

# Wi-Fi

## moduł sterowania oświetleniem RGB



zainstaluj aplikację



[www.supla.org/android](http://www.supla.org/android)



[www.supla.org/ios](http://www.supla.org/ios)



230 V AC; IP20 Masa netto: 0,04 kg  
EN 60669-1, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328,  
ETSI EN 301 489-1, EN 301 489-17



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego elektronicznego. Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami.

ZAMEL Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego SLW-01 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.zamel.com](http://www.zamel.com)

Wzór zastrzeżony © ZAMEL

Wyprodukowano w Polsce

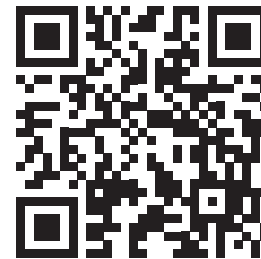
## ZAMEL

Zamel Sp. z o.o.  
ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna  
tel.: +48 32 210 46 65; +48 32 449 15 00  
fax: +48 32 210 80 04  
email: [supla@zamel.pl](mailto:supla@zamel.pl)  
[www.zamel.com](http://www.zamel.com)

infolinia techniczna  
**32 211 35 55**



5 903669 225539 >



<https://cloud.supla.org/auth/create>

Zeskanuj i przejdź  
aby zarejestrować konto

# Wi-Fi

## supla SLW-01





## Moduł sterowania oświetleniem LED RGB SLW-01

### DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania:	12-24 V V AC
Częstotliwość znamionowa:	50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy:	0,4 W
Transmisja:	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
Zasięg działania:	zasięg sieci Wi-Fi
Ilość wejść:	1
Ilość kanałów wyjściowych:	3 x Transzystor PWM
Maksymalna obciążalność wyjścia:	2A / kanał
Liczba zacisków przyłączeniowych:	6 (przewody o przekroju do 2,5 mm <sup>2</sup> )
Mocowanie obudowy:	puszka instalacyjna Ø 60 mm
Temperaturowy zakres pracy:	-10 do +55°C
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Wymiary:	47,5 x 47,5 x 20 mm
Waga:	0,04 kg
Zgodność z normami:	EN 60669-1, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489-1, EN 301 489-17

### UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI:

- Nie należy montować odbiorników w bliskiej odległości od siebie (jeżeli jest taka możliwość to należy zachować odległość minimum 15 cm pomiędzy odbiornikami). Szczególnie należy unikać montażu jednego odbiornika nad drugim. Może to powodować zakłócenia w łączności Wi-Fi.
- Należy przestrzegać maksymalnej obciążalności wyjść:
  - Listwy LED RGB 12V : 10m - 70 W
  - Listwy LED RGB 24V : 5m - 140 W
- Podczas instalacji należy zwrócić uwagę, aby moduł nie był narażony na bezpośrednie działanie wody oraz na pracę w środowisku o podwyższonej wilgotności. Temperatura w miejscu instalacji powinna zawierać się w zakresie od -10 do +55°C.
- Moduł SLW-01 przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Podczas instalacji na zewnątrz pomieszczeń urządzenie należy umieścić w dodatkowej puszcze hermetycznej.
- Do wejścia IN1 odbiornika SLW-01 można podłączyć łączniki instalacyjne do sterowania przewodowego. Wejście przeznaczone jest do współpracy z łącznikami monostabilnymi lub bistabilnymi. Domyślnie wejście IN1 pracuje w trybie monostabilnym (dzwonkowy).
- Po zainstalowaniu odbiornika należy sprawdzić poprawność jego działania obserwując czy włącza się dioda LED.

### MONTAŻ

- Moduł SLW-01 przeznaczony jest do montażu dopuszkowego. Wymiary obudowy umożliwiają montaż zarówno w puszkach podtynkowych (minimum Ø 60) jak i natynkowych. W przypadku montażu podtynkowego zalecane jest stosowanie tzw. puszek kieszeniowych.
- Urządzenie należy podłączyć do zasilacza stabilizowanego zgodnie z obowiązującymi normami. Czynności związane z: instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami tego urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa nie należy montować urządzenia bez obudowy lub z uszkodzoną obudową, gdyż stwarza to niebezpieczeństwo porażenia prądem.



zainstaluj aplikację

Pobierz aplikację SUPLA na swojego smartfona.



utwórz konto / zaloguj

Jeżeli posiadasz już konto SUPLA i jesteś zalogowany do aplikacji przejdź do następnego punktu.

Jeśli nie posiadasz konta kliknij w aplikacji: Utwórz konto.

W formularzu wprowadź Twój adres e-mail i hasło.

Sprawdź swoją pocztę e-mail. Potwierdź rejestrację klikając w link aktywacyjny w wysłanym mailu.

Następnie zaloguj się w aplikacji swoim adresem e-mail.



podłącz do prądu

Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie ze schematem znajdującym się na urządzeniu.



dołącz urządzenie

Po poprawnym zalogowaniu, wybierz z menu aplikacji pozycję „Dodaj urządzenie”. Zostanie uruchomiony kreator dodawania urządzeń. Postępuj zgodnie ze wskazówkami widocznymi na ekranie, aż do momentu, gdy cała konfiguracja przebiegnie pomyślnie. Po prawidłowej konfiguracji urządzenia podłączyć się do routera Wi-Fi. Będzie to sygnalizowane ciągłym świeceniem diody LED.

Możesz także połączyć się z siecią Wi-Fi „ZAMEL-SLW-01...”. W pasku przeglądarki internetowej należy wprowadzić adres: 192.168.4.1 następnie uzupełnić swoje dane Wi-Fi oraz adres e-mail, który został użyty przy rejestracji konta i nacisnąć przycisk SAVE. Poprawne zapisanie ustawień dostępowych będzie potwierdzone komunikatem „Data saved”. Po tej operacji należy wcisnąć przycisk CONFIG, w celu zapamiętania ustawień.



steruj oświetleniem

Rozpocznij zdalne sterowanie oświetleniem i gniazdkami za pomocą aplikacji SUPLA na swoim smartfonie!



SZCZEGÓLOWA INSTRUKCJA DOSTĘPNA NA STRONIE:  
<https://supla.zamel.pl/produkt/SLW-01/>