

**BRAMKA SUPLA Z-WAVE
ZGW8 SUPLA**

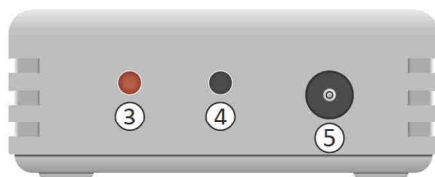
| | |
|--|----|
| SZYBKI START | 3 |
| DODANIE ZGW8 DO ISTNIEJĄCEJ SIECI Z-WAVE (BRAMKA PODRZĘDNA) | 6 |
| DODANIE URZĄDZENIA (BRAMKA PODRZĘDNA) | 7 |
| DODANIE URZĄDZENIA DO ZGW8 ZA POMOCĄ APLIKACJI (BRAMKA NADRZĘDNA) | 9 |
| DODANIE URZĄDZENIA DO ZGW8 ZA POMOCĄ PRZYCISKU (BRAMKA NADRZĘDNA) | 11 |
| USUWANIE URZĄDZENIA | 11 |
| DODANIE KONTROLERA PODRZĘDNEGO | 11 |
| RESETOWANIE BRAMKI | 12 |
| PROGRAMOWANIE MANUALNE | 12 |
| GWARANCJA | 13 |



OPIS PRODUKTU

ZGW8 Supla to bramka w protokole komunikacji radiowej Z-Wave. Umożliwia łatwe i komfortowe sterowanie urządzeniami Z-Wave, tj. okna dachowe, rolety wewnętrzne i zewnętrzne do okien dachowych, markizy dachowe i pionowe, bramy garażowe i posesyjne, oraz inne urządzenia automatyki domowej. Bramka obsługuje do 8 urządzeń Z-Wave z dowolnego miejsca na świecie poprzez aplikację Supla na smartfona lub przeglądarkę internetową.

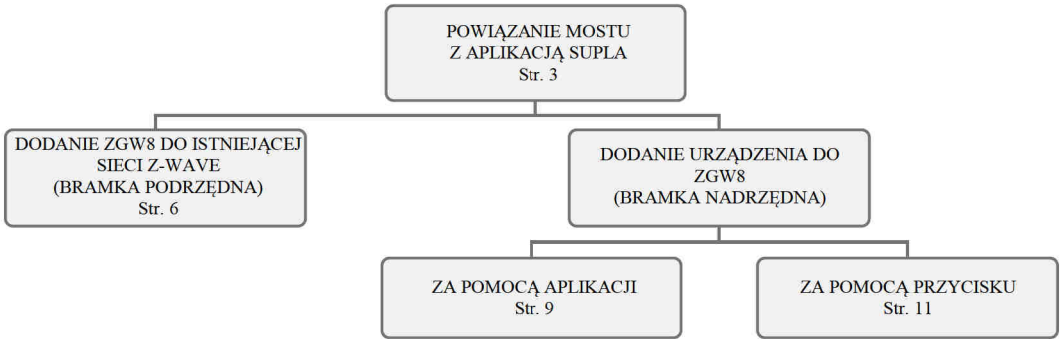
| PARAMETRY TECHNICZNE | | |
|---|--|---|
| Wymiary: 70x70x30mm | Zasilanie: 12VDC, 1A | Protokół radiowy Z-Wave: EU – 868,4 MHz; AS/NZ – 921,42 MHz; |
| Waga: 50g | Protokół radiowy WiFi: 2.4 GHz | US/Canada – 908,4 MHz; RU – 869 MHz |
| Temperatura pracy: 0°C do +40°C | IEEE 802.11b/g/n | (w zależności od wersji). |



- ① Dioda statusu zasilania
- ② Dioda statusu sieci Z-Wave
- ③ Przycisk konfiguracyjny Z-Wave
- ④ Przycisk konfiguracyjny
- ⑤ Złącze zasilania
- ⑥ Zasilacz



RODZAJE KONFIGURACJI MOSTU Z-WAVE



SZYBKI START

POBRANIE PROGRAMU SUPLA

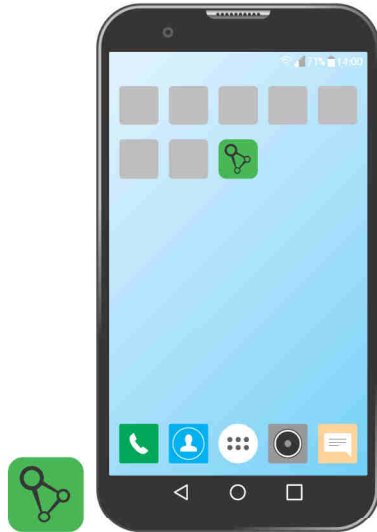
Znajdź program SUPLA w sklepie Play lub App Store używając QR kodu i zainstaluj.



ANDROID



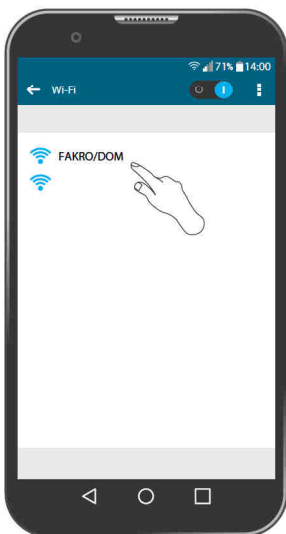
IOS



Postępuj zgodnie ze wskazówkami instalatora.

Skrót aplikacji zostanie dodany do ekranu głównego.

POŁĄCZENIE BRAMKI Z SIECIĄ WiFi



Połącz się z Twoją siecią WiFi.



Uruchom aplikację i wybierz opcję „Utwórz konto”.



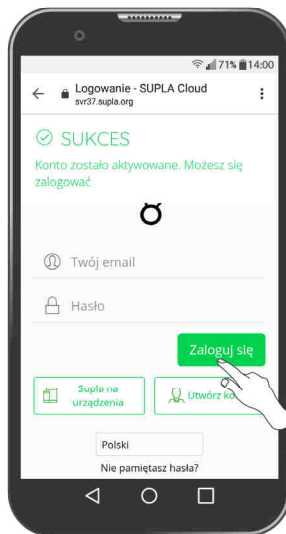
Wprowadź dane i utwórz konto.



Po utworzeniu konta dostaniesz polecenie sprawdzenia skrzynki odbiorczej.



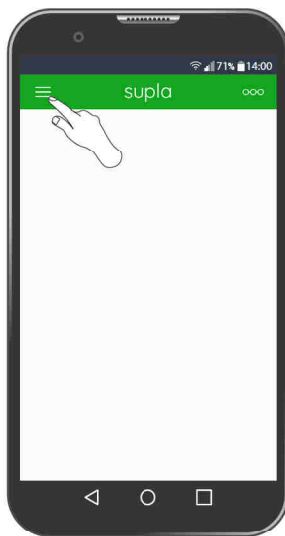
Aktywuj konto, klikając otrzymany link.



Zaloguj się do aplikacji.



Wciśnij przycisk „Rejestracja urządzeń...
„ w celu zmiany statusu na AKTYWNA.
Wciśnij przycisk wstecz.



Rozwiń panel aplikacji.



Dodaj urządzenie.



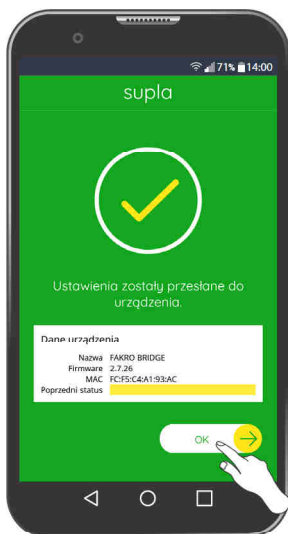
Wciśnij przycisk „Dalej”.



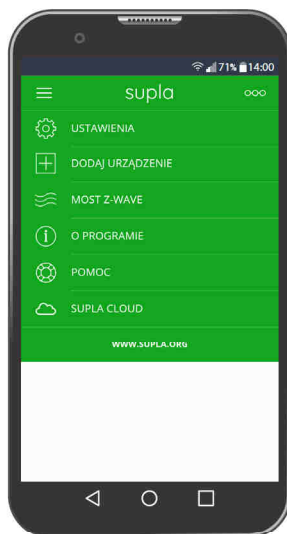
Wprowadź nazwę i hasło Twojej sieci WiFi
i przejdź dalej.



Kieruj się instrukcjami na ekranie.



Połączono z bramką WiFi.
Wciśnij przycisk „OK”.



Po pomyślnej konfiguracji pojawia się dodatkowa opcja w menu aplikacji SUPLA: „MOST Z-WAVE”.

DODANIE ZGW8 DO ISTNIEJĄCEJ SIECI Z-WAVE (BRAMKA PODRZĘDNA)

Funkcja pozwala dodać most do istniejącej sieci Z-Wave. Bramka pełni funkcję kontrolera podrzędnego.



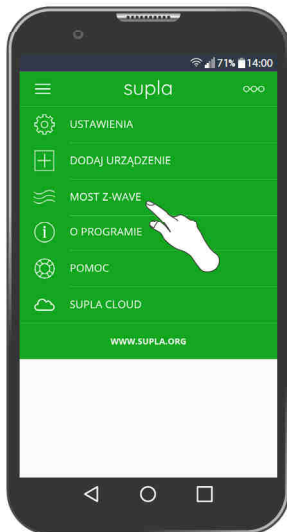
Wciśnij czerwony przycisk 3 razy.
Dioda statusu sieci miga. Dioda zasilania świeci.



W ciągu 30s uruchom na kontrolerze NADRZĘDNYM funkcję DODANIE URZĄDZENIA.

DODANIE URZĄDZENIA (BRAMKA PODRZĘDNA)

Po dodaniu do istniejącej sieci most posiada informacje o urządzeniach w sieci i można przystąpić do konfiguracji kanałów w aplikacji SUPLA.



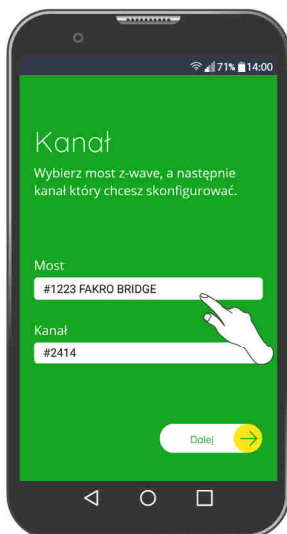
Wciśnij przycisk „MOST Z-WAVE”



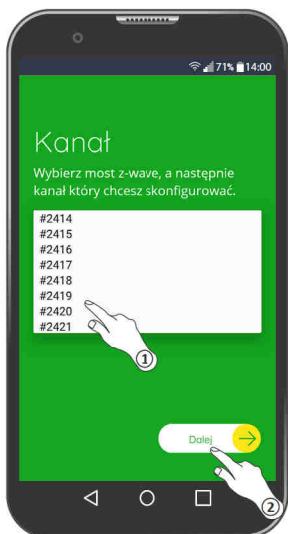
Zaloguj się do konta.



Wciśnij przycisk „Dalej”.



Wybierz most Z-Wave.
Uwaga: Aplikacja może obsługiwać kilka mostów



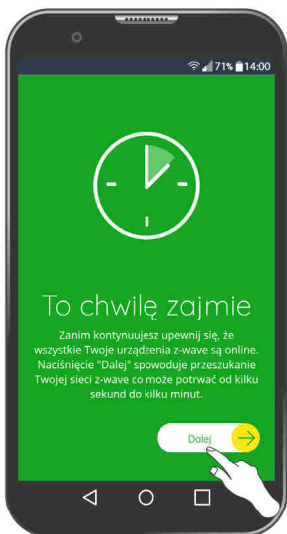
Wybierz kanał, który chcesz skonfigurować i następnie naciśnij przycisk „Dalej”.



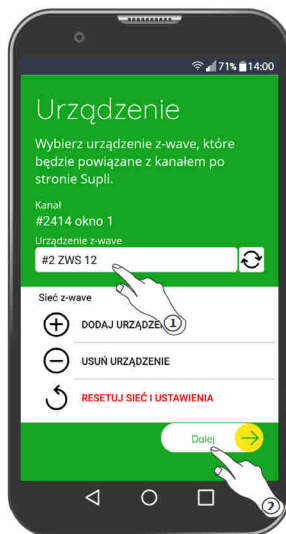
Wybierz funkcję, jaką ma pełnić urządzenie, które ma być sparowane z wybranym kanałem.



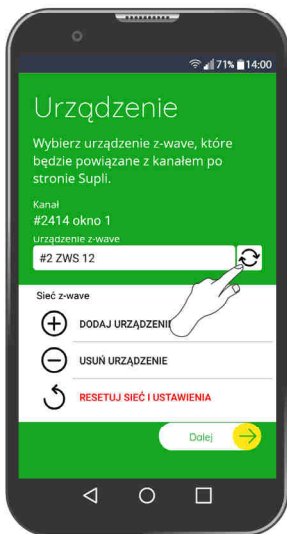
Podpisz urządzenie i wciśnij przycisk „Dalej”.



Wciśnij przycisk „Dalej”, a następnie czekaj aż bramka zaktualizuje informacje o urządzeniach.



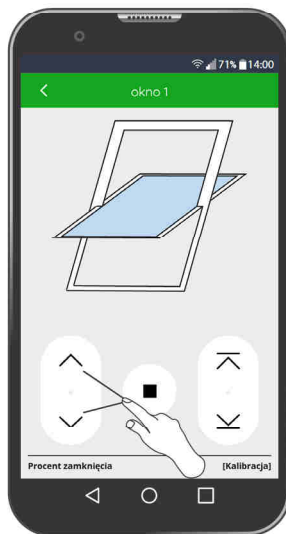
WYBIERZ urządzenie z listy i wciśnij przycisk „Dalej”.



W przypadku niepowodzenia naciśnij przycisk „odśwież”.



Przesuń ikonę w lewo, aby rozwinąć panel sterowania.



Stierz urządzeniem.

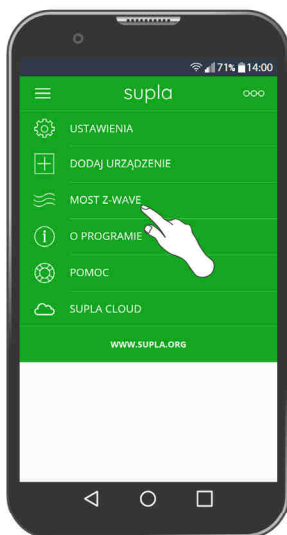
i Powtórz czynności aby skonfigurować pozostałe kanały dostępne w aplikacji. Most posiada ograniczoną ilość kanałów. Jeśli zmienisz zdanie w każdej chwili możesz na nowo zdefiniować kanał do obsługi innego urządzenia.

DODANIE URZĄDZENIA DO ZGW8 ZA POMOCĄ APLIKACJI (BRAMKA NADRZĘDNA)

Funkcja pozwala na użycie mostu jako kontrolera nadrzędnego i konfigurowanie sieci za jego pomocą. Można to zrobić zarówno za pomocą aplikacji jak i za pomocą prostych funkcji wywoływanych wbudowanym przyciskiem.



W przypadku gdy w bramka przypisana jest do sieci jako kontroler podrzędny, patrz strona 6.



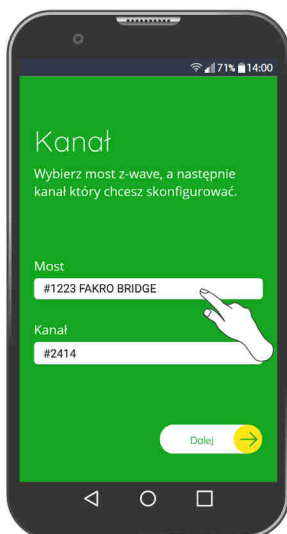
Wciśnij przycisk „MOST Z-WAVE”



Zaloguj się do konta.



Wciśnij przycisk „Dalej”.



Wybierz most z-wave.



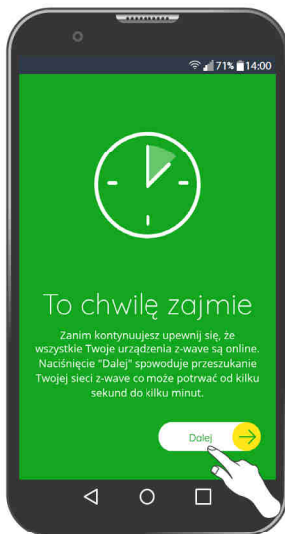
Wybierz kanał, który chcesz skonfigurować i następnie naciśnij przycisk „Dalej”.



Wybierz funkcję, jaką ma pełnić urządzenie.



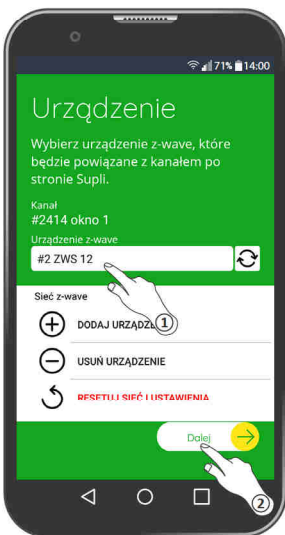
Podpisz urządzenie i wciśnij przycisk „Dalej”.



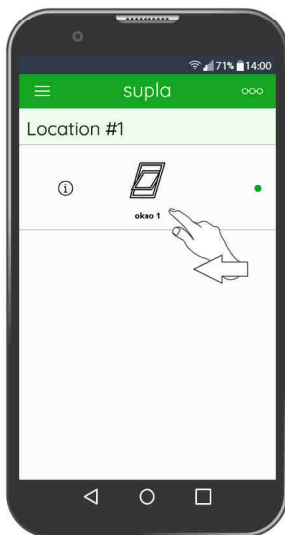
Wciśnij przycisk „Dalej”.



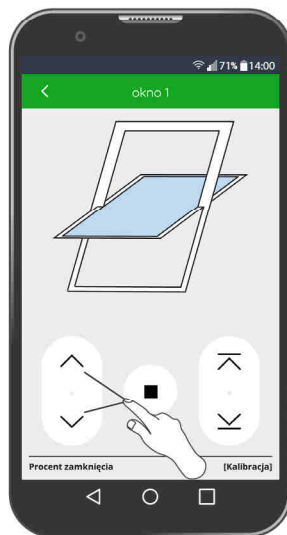
Wciśnij przycisk „DODAJ URZĄDZENIE” a następnie uruchom procedurę programowania na dodawanym urządzeniu. Sekwencje uruchomienia procedury programowania szukaj w instrukcji dodawanego urządzenia.



WYBIERZ urządzenie z listy i wciśnij przycisk „Dalej”. W przypadku niepowodzenia naciśnij przycisk „odśwież”.



Przesuń ikonę w lewo, aby rozwinąć panel sterowania.



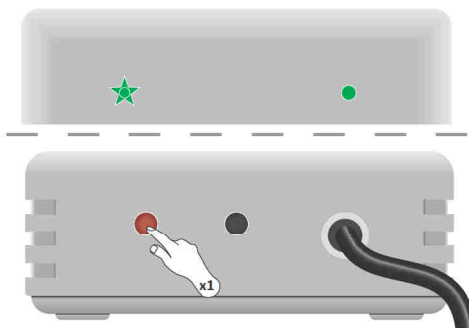
Steruj urządzeniem.



Jeśli most pełni funkcję nadrzędna może się okazać, że ilość urządzeń w sieci jest większa od ilości dostępnych w aplikacji kanałów. W takim przypadku możliwe jest dodanie drugiego mostu jako urządzenia podrzędnego lub rozdzielanie posiadanych urządzeń pomiędzy mosty. W aplikacji SUPLA obie sieci będą widoczne jako jeden ekosystem.

DODANIE URZĄDZENIA DO ZGW8 ZA POMOCĄ PRZYCIŚKU (BRAMKA NADRZĘDNA)

Istnieje możliwość szybkiego dodania urządzeń do sieci, w której rolę kontrolera nadrzędnego pełnił będzie most.
Po dodaniu urządzeń konieczne jest przeprowadzenie procedury konfiguracji kanałów aplikacji SUPLA patrz str. 7.



Wciśnij czerwony przycisk 1 raz.
Dioda statusu sieci miga. Dioda zasilania świeci.



W ciągu 30s wprowadź dodawane urządzenie w tryb programowania. Produkty FAKRO posiadają przyciski programowania oznaczone literą „P”.

USUWANIE URZĄDZENIA

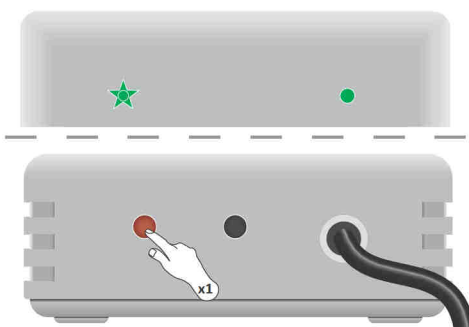


Wciśnij czerwony przycisk 2 razy.
Dioda statusu sieci miga. Dioda zasilania świeci.



W ciągu 30s wprowadź usuwane urządzenie w tryb programowania. Produkty FAKRO posiadają przyciski programowania oznaczone literą „P”.

DODANIE KONTROLERA PODRZĘDNEGO



Wciśnij czerwony przycisk 1 raz.
Dioda statusu sieci miga. Dioda zasilania świeci.



W ciągu 30s wprowadź dodawany kontroler w TRYB UCZENIA.

RESETOWANIE BRAMKI



Wciśnij szybko czerwony przycisk 5 razy.
Dioda statusu sieci miga. Dioda zasilania świeci.

PROGRAMOWANIE MANUALNE



INCLUDE / DODANIE URZĄDZENIA DO SIECI.



EXCLUDE / USUWANIE URZĄDZENIA Z SIECI.



LEARN MODE / TRYB UCZENIA.



SET PRIMARY / PRZEKAZANIE FUNKCJI KONTROLERA NADRZĘDNEGO.



DEFAULT / RESETOWANIE SIECI.



TRYB KONFIGURACJI WiFi. Zmiana hasła, zmiana sieci WiFi.

GWARANCJA



PL

<https://www.fakro.pl/serwis/gwarancja/>



GB

<https://www.fakro.com/service/customer-service/>

Producent:
FAKRO Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144A, 33-300 Nowy Sącz, PL
tel. +48 18 4440444, fax +48 18 4440333
www.fakro.com

Certyfikat jakości:

Urządzenie _____
Model _____
Numer seryjny _____
Sprzedawca _____
Adres _____
Data zakupu _____
Numer faktury _____

Podpis (pieczętka) osoby instalującej urządzenie





