

Wi-Fi

moduł sterowania roletami



zainstaluj aplikację



www.supla.org/android



www.supla.org/ios



230 V AC; IP20 Masa netto: 0,046 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 SRW-01 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.zamel.com

Wzór zastrzeżony © ZAMEL

Wyprodukowano w Polsce

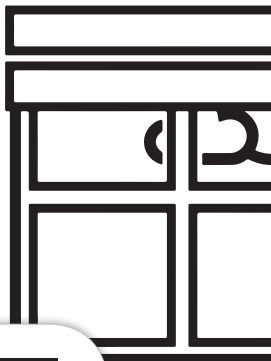
zamel

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
www.zamel.com

infolinia techniczna
32 211 35 55



5 903669 214588 >



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

**Zeskanuj i przejdź
aby zarejestrować konto**

Wi-Fi

supla SRW-01

moduł sterowania gniazdkami i oświetleniem SRW-01

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania:	230 V AC
Parametry styków przekaźnika:	2 x NO 5 A / 250 V AC
Częstotliwość znamionowa:	50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy:	1,2 W
Transmisja:	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
Zasięg działania:	zasięg sieci Wi-Fi
Ilość wejść:	2
Współpraca z łącznikami:	monostabilnymi (przyciski dzwonkowe), bistabilnymi (standardowe włączniki światła bez podświetlenia)
Ilość kanałów wyjściowych:	2
Parametry styków przekaźnika:	2 x NO 5 A / 250 V AC
Maksymalna obciążalność wyjścia:	2 x 5 A / 250 V AC: silniki roletowe – 350 W
Liczba zacisków przyłączeniowych:	6 (przewody o przekroju do 2,5 mm ²)
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 23 mm
Waga:	0,046 g
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:

1. 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.
2. Należy przestrzegać maksymalnej obciążalności wyjść:
 - silniki: 350 W – klasa AC3
3. 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.
4. Moduł SRW-01 przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Podczas instalacji na zewnątrz pomieszczeń urządzenie należy umieścić w dodatkowej puszcze hermetycznej.
5. Do wejść IN1 oraz IN2 odbiornika SRW-01 można podłączyć łączniki instalacyjne do sterowania przewodowego. Wejścia przeznaczone są do współpracy z łącznikami monostabilnymi lub bistabilnymi. Moduł SRW-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.
6. Po zainstalowaniu odbiornika należy sprawdzić poprawność jego działania obserwując czy włącza się dioda LED.

MONTAŻ

- Moduł SRW-01 przeznaczony jest do montażu dopuszkowego. Wymiary obudowy umożliwiają montaż zarówno w puszkach podtynkowych (minimum Ø60) jak i natynkowych. W przypadku montażu podtynkowego zalecane jest stosowanie tzw. puszek kieszeniowych.
- Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej 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.



dodaj 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 urządzenie podłączy się do routera Wi-Fi. Będzie to sygnalizowane ciągłym świeceniem diody LED.

Możesz także połączyć się z siecią Wi-Fi „ZAMEL-SRW-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 roletami

Rozpocznij zdalne sterowanie roletami za pomocą aplikacji SUPLA na swoim smartfonie!



SZCZEGÓŁOWA INSTRUKCJA DOSTĘPNA NA STRONIE:

<https://supla.zamel.pl/produkt/SRW-01/>