



Cechy:

-Ekskluzywny panel ścienny RGB-4P do sterowania oświetleniem LED RGB z dotykową tarczą kolorystyczną umożliwia łatwy wybór koloru taśmy RGB oraz sterowanie wieloma strefami oświetlenia.

-Panel daje możliwość sterowania aż 4 strefami łącznie lub każdą oddzielnie. Na każdą strefę można przydzielić kilka sterowników.

-Posiada wbudowane programy, możliwość sterowania jasnością oraz zapamiętywanie programów/kolorów.

-Dodatkową opcją jest możliwość podłączenia jednocześnie taśmy LED jednokolorowej i sterowanie nią niezależnie (włączanie i kontrola jasności).

- Panel pasuje do standardowej puszkii elektrycznej.

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Produkt	Parametr	Wartość
---------	----------	---------

Produkt

Parametr

Wartość

Sterownik SL-1009FA

Moc wyjściowa

60-180W

Napięcie pracy

Prąd wyjściowy DC 12V 4x5A (5A na 1 kanał)

Prąd wyjściowy

4x5A (5A na 1 kanał)

Wymiary
Temperatura pracy

180x45x20mm
Od -20 do +50 °C

Obsługa 1-4 stref (sterowników).

Wymiary

180x45mm

Panel RGB-4P

Funkcje
Zasilanie

Obsługa 1-4 stref (sterowników),
zaawansowane programowanie,
dotykowe koło barw

Zasilanie

Akumulator - ładowanie USB

cekk Solka

Wymiary

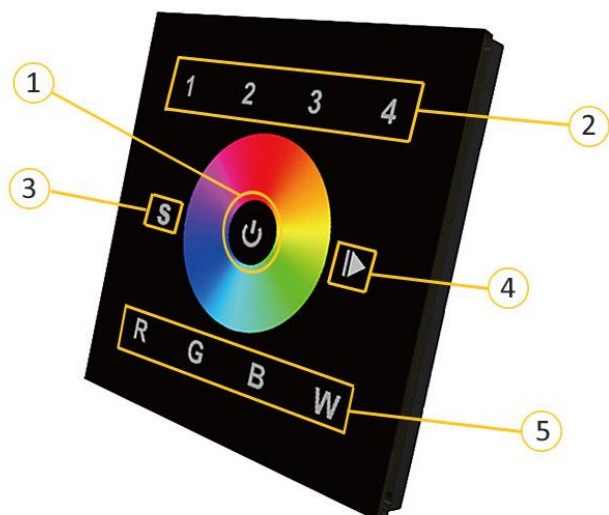
86x86x41mm

KONTAKT

E-mail: soled@soled.pl

Tel. 531 185 153

OPIS TECHNICZNY:



1. Włącz/wyłącz panel.
2. Wybór strefy, Sterowanie jasnością
3. Uruchamianie programu
4. Włączanie/pauza programu
5. Mieszanie barw, sterowanie taśmą jednokolorową

Synchronizacja panelu ze sterownikiem

1. Włączyć panel za pomocą przycisku ON/OFF
2. Podłączyć zasilanie oraz taśmę LED do sterownika. Nacisnąć przycisk Learning Key na sterowniku, a następnie daną strefę na panelu. Poprawne zaprogramowanie oznajmia mignięcie taśmy LED.
3. Czynności te powtarza się z innymi sterownikami. Wszystkie sterowniki można przypisać do jednej strefy (działanie synchroniczne) lub każdy sterownik do osobnej.
4. Aby skasować zapamiętany program należy nacisnąć czarny przycisk na sterowniku służący do programowania i przytrzymać przez 5sekund.

Wybór strefy i koloru światła

Do wybrania strefy służą numery na panelu (2):
Po wybraniu strefy (1-4) możemy wybrać kolor



świecenia przy pomocy dotykowej palety barw
Aby zmienić barwę kilku stref należy nacisnąć wybrane numery stref (1-4) jedna po drugiej po czym wybrać kolory z koła barw.

Przyciśnięcie i przytrzymanie przycisku z numerem strefy spowoduje jej wyłączenie. Ponowne przytrzymanie – włączenie strefy.

Sterowanie jasnością

Do sterowania jasnością świecenia służy ten sam przycisk co do włączania/wyłączania panelu (1). Przytrzymanie przycisku spowoduje ściemnianie. Ponowne przytrzymanie przycisku spowoduje rozjaśnianie.

Wybór programu

Panel posiada wbudowane programy świecenia. Do wyboru programu służy przycisk (3). Jednokrotne dotknięcie spowoduje uruchomienie programu. Ponowne dotknięcie spowoduje zatrzymanie programu. Kolejne dotknięcie spowoduje uruchomienie następnego programu.

Dotknięcie i przytrzymanie tego przycisku w momencie jeśli program jest uruchomiony spowoduje zwiększenie/zmniejszenie prędkości programu zmian.

Mieszanie barw

Do mieszania barw służą przyciski (5) **R G B** na panelu. Jednorazowe dotknięcie któregoś z tych przycisków spowoduje wyłączenie/włączenie barwy. Przytrzymanie przycisku spowoduje ściemnianie/rozjaśnianie danej barwy. Włączenie wszystkich trzech barw **R G B** spowoduje ustawienie koloru białego zimnego na taśmie RGB.

Sterowanie taśmą LED jednokolorową

Sterownik umożliwia podłączenie taśmy LED jednokolorowej w miejscu pokazanym na schemacie zestawu na końcu instrukcji. Pojedyncze dotknięcie powoduje włączenie/wyłączenie. Przyciśnięcie i przytrzymanie spowoduje rozjaśnianie/ściemnianie oświetlenia.

Podłączenie sterownika oraz panelu

