

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



۲

Odbiornik Wi-Fi modułowy 2-kanałowy

supla ROW-02m

1. ZANIM ZACZNIESZ

CECHY ODBIORNIKA:

 komunikacja radiowa Wi-Fi 2.4 GHz, współpraca z łącznikami zwykłymi oraz z przyciskami, możliwość sterowania 2 kanałami niezależnie, sterowanie dwoma kanałami może być obsługiwane lokalnie oraz z poziomu smartfona.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

• urządzenie ROW-02m instrukcja obsługi

CO POTRZEBUJESZ ŻEBY ROZPOCZĄĆ

 dostep do rozdzielni śrubokret / kombinerki przewód o średnicy maksymalnie 2,5 mm² do podłączenia zasilania zalecane uprawnienia SEP 1kV

2. OSTRZEŻENIE



Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującym normami. Sposób podłączenia określone w niniejszej instrukcji. Czynności związane z: instalacja, podłączeniem i regulacja UWAGA powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami urządzenia. Demontaż obu

dowy powoduje utrate gwarancji oraz stwarza niebezpie czeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacj należy upewnić się czy na przewodach przyłączeniowych nie występuje napięcie. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania urządze nia. Instalacja urządzenia jest niewskazana w następujący przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie urządzenia lub jego deformacje. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.

ZAMEL Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego ROW-02m jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod nastepującym adresem internetowym: www.zamel.com

3. INFORMACIE

Podczas instalacji należy zwrócić uwage, aby odbiornik 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.

Odbiornik ROW-02m przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Podczas instalacji na zewnątrz pomieszczeń odbiornik należy umieścić w dodatkowej obu dowie hermetycznej i zabezpieczyć przed wnikaniem wody szczególnie od strony zacisków przyłączeniowych.

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

4. DANE TECHNICZNE

ROW-02m	
Napięcie znamionowe:	230 V AC
Częstotliowość:	50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy:	4,0 W
Transmisja:	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
Zasięg działania:	zasięg sieci Wi-Fi
llość wejść:	2
Współpraca z łącznikami:	monostabilnymi (przyciski dzwonkowe), bistabilnymi (standardowe włączniki światła bez podświetlenia)
llość kanałów wyjściowych:	2
Parametry styków przekaźnika (styk zwierny beznapięciowy):	2 x NO / NC 16A / 250 V AC (styk przełączny)
Liczba zacisków przyłączeniowych:	10 (przewody o przekroju do 2,5 mm ²)
Mocowanie obudowy:	szyna TH-35
Temperaturowy zakres pracy:	-10 ÷ +55°C
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Wymiary:	90 x 35 x 66 mm
Waga:	0,12 kg
Maksymalna obciążalność wyjścia:	2 x 16A / 250 V AC: żarówki żarowe i halogenowe – 1000 W; żarówki LED – 60 W; świetlówki CFL – 250 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. URUCHOMIENIE W 5 KROKACH

ZACZYNAMY



pobierz, zainstaluj i otwórz aplikację supla



5.1. INSTALACJA APLIKACJI SUPLA







5.2. ZAKŁADANIE KONTA SUPLA

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









5.3. SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Podłącz ROW-02m do instalacji wg. schematu.





URUCHOMIENIE KREATORA

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

dodaj urządzenie

5.4. DODANIE AUTOMATYCZNE



25.03.2020 10:58

PODŁACZANIE URZADZENIA

Podłacz zasilanie do urządzenia zgodnie ze schematem. Sprawdź czv dioda w urzadzeniu zachowuje sie tak jak na animacij. leśli nie, wprowadź urzadzenie w tryb konfiguracji przytrzymując przycisk CONFIG na urządzeniu. Następnie naciśnij przycisk START.

plik: ROW-02m instrukcia pl | IN1000990 | modvfikacia: 25.03.2020





\$ @ Ø 🖓 supl Lokalandje klentyfikatory dampa Automatyka v Konto-Moig SUPLA Rijestrada ustadzeń NEAKTYWNA URDERING WORK NOW

AZ OSTATEROUZZNE ZALESTIOWAY LOUIDLCA MERSIO WUZZNE WERZONE MERZONE ROUZZNY ROUZZNY



REJESTRACJA URZADZEŃ

Jeżeli pojawi się komunikat

o wyłączeniu rejestracji

urządzeń, należy przejść

https://cloud.supla.org/

"Moja SUPLA" i właczyć

po czym powtórzyć proces.

dodawanie urządzeń,

zalogować się, wybrać zakładkę

WYŁĄCZONA

na strone

leżeli zaraz po zakończeniu konfiguracii nie widać połaczonego urządzenia w aplikacji, należy sprawdzić stan diody LED. Podczas pierwszego dodawania niektórych urzadzeń dioda może mrugać bardzo szybko nieregularnie – oznacza to, że sterownik aktualizuje swoje oprogramowanie. Chwile po tym zabiegu dioda LED powinna świecić światłem ciagłym co oznacza połaczenie z serwerem.

ODAWANIF URZADZENI POWIODŁO SIE

Dodawanie urzadzenia powi zakończyć sie bez żadnych problemów. O tym fakcie poinformuje komunikat końcowy: "Konfiguracja urządzenia zakończona powodzeniem". Po naciśnieciu przycisku OK aplikacia powinna wyświetlić poprawnie dodane urzadzenie na liście. ROW-02m zasvgnalizuje nawiazanie połaczenia z serwerem stałvm świeceniem diody LED znajdującej się w przedniej części urzadzenia.

DODANIE RECZNE URZADZENIA

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

URZADZENIE W TRYBIE 00 00 KONFIGURACII L N IN1 IN2 O STATUS W urządzeniu do czasu kiedy dioda Za/MeL ROW-02m STATUS nie zacznie pulsować. Wi-Fi ZAMEL-ROW-02m-DE4F2245DA Polycono, brak interneta 12 11 14 24 21 22 · iPhone Dorota 600 000 - Sony_Direct11 DOSTEPHE SECT

KONFIGURACIA URZADZENIA Następnie należy wyszukać

urządzenie na liście dostępnych sieci Wi-Fi i połączyć się z nią. Nazwa sieci powinna zaczynać sie od ZAMEL-ROW-02m a nastepnie numer serviny.

W tym celu należy wprowadzić urządzenie w tryb konfiguracji przytrzymując przycisk CONFIG

17-Link_POCKET_3046_26F7892

P IPhone Marcin

* TINUNA_DC79

Po wprowadzeniu zmian naciśnii przycisk "SAVE" u dołu ekranu. Powinien pokazać sie komunikat "Data saved!". Aby zatwierdzić wprowadzone dane należy krótko nacisnać przycisk CONFIG w urzadzeniu. leśli urzadzenie poprawnie połączy się z serwerem – dioda STATUS bedzie świecić światłem ciagłym.

Wi-Fi Settings

A Report some

Supla Settings



Dane urządzenia

NICHT ZAMEL-ROW-02m

MAC 62:01:98:0C:7E:2

ROW-02m instrukcja pl.indd 2





5.5. FUNKCIE APLIKACI



5.6. GRUPY KANAŁÓW

Grupy kanałów umożliwiają sterowanie kilkoma kanałami korzystając z jednego przycisku w aplikacji. Aby można było zgrupować kanały, to muszą być jednakowego typu np. wyłączniki światła można zgrupować tylko i wyłącznie z wyłącznikami światła, rolety tylko z roletami itd. Grupy kanałów mogą być powiązane również z harmonogramami np. przyporządkowanie grupy zawierającej np. 4 sterowników oświetlenia do jednego harmonogramu.

ABY STWORZYĆ GRUPE KANAŁÓW NALEŻY:

1. Wybrać menu "Automatyka" a następnie wybrać opcję .Grupy kanałów"

- 2. Wybrać "Dodaj nowa grupe kanałów". Pod spodem zostanie wyświetlona Nowa grupa kanałów. 3. Wybrać "Wybierz pierwszy kanał by określić funkcje grupy i ja zapisać".
- 4. Wybrać pierwszy kanał, będzie on determinował funkcie koleinych kanałów np. na poczatku wybrany kanał włącznik światła będzie umożliwiał dołączenie 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.

7. Po zakończeniu dodawania kolejnych kanałów, aby grupa była łatwiej rozpoznawalna można w szczegółach grupy nadać jej podpis. Zapisać zmiany przyciskiem po prawej stronie.



ABY MÓC STEROWAĆ GRUPA KANAŁÓW Z APLIKACJI NALEŻY:

- 1. Uruchomić aplikacje 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 nią dokładnie tak samo jak pojedynczym urządzeniem.

6. RESET URZADZENIA

RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH



7. INSTRUKCJA SZCZEGÓŁOWA

W celu pobrania szczegółowej instrukcji zawierającej dodat kowe materiały video, należy zeskanować kod mozaikowy lub wpisać w przeglądarce następujący link:

https://zamel.com/pl/supla/row-02m-instrukcia.pdf







po ich stwierdzeniu. polskiego

sprzedaży.

- ZAMEL Sp. z o.o.
- spolita Polska.
- o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

szybko mrugać. 3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk. Dioda STATUS mrugnie raz. 4. Puść przycisk

Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi sie ponownie - dioda STATUS bedzie szybko nrugać.

8. GWARANCIA

 ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24- miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.

2. Gwarancia ZAMEL Sp. z o.o. nie sa obiete: a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie załadunku / rozładunku lub innych okolicznościach. b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o., c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUIACEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem

d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności.

3. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJACY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie

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

5. Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniedzy należy do

6. Terytorialny zasieg obowiązywania gwarancji: Rzeczpo-

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień KUPUJACEGO wynikających z przepisów


