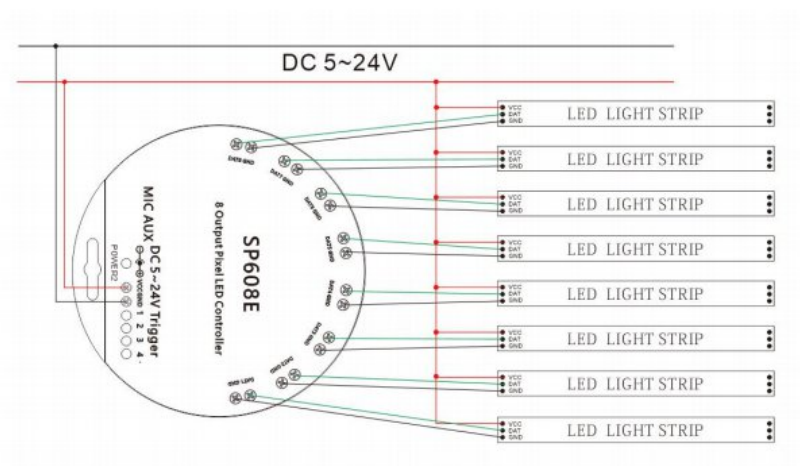
Połączenie przewodów:

### 3. RF Remote Functions:

Remote buttons:

ON/OFF	Lock/Unlock	Speed +	Speed -	Brightness+	Brightness-	Scene Auto	9 Scenes

### 4. Wire Connection:



### Dane techniczne

- Temperatura pracy: 20 °C ~ 60 °C;
- Napięcie robocze: DC5V ~ 24V;
- Prąd pracy: 18mA ~ 45mA;
- Zasięg sterowania: 15 metrów;
- Rozmiar produktu: 85 mm \* 45 mm \* 22 mm;
- Waga produktu: 40g;
- Certyfikaty: CE, RoHS;

### Instrukcja SP608E WIFI LED

Instrukcja obsługi sterownika SP608E WIFI LED

1. Podłącz do nowego kontrolera SP608E.



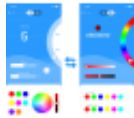
2. SP608E może wysyłać dwa różne sygnały i obsługuje 9 scen.



3. Zapisujesz bieżące ustawienia efektów świetlnych do tych scen.



4.36 wbudowanych efektów dynamicznych (1-24: ogólne efekty dynamiczne □ 25-36: efekty muzyczne) i jednolity efekt kolorystyczny.



5. Możesz wprowadzić wartość RGB koloru bezpośrednio w efekcie jednolitego koloru,



6. Możesz zapisać swoje ulubione kolory.



7. SP608E można ustawić do 5 timerów.

