

Wi-Fi

moduł sterowania
gniazdkami
i oświetleniem



zainstaluj aplikację



www.supla.org/android



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 ROW-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

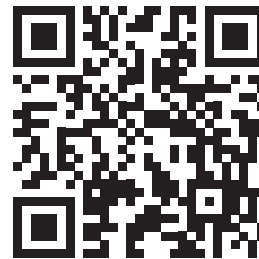
Wyprodukowano w Polsce

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



5 903669 209867 >



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

Zeskanuj i przejdź
aby zarejestrować konto

Wi-Fi

supla ROW-01





moduł sterowania gniaздkami i oświetleniem ROW-01

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania:	230 V AC
Częstotliwość znamionowa:	50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy:	0,45 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:	1
Parametry styków przełącznika:	1 x NO 5 A / 250 V AC (styk zwierny beznapięciowy)
Maksymalna obciążalność wyjścia:	5 A / 250 V AC: żarówki żarowe i halogenowe – 750 W; świłtłówek CFL – 250 W; żarówki LED – 60 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
Stoień 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 301 489-7

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:
 - żarówki żarowe i halogenowe: 750 W / kanał
 - świetłówek CFL: 250 W / kanał
 - żarówki LED : 60 W / kanał
- Podczas instalacji należy zwrócić uwagę, aby moduł nie był narażony na bezpośrednie działanie wiatru oraz na pracę w środowisku o podwyższonej wilgotności. Temperatura w miejscu instalacji powinna zawierać się w zakresie od -10 do +55°C.
- Moduł ROW-01 przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Podczas instalacji na zewnątrz pomieszczeń urządzenie należy umieścić w dodatkowej puszcze hermetycznej.
- Do wejść IN1 oraz IN2 odbiornika ROW-01 można podłączyć łączniki instalacyjne do sterowania przewodowego. Wejścia przeznaczone są do współpracy z łącznikami monostabilnymi lub bistabilnymi. Domyślnie wejście IN1 pracuje w trybie monostabilnym (dzwonkowym), a IN2 w trybie bistabilnym (dla standardowych włączników światła bez podświetlenia).
- Po zainstalowaniu odbiornika należy sprawdzić poprawność jego działania obserwując czy włącza się dioda LED.

MONTAŻ

- Moduł ROW-01 przeznaczony jest do montażu dopuszkowego. Wymiary obudowy umożliwiają montaż zarówno w puszkach podtylnkowych (minimum Ø 60) jak i natynkowych. W przypadku montażu podtylnkowego zalecane jest stosowanie tzw. puszek kieszeniowych.
- Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Czynnności 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 urządzenie podłączy się do routera Wi-Fi. Będzie to sygnalizowane ciągłym świeceniem diody LED.

Możesz także połączyć się z siecią Wi-Fi „ZAMEL-ROW-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 gniaздkami za pomocą aplikacji SUPLA na swoim smartfonie!



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