

Wi-Fi supla PNW-01 zaMeL



<https://cloud.supla.org/auth/create>
Zeskanuj i przejdź
aby zarejestrować konto



przycisk nożny Wi-Fi
z modułem sterowania oświetleniem
PNW-01

steruj oświetleniem choinki
za pomocą smartfona



zainstaluj aplikację



utwórz konto / zaloguj



podłącz do prądu



dodaj urządzenie



steruj oświetleniem

230 V AC; IP20
Masa netto: 0,15 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 PNW-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

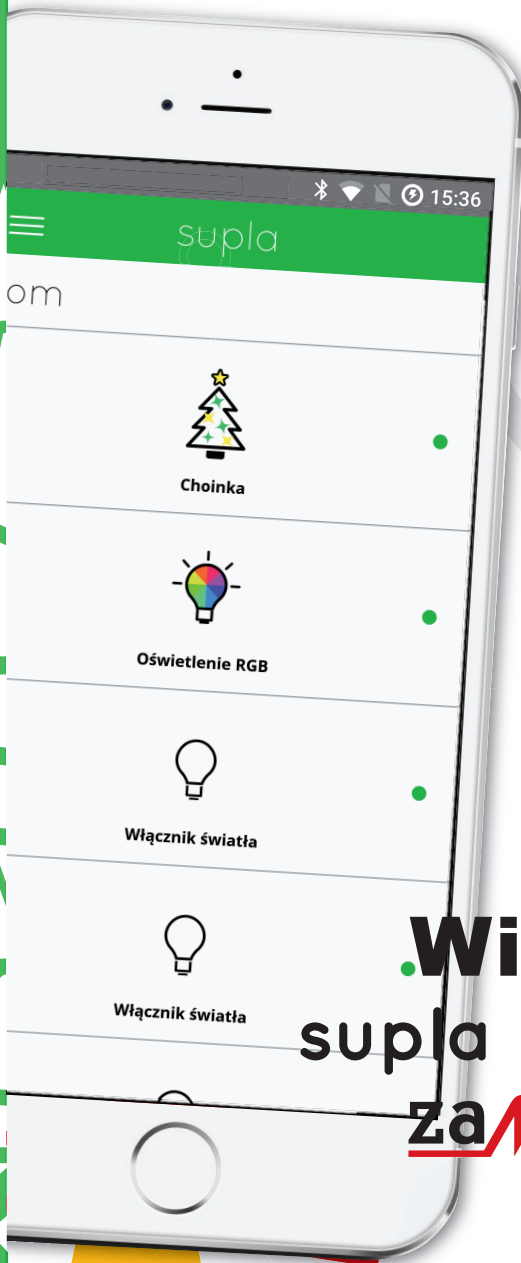
Wyprodukowano w Polsce

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



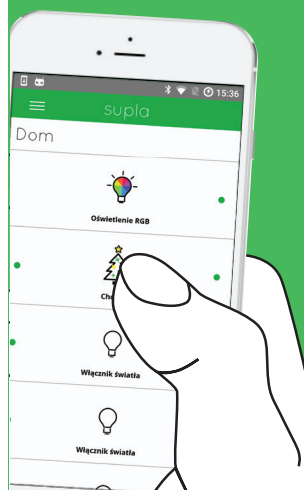


Wi-Fi supla PNW-01 zaMeL



<https://cloud.supla.org/auth/create>
Zeskanuj i przejdź
aby zarejestrować konto

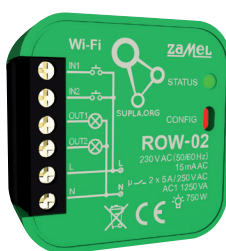
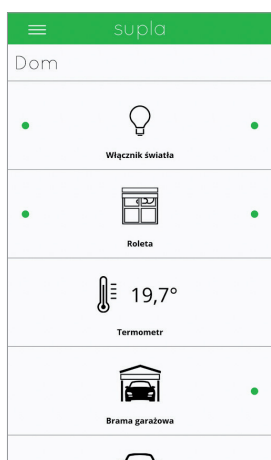




suplastyczne święta

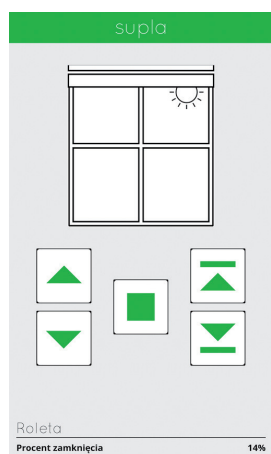


zaMeL



ROW-02 Sterownik 2-kanalowy Wi-Fi

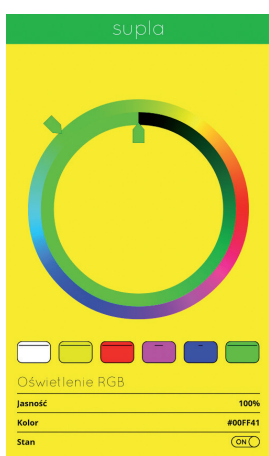
Dzięki urządzeniu ROW-02 możesz komfortowo sterować dwoma obwodami (np. dwie lampy) z poziomu smartfona lub za pomocą zwykłego łącznika ściennego.



SRW-01 Sterownik rolet Wi-Fi

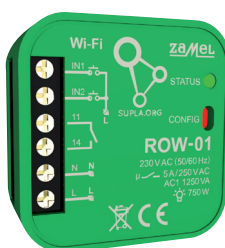
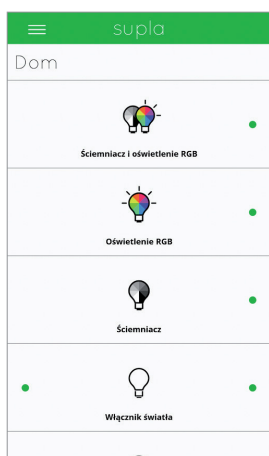
Wszystkie przyciski opuszczania i podnoszenia rolet z całego domu w jednym miejscu! Dzięki sterownikom SRW-01 możesz podnosić i opuszczać rolety za pośrednictwem przycisków standardowych, jak i przy użyciu smartfona będąc w domu lub poza nim. Możesz również zaplanować automatyczne otwieranie lub zamykanie rolet o określonych porach i na określoną wysokość.

zaMeL
supla.zamel.pl



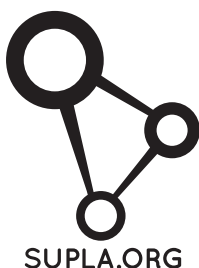
SLW-01 Sterownik ledów RGB Wi-Fi

Masz dość setki pilotów w Twoim domu? Steruj wszystkimi paskami oświetlenia RGB za pomocą smartfona dzięki Supli i sterownikom SLW-01.



ROW-01 Sterownik 1-kanalowy Wi-Fi

Chcesz by Twoje istniejące włączniki światła lub gniazdka elektryczne zyskały nowe funkcje? ROW-01 to idealne rozwiązanie dla Ciebie, które umożliwi sterowanie pojedynczym obwodem elektrycznym za pośrednictwem istniejącego włącznika lub smartfona. Ponadto umożliwia sterowanie czasowe na podstawie utworzonych przez użytkownika harmonogramów.



dołącz do zadowolonych użytkowników



przycisk nożny Wi-Fi PNW-01

steruj choinką za pomocą smartfona

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 802.11 b/g/n
Zasięg działania:	zasięg sieci wi-fi
Sterowanie ręczne:	przycisk nożny
Ilość kanałów wyjściowych:	1
Parametry styków przekaźnika:	1 x 2,5 A / 250 V AC (styk zwierny napięciowy)
Maksymalna obciążalność wyjścia:	2,5 A / 250 V AC: żarówki i halogeny – 350 W światłówki CFL – 125 W żarówki LED – 60 W
Liczba zacisków przyłączeniowych:	wtyczka + gniazdo 2,5 A
Mocowanie obudowy:	dowolne
Temperaturowy zakres pracy:	-10 do +55 °C
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Klasa ochronności:	II
Wymiary:	75 x 75 x 32 mm
Waga:	0,15 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:

1. Nie należy montować urządzeń PNW-01 w niewielkiej odległości od siebie (jeżeli jest taka możliwość to należy zachować odległość minimum 15 cm pomiędzy urządzeniami). Szczególnie należy unikać montażu jednego urządzenia nad drugim. Może to powodować zakłócenia w łączności Wi-Fi.
2. Należy przestrzegać maksymalnej obciążalności wyjścia:
 - żarówki i halogeny: 350 W
 - światłówki CFL: 125 W
 - żarówki LED : 60 W
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. Urządzenie PNW-01 przeznaczone jest do montażu wewnątrz pomieszczeń.
5. Po zainstalowaniu urządzenia należy sprawdzić poprawność jego działania obserwując czy włącza się dioda LED wewnątrz urządzenia.

MONTAŻ

- Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Czynności związane z: instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnej ostrożności, po zapoznaniu 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.
- UWAGA! Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłączeniowych nie występuje wysokie napięcie. Do poprawnej pracy urządzenie wymaga dostępu do sieci Internet i połączenia z serwerem komunikacyjnym SUPLA-CLOUD.



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





www.supla.org/android



zainstaluj aplikację

Pobierz aplikację SUPLA na swojego smartfona.



www.supla.org/ios



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 zamieszczonym poniżej.



dodaj urządzenie

Po poprawnym zalogowaniu, wybierz z menu 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.

Jeśli natomiast konfiguracja nie powiedzie się – zawsze możesz połączyć się z siecią Wi-Fi „ZAMEL-PNW-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 nożny, w celu zapamiętania ustawień.



steruj oświetleniem

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