



Sterownik rolet Wi-Fi modułowy 2-rolety supla SRW-02m

1. ZANIM ZACZNIESZ

CECHY STEROWNIKA:

- komunikacja radiowa Wi-Fi 2.4 GHz,
- komunikacja z chmurą,
- możliwość sterowania ręcznego roletami za pomocą przycisków roletowych,
- współpraca z napędami rolet 230 V AC lub na niższe napięcie – styki bezpotencjałowe,
- darmowa aplikacja do obsługi sterownika,
- bezprowadowa komunikacja z punktem dostępowym Wi-Fi,
- zdalny dostęp do sterowania bez konieczności przekierowania połączenia.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- urządzenie SRW-02m
- instrukcja obsługi

CO POTRZEBUJESZ ŻEBY ROZPOCZĄĆ

- dostęp do rozdzielni
- śrubokręt / kombinerki
- przewód o średnicy maksymalnie 2,5 mm² do podłączenia zasilania
- zalecane uprawnienia SEP 1kV

2. OSTRZEŻENIE



UWAGA

Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z: instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami urządzenia. Demontaż obudowy powoduje utratę gwarancji oraz stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacji 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 deformacja. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.

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

3. INFORMACJE

Podczas instalacji należy zwrócić uwagę, 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-02m 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 jej na zewnątrz rozdzielni.

4. DANE TECHNICZNE

SRW-02m	
Napięcie znamionowe:	230 V AC
Częstotliwość:	50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy:	4,6 W
Transmisja:	Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n
Zasięg działania:	zasięg sieci Wi-Fi
Ilość wejść:	4
Współpraca z łącznikami:	monostabilnymi (przyciski dzwinkowe), bistabilnymi (standardowe włączniki światła bez podświetlenia)
Ilość kanałów wyjściowych:	2 x 2 przełączne góra / dół
Parametry styków przełącznika (styk zwrotny beznapięciowy):	4 x NO 5 A / 250 V AC
Liczba zacisków przyłączeniowych:	12 (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:	0,13 kg
Maksymalna obciążalność wyjścia:	4 x 5 A / 250 V AC: silniki roletowe – 350 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



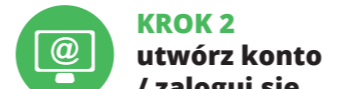
5.1. INSTALACJA APLIKACJI SUPLA



www.supla.org/android



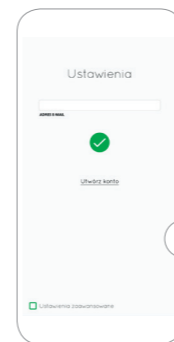
www.supla.org/ios



5.2. ZAKŁADANIE KONTA SUPLA

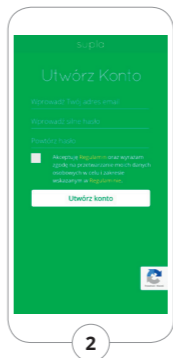
JEŻELI NIE POSIADASZ KONTA

Możesz je założyć naciskając przycisk „Utwórz konto”.



POSIADASZ KONTO

Wprowadź adres email, który został użyty do założenia konta.



UTWÓRZ KONTO

Na stronie wprowadź następujące dane:

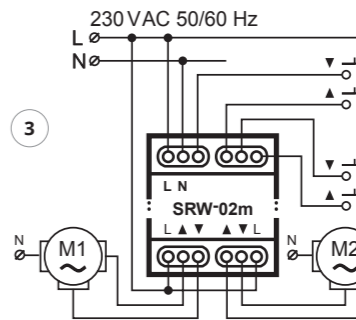
- adres e-mail,
- hasło,
- potwierdzenie hasła.

Całość potwierdź przyciskiem: „Utwórz konto”.



5.3. SCHEMAT PODŁĄCZENIA

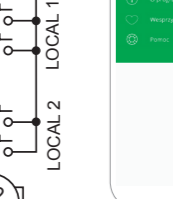
Podłącz SRW-02m do instalacji wg. schematu.



5.4. DODANIE AUTOMATYCZNE URZĄDZENIA

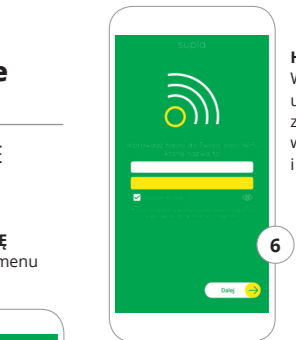
URUCHOM APLIKACJĘ

Następnie wybierz w menu „Dodaj urządzenie”.



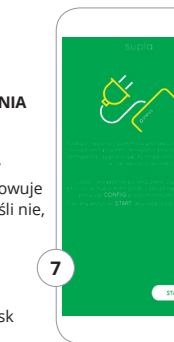
URUCHOMIENIE KREATORA

Wyświetli się Kreator dodawania urządzeń. Aby kontynuować naciśnij przycisk „Dalej”.



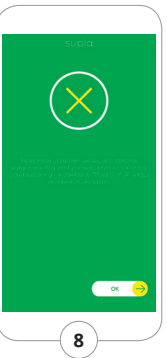
HASŁO DO SIECI

Wybierz sieć przez którą urządzenie uzyska połączenie z siecią Internet. Następnie wprowadź do niej hasło i naciśnij „Dalej”.



PODŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Podłącz zasilanie do urządzenia zgodnie ze schematem. Sprawdź czy dioda w urządzeniu zachowuje się tak jak na animacji. Jeśli nie, wprowadź urządzenie w tryb konfiguracji przytrzymując przycisk CONFIG na urządzeniu. Następnie naciśnij przycisk START.

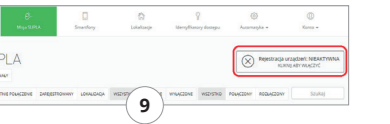


REJESTRACJA URZĄDZEŃ WYŁĄCZONA

Jeżeli pojawi się komunikat o wyłączeniu rejestracji urządzeń, należy przejść na stronę

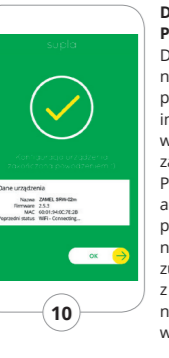
<https://cloud.supla.org/>

zalogować się, wybrać zakładkę „Moja SUPLA” i włączyć dodawanie urządzeń, po czym powtórzyc proces.



8

13



DODAWANIE URZĄDZENIA POWIODŁO SIĘ

Dodawanie urządzenia powinno zakończyć się bez żadnych problemów. O tym fakcie poinformuje komunikat końcowy: „Konfiguracja urządzenia zakończona powodzeniem”. Po naciśnięciu przycisku OK aplikacja powinna wyświetlić poprawnie dodane urządzenie na liście. SRW-02m zasygnalizuje nawiązanie połączenia z serwerem stałym świeceniem diody LED znajdującej się w przedniej części urządzenia.

10

UWAGA! Jeżeli zaraz po zakończeniu konfiguracji nie widać połączonego urządzenia w aplikacji, należy sprawdzić stan diody LED. Podczas pierwszego dodawania niektórych urządzeń dioda może mrugać bardzo szybko nieregularnie – oznacza to, że sterownik aktualizuje swoje oprogramowanie. Chwilę po tym zabiegu dioda LED powinna świecić światłem ciągłym co oznacza połączenie z serwerem.

14

DODANIE RĘCZNE URZĄDZENIA

Procedurę ręcznego dodawania należy zastosować w momencie gdy z jakiegos powodu dodawanie automatyczne dostępne z poziomu aplikacji zakończyło się niepowodzeniem.



11

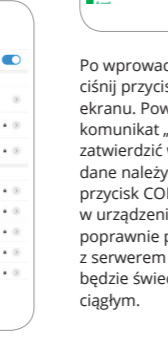
URZĄDZENIE W TRYBIE KONFIGURACJI

W tym celu należy wprowadzić urządzenie w tryb konfiguracji przytrzymując przycisk CONFIG w urządzeniu do czasu kiedy dioda STATUS nie zacznie pulsować.

12

KONFIGURACJA URZĄDZENIA Następnie należy wyszukać urządzenie na liście dostępnych sieci Wi-Fi i połączyć się z nią. Nazwa sieci powinna zaczynać się od ZAMEL-SRW-02m a następnie numer seryjny.

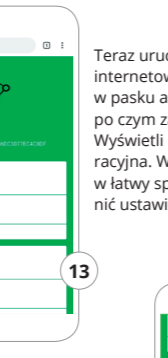
15



13

Po wprowadzeniu zmian naciśnij przycisk „SAVE” u dołu ekranu. Powinien pokazać się komunikat „Data saved!”. Aby zatwierdzić wprowadzone dane należy krótko nacisnąć przycisk CONFIG w urządzeniu. Jeśli urządzenie poprawnie połączy się z serwerem – dioda STATUS będzie świecić światłem ciągłym.

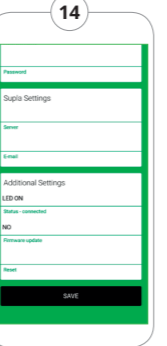
16



14

Teraz uruchom przeglądarkę internetową i wprowadź w pasku adres: 192.168.4.1 po czym zatwierdź. Wyświetli się strona konfiguracyjna. W tym miejscu w łatwy sposób możesz zmienić ustawienia sieci.

17



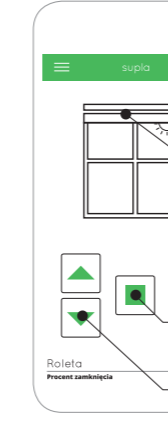
15

Okno sterowania roletą Przeciągnij roletę aby ustawić procent zamknięcia. Użyj przycisku aby otworzyć lub zamknąć. Zatrzymaj roletę. Użyj przycisku aby sterować roletą impulsowo.

16

KROK 5 steruj roletami

5.5. FUNKCJE APLIKACJI



17

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

Grupy kanałów umożliwiają sterowanie kilkoma kanałami korzystając z jednego przycisku 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. 5 sterowników rolet do jednego harmonogramu.

18

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

ABY STWORZYĆ GRUPĘ KANAŁÓW NALEŻY:
1. Wybrać menu „Automatyka” a następnie wybrać opcję „Grupy kanałów”.
2. Wybrać „Dodaj nową grupę kanałów”. Pod spodem zostanie wyświetlona Nowa grupa kanałów.
3. Wybrać „Wybierz pierwszy kanał by określić funkcję grupy i ją zapisać”.
4. Wybrać pierwszy kanał, będzie on determinował funkcję kolejnych kanałów np. na początku wybrany kanał włącznik światła będzie umożliwiał dołączenie tylko następnych włączników światła itd.
5. Wybrać przycisk „Dodaj”. W momencie dodania pierwszego kanału tworzona zostaje grupa i zostanie jej nadane ID widoczne u góry.
6. Wybrać kolejny kanał i kliknąć „Dodaj”. Kanały będą wyświetlać się obok jako kolejne kwadraty.

19

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

ABY MÓC STEROWAĆ GRUPĄ KANAŁÓW Z APLIKACJI NALEŻY:
1. Uruchomić aplikację 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.

20

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

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

21

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

Następnie należy przejść na stronę <https://cloud.supla.org/>, zalogować się na swoje konto SUPLA i przejść do zakładki „Moja SUPLA”.

22

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

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.

23

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

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

24

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

25

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

8. GWARANCJA
1. ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24- miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
2. Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
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 KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
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 KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
4. ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
5. Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
6. Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.
7. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z przepisów o rękojmi z wady rzeczy sprzedanej.

26

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

27

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

28

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

29

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

30

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

31

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

32

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

33

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

34

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

35

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

36

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

37

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

38

5.6. GRUPY KANAŁÓW

5.7. KALIBRACJA ROLETY

6. RESET URZĄDZENIA
RESETOWANIE DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
3. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać.
4. Puść przycisk. Urządzenie zostanie zresetowane i uruchomi się ponownie – dioda STATUS będzie szybko mrugać.

39