INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



Odbiornik Wi-Fi modułowy 4-kanałowy supla ROW-04m

1. ZANIM ZACZNIESZ

CECHY ODBIORNIKA:

 komunikacia radiowa Wi-Fi 2.4 GHz. współpraca z łącznikami zwykłymi oraz z przyciskami, możliwość sterowania 4 kanałami niezależnie. sterowanie czterema kanałami może zostać wysterowane lokalnie oraz z poziomu smartfona

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

• urządzenie ROW-04m instrukcja obsługi

CO POTRZEBUJESZ ŻEBY ROZPOCZAĆ

dostep do rozdzielni

śrubokret / kombinerki

 przewód o średnicy maksymalnie 2,5 mm² do podłaczenia zasilania zalecane uprawnienia SEP 1kV

2. OSTRZEŻENIE

/ UWAGA

Urządzenie należy podłączyć do siec jednofazowej zgodnie z obowiązujący mi normami. Sposób podłaczenia okr ślono w niniejszej instrukcji. Czynnoś związane z: instalacją, podłączeniem regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapo znali sie z instrukcia obsługi i funkciami urządzenia.

Demontaż obudowy powoduje utratę gwarancji ora stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłączeniowych nie występuje napiecie. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu magazynowania i użytkowania urządzenia. Instalacja urządzenia jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie urzadzenia lub jego deformacie. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.

ZAMEL Sp. z o.o. ninieiszym oświadcza, że typ urzadzenia radiowego ROW-04m jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym www.zamel.com

3. INFORMACIE

Podczas instalacji należy zwrócić uwage, aby odbiornik nie był narażony na bezpośrednie działanie wody oraz na prace w środowisku o podwyższonej wilgotności Temperatura w miejscu instalacji powinna zawierać sie w zakresie od -10 do +55°C.

Odbiornik ROW-04m przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Podczas instalacji na zewnątrz pomieszczeń odbiornik należy umieścić w dodatkowej obudowie hermetycznej i zabezpieczyć przed wnikaniem wody szczególnie od strony zacisków przyłączeniowych.

Odbiornik posiada odkręcaną antenę. Istnieje możliwość dołączenia anteny zewnętrznej i zainstalowanie iei na zewnatrz rozdzielnicy.

4. DANE TECHNICZNE

ROW-04m	
Napięcie znamionowe:	230 V AC
Częstotliowość:	50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy:	4,6 W
Transmisja:	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
Zasięg działania:	zasięg sieci Wi-Fi
llość wejść:	4
Współpraca z łącznikami:	monostabilnymi (przyciski dzwonkowe), bistabilnymi (standardowe włączniki światła bez podświetlenia)
llość kanałów wyjściowych:	4
Parametry styków przekaźnika (styk zwierny beznapięciowy):	4 x NO 5 A / 250 V AC beznapięciowy
Liczba zacisków przyłączeniowych:	12 (przewody o przekroju do 2,5 mm²)
Mocowanie obudowy:	szyna TH-35
Temperaturowy zakres pracy:	-10 ÷ +55°C
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Wymiary:	90 x 35 x 66 mm
Waga:	0,13 kg
Maksymalna obciążalność wyjścia:	4 x 5 A / 250 V AC: żarówki żarowe i halogenowe – 750 W; świetlówki CFL – 250 W; żarówki LED – 60 W
Zgodność z normami:	EN 60669-1, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489-1, EN 301 489-17
5	

5. URUCHOMIENIE W 5 KROKACH

ZACZYNAMY



pobierz, zainstaluj i otwórz aplikację supla



5.1. INSTALACJA APLIKACJI SUPLA



www.supla.org/ios



5.2. ZAKŁADANIE KONTA SUPLA

IEŻELI NIE POSIADASZ KONTA Możesz je założyć naciskając przycisk "Utwórz konto".





UTWÓRZ KONTO

Na stronie wprowadź następujące dane:

 adres e-mail, hasło,

potwierdzenie hasła,

Całość potwierdź przyciskiem: "Utwórz konto".



KROK 4

5.3. SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Podłącz ROW-04m do instalacji wg. schematu.



URZĄDZENIA URUCHOM APLIKACIE Nastepnie wybierz w menu "Dodaj urządzenie".

URUCHOMIENIE KREATORA

Wyświetli się Kreator dodawania urzadzeŕ Aby kontynuować naciśnij przycisk "Dalej".



5.4. DODANIE AUTOMATYCZNE



plik: ROW-04m instrukcja pl | modyfikacja: 21.08.2019



HASŁO DO SIECI Wybierz sieć przez która urzadzenie uzyska połaczenie z siecia Internet. Nastepnie wprowadź do niei hasło i naciśnij "Dalej"

START -

PODŁACZANIE URZADZENIA schematem. Sprawdź czy dioda w urządzeniu zachowuje sie tak jak na animacij. Jeśli nie w tryb konfiguracji przytrzymując przycisk CONFIG na urządzeniu Następnie naciśnij przycisk START





https://cloud.supla.org/

zalogować sie, wybrać zakładke "Moja SUPLA" i właczyć dodawanie urządzeń, po czym powtórzyć







DODAWANIE URZADZENIA POWIODŁO SI

Dodawanie urzadzenia powi no zakończyć sie bez żadny problemów. O tym fakcie poinformuje komunikat końcowy: "Konfiguracja urządzenia zakończona powodzeniem". Po naciśnieciu przycisku Oł aplikacia powinna wyświetlić poprawnie dodane urzadzenie na liście ROW-04m zasygnali zuje nawiązanie połączenia z serwerem stałym świeceniem diody LED znajdującej się w przedniej części urządzenia.

UWAGA!

leżeli zaraz po zakończeniu konfiguracji nie widać połączonego urządzenia w aplikacji, należy sprawdzie stan diody LED. Podczas pierwszego dodawania nie których urządzeń dioda może mrugać bardzo szybko nieregularnie – oznacza to, że sterownik aktualizuje swoje oprogramowanie. Chwile po tym zabiegu diod LED powinna świecić światłem ciągłym co oznacza połaczenie z serwerem.

DODANIE RECZNE URZADZENIA

Procedure recznego dodawania należy zastosować w momencie gdy z jakiegoś powodu dodawanie automatyczne dostępne z poziomu aplikacji zakończyło sie niepowodzeniem.

600 000 KONFIGURACI IN IN11 N2 IN31 N4 ⊖ status **O** zamer ROW-04m pulsować Wi-Fi $\stackrel{\tiny \mathsf{CH1}}{\bigcirc} \stackrel{\tiny \mathsf{CH2}}{\bigcirc} \stackrel{\tiny \mathsf{CH3}}{\bigcirc} \stackrel{\tiny \mathsf{CH4}}{\bigcirc} \stackrel{\tiny \mathsf{CH4}}{\bigcirc}$ L' CH1 CH2 CH3 CH4 L POLĄCZONO ZAMEL-ROW-04m-0E4F2240 Polipczona, brak internetu 600 000 12 P Dorota 2.4650

KONFIGURACIA URZĄDZENIA

Następnie należy wyszukać urządzenie na liście dostępnych sieci Wi-Fi i połączyć się z nią Nazwa sieci powinna zaczynać sie od ZAMEL-ROW-04m a nastepnie numer serviny.

URZADZENIE W TRYBIE W tym celu należy wprowadzić urządzenie w tryb konfiguracj przytrzymując przycisk CONFIG w urzadzeniu do czasu kiedy dioda STATUS nie zacznie

Wi-Fi

- Sony_Direct11 1.4350

Phone Marcin

TP-Link_DOM

· Guest

Mariola863 2.42

* TP-LINK POCKET 3020 9F7582

Po wprowadzeniu zmian naciśnij przycisk "SAVE" u dołu ekranu. Powinien pokazać sie komunikat "Data saved!". Aby zatwierdzić wprowadzone dane należy krótko nacisnać przycisk CONFIG w urządzeniu. Jeśli urządzenie poprawnie połaczy się z serwerem – dioda STATUS bedzie świecić światłem ciagłym

© 192.168.4.1 🗉 🗄

M-Fi Settings

Supla Settings



Teraz uruchom przegladarke

internetowa i wprowadź



5.5. FUNKCIE APLIKACII



5.6. GRUPY KANAŁÓW

Grupy kanałów umożliwiaja sterowanie kilkoma kanałami korzystając z jednego przyciskuw aplikacji. Aby można było zgrupować kanały, to muszą być jednakowego typu np. wyłaczniki światła można zgrupować tylko i wyłącznie z wyłącznikami światła, rolety tylko z roletami itd. Grupy kanałów moga by powiązane również z harmonogramami np. przypo rządkowanie grupy zawierającej np. 4 sterowników oświetlenia do jednego harmonogramu.

ABY STWORZYĆ GRUPE KANAŁÓW NALEŻY:

- 1. Wybrać menu "Automatyka" a nastepnie wybrać opcie "Grupy kanałów"
- . Wybrać "Dodaj nową grupę kanałów". Pod spodem zostanie wyświetlona Nowa grupa kanałów
- Wybrać "Wybierz pierwszy kanał by określić funkcie grupy i ja zapisać"
- Wybrać pierwszy kanał, bedzie on determinował funkcję kolejnych kanałów np. na początku wybran kanał włacznik światła bedzie umożliwiał dołaczenie tylko następnych włączników światła itd.
- 5. Wybrać przycisk "Dodai". W momencie dodania pierwszego kanału tworzona zostaje grupa i zostanie jej nadane ID widoczne u góry. 6. Wybrać koleiny kanał i kliknać "Dodai". Kanały beda
- wyświetlać się obok jako kolejne kwadraty.

- Po zakończeniu dodawania kolejnych kanałów, aby grupa była łatwiej rozpoznawalna można w szczegółach grupy nadać jej podpis Zapisać zmiany przyciskiem po prawej stronie
- Grupu Kanałów advector advectorial advectorial Statut Grupa kanałów ID54 Podpis grupy Włacznik (wiatła Transf. Boore 4346 Właczni... ID1284347 Właczni... ID1284348 Właczn Ucządzenie ZAMNE, Ucządzenie ZAMNE, 730 Przekaźnik 730 Przekaźnik Lokalizacja (D730 Méj pokój Ucikalizacja (D730 Méj pokój Autorik Ca 10720 MAI pakal

ABY MÓC STEROWAĆ GRUPA KANAŁÓW Z APLIKACII NALEŻY:

- 1. Uruchomić aplikacie SUPLA na smartfonie.
- 2. Przełączyć się na widok grup kanałów (trzy kropki) w prawym górnym rogu aplikacji.
- 3. Powinna być widoczna grupa kanałów z ustalonym wcześniej podpisem. Od teraz można sterować ni dokładnie tak samo jak pojedynczym urządzeniem

6. RESET URZADZENIA

RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH





1. Naciśnii i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać

2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.

3. Ponownie naciśnii i przytrzymaj przycisk Dioda STATUS mrugnie raz

4. Puść przycisk.

Urządzenie zostanie zreseto wane i uruchomi sie ponownie – dioda STATUS bedzie szybko mrugać.

7. INSTRUKCIA SZCZEGÓŁOWA

W celu pobrania szczegółowej instrukcji zawieraiacej dodatkowe materiały video, należy zeskanować kod mozaikowy lub wpisać w przeglądarce następujący link:

https://supla.zamel.com/row-04m





8. GWARANCIA

 ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24- miesiecznei gwarancii na sprzedawane towary. 2. Gwarancja ZAMEL Sp. z o.o. nie sa objęte: a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie załadunku / rozładunku lub innych okolicznościac b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykona nego montażu lub eksploatacji wyrobów

ZAMEL Sp. z o.o.,

cych przedmiotem sprzedaży d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższe

- lub innych zdarzeń losowych, za które ZAME Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności
- zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu
- prawa polskiego.
- dzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
- 6. Terytorialny zasieg obowiązywania gwarancji Rzeczpospolita Polska.

c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek prze róbek dokonanych przez KUPUIACEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urzadzeń niezbednyc do prawidłowego funkcionowania wyrobów beda

Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUIACY

4. ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami

5. Wybór formy załatwienia reklamacii, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pienie

7. Gwarancia nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień KUPUIACEGO wynikajacych z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.