### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



Sterownik rolet Wi-Fi

supla SRW-01

### 1. ZANIM ZACZNIESZ

### OPIS PRODUKTU:

Sterownik SRW-01 pozwala na sterowanie roletam w naszym domu, zdalnie za pomocą aplikacji oraz lokalnie za pomocą przycisków roletowych. Użytkownik może sprawdzić w jakim położeniu znajduje się roleta. Możliwe jest też jej zdalne zamkniecie lub otwarcie. Dzieki harmonogramom możliwe jest automatyczne sterowanie roletami o określonej godzinie w wybranym dniu tygodnia.

### CECHY:

 komunikacja radiowa Wi-Fi 2.4 GHz, komunikacja z chmura, możliwość sterowania recznego roletami za pomocą przycisków roletowych, współpraca z napędami rolet 230 V AC, darmowa aplikacja do obsługi sterownika, brak konieczności stosowania dodatkowych elementów sterujących takich jak kontroler, zdalny dostęp do sterowania bez konieczności przekierowania połączenia.

### 2. OSTRZEŻENIE



Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z: instalacja, podłączeniem i regulacja UWAGA powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali sie

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 urządzenia. Instalacja urządzenia jest niewskazana w następujących 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 SRW-01 jest zgodny z dyrektywa 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 pracę w środowisku o podwyższonej wilgotności. Temperatura w miejscu instalacji powinna zawierać się w zakresie od -10 do +55°C.

Odbiornik SRW-01 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.

### 4. DANE TECHNICZNE

| SRW-01                               |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Znamionowe napięcie zasilania:       | 230 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<br>dzwonkowe), bistabilnymi<br>(standardowe włączniki<br>światła bez podświetlenia) |  |
| llość kanałów wyjściowych:           | 2 przełączne góra / dół   |  |
| Parametry styków przekaźnika:        | 2 x NO 5 A / 250 V AC   |  |
| Liczba zacisków<br>przyłączeniowych: | 6 (przewody o przekroju<br>do 2,5 mm <sup>2</sup> )   |  |
| Mocowanie obudowy:                   | puszka instalacyjna Ø 60 mm   |  |
| Temperaturowy zakres pracy:          | -10 ÷ +55 °C  |  |
| Stopień ochrony obudowy:             | IP20  |  |
| Wymiary:                             | 47,5 x 47,5 x 23 mm   |  |
| Waga:                                | 0,046 kg  |  |
| Maksymalna<br>obciążalność wyjścia:  | 2 x 5 A / 250 V AC:<br>silniki roletowe – 350 W   |  |
| Zgodność z normami:                  | EN 60669-1, EN 60669-2-1,<br>ETSI EN 300 328,<br>ETSI EN 301 489-1,<br>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".





KROK 3

# podłącz do prądu

# KROK 4 dodaj urządzenie

### 5.3. SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Podłącz SRW-01 do instalacji wg. schematu



|   | ĩ                |     |
|---|------------------|-----|
|   |                  |     |
| = | supla            | 000 |
|   |                  |     |
|   | Dodaj urządzenie |     |
|   | O programie      |     |
|   |                  |     |
|   |                  |     |
|   | www.cople.org    |     |

### URUCHOMIENIE KREATORA Wyświetli się Kreator dodawania

urządzeń. Aby kontynuować naciśnij przycisk "Dalej".

### 5.4. DODANIE AUTOMATYCZNE URZĄDZENIA



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### PODŁACZANIE URZADZENIA

Podłacz zasilanie do urzadzenia 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.





urządzeń, należy przejść na strone





REJESTRACJA URZADZEŃ WYŁĄCZONA Jeżeli pojawi się komunikat o wyłączeniu rejestracji

# https://cloud.supla.org/

zalogować się, wybrać zakładkę "Moja SUPLA" i właczyć dodawanie urządzeń, po czym powtórzyć proces.

### ODAWANIF URZADZENI POWIODŁO SIE

Dodawanie urzadzenia powir zakończyć sie bez żadnych problemów. O tym fakcie poinformuje komunikat końcowy: "Konfiguracja urządzenia zakoń czona powodzeniem". Po naciśnieciu przycisku OK aplikacja powinna wyświetlić poprawnie dodane urzadzenie na liście. SRW-01 zasvgnalizuje nawiazanie połaczenia z serwerem stałvm świeceniem diody LED znajdującej się w przedniej cześci urzadzenia.

Dane urządzenia

Notes ZAMEL-SRW-01

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. Chwilę po tym zabiegu dioda LED powinna świecić światłem ciagłym 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 się niepowodzeniem.

### SRW-01 AC3 350W (2.4 3 4 4 **ጃ€€** (11)

### KONFIGURACIA URZĄDZENIA

Następnie należy wyszukać urządzenie na liście dostępnych sieci Wi-Fi i połączyć się z nią. Nazwa sieci powinna zaczynać sie od ZAMEL-SRW-01 a następnie numer serviny.

URZADZENIE W TRYBIE KONFIGURACJI W tym celu należy wprowadzić

### urzadzenie w tryb konfiguracji przytrzymując przycisk CONFIG w urządzeniu do czasu kiedy dioda STATUS nie zacznie pulsować.

ZAMEL-SRW-01-DE4F2245DAA02



Date swartso

Phone Marcin

♥ Samsung 4765

\* Guest

7 TP-Link\_POCKET\_3046\_26F7892

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









### 5.5. FUNKCJE APLIKACJI



### Po przejściu do okna podglądu rolety wyświetlane jest aktualne jej położenie.



### USTAWIENIE CZASÓW W ROLECIE

Po dodaniu urządzenia rolete należy skalibrować, aby mód sterować procentowym otwarciem. W tym celu należy zmierzyć czas otwierania i zamykania rolety. Można do tego wykorzystać np. stoper. Po pomiarach należy ustawić rolete w maksymalnym górnym położeniu.

Nastepnie należy przejść na strone https://cloud.supla.org/. zalogować sie na swoje konto SUPLA i przejść do zakładki "Moia SUPLA".

Następnie wyszukać urządzenie na liście dostępnych urządzeń i wybrać go. W sekcji "Kanały" na dole strony widać kanał "OTWIERANIE I ZAMYKANIE ROLET", należy go wybrać.

Wyświetli się strona z oknem "WŁAŚCIWOŚCI KANAŁU - tutaj należy wpisać zmierzone czasy i zatwierdzić przyci skiem potwierdzajacvm.

Następnie należy nacisnąć przycisk 🔽 i poczekać, aż roleta dojedzie do samego końca. W aplikacji procent zamknieta rolety powinien wynosić 100%. Roleta została pomyślnie skalibrowana.

# 6. RESET URZĄDZENIA

### RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH



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

2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS bedzie nadal szybko mrugać.

3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk. Dioda STATUS mrugnie raz.

### Puść przycisk.

Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie dioda STATUS bedzie szybko mrugać.

### 7. INSTRUKCJA SZCZEGÓŁOWA

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

### https://zamel.com/pl/supla/srw-01-instrukcia.pdf



## polskiego ZAMEL Sp. z o.o.

po ich stwierdzeniu.

sprzedaży.

- Terytorialny zasieg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.
- o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

### 8. GWARANCIA

1. 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 przedmioten 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

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



\_\_\_\_\_