

**BRAMKA SUPLA Z-WAVE
ZGW8 SUPLA**

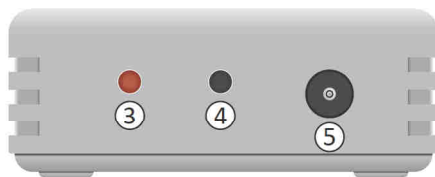
SZYBKI START	3
DODANIE ZGW8 DO ISTNIEJĄCEJ SIECI Z-WAVE (BRAMKA PODRZĘDNA)	6
DODANIE URZĄDZENIA (BRAMKA PODRZĘDNA)	7
DODANIE URZĄDZENIA DO ZGW8 ZA POMOCĄ APLIKACJI (BRAMKA NADRZĘDNA)	9
DODANIE URZĄDZENIA DO ZGW8 ZA POMOCĄ PRZYCISKU (BRAMKA NADRZĘDNA)	11
USUWANIE URZĄDZENIA	11
DODANIE KONTROLERA PODRZĘDNEGO	11
RESE TOWANIE 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.

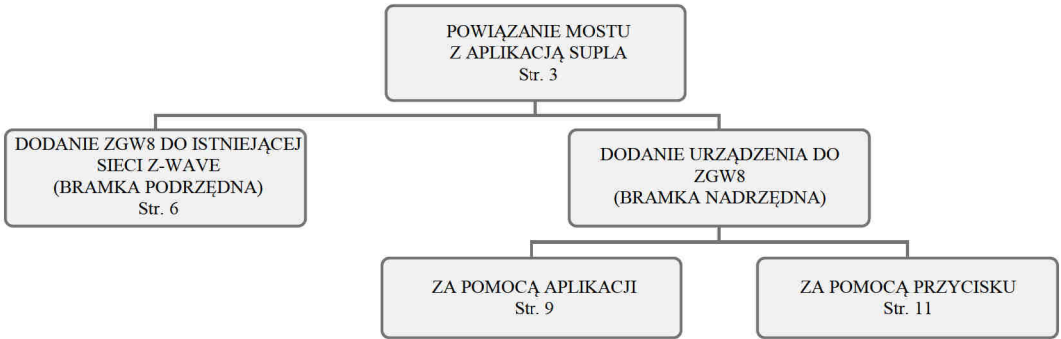
PARAMETRY TECHNICZNE		
Wymiary: 70x70x30mm	Zasilanie: 12VDC, 1A	Protokół radiowy Z-Wave: EU – 868,4 MHz; AS/NZ – 921,42 MHz;
Waga: 50g	Protokół radiowy WiFi: 2.4 GHz	US/Canada – 908,4 MHz;
Temperatura pracy: 0°C do +40°C	IEEE 802.11b/g/n	RU – 869 MHz (w zależności od wersji).



- 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

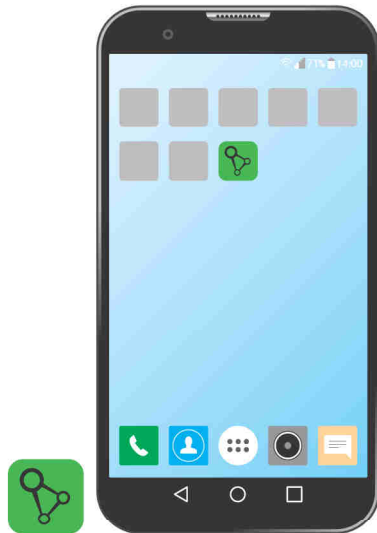
Znajdź program SUPLA w sklepie Play lub App Store używając QR kodu i zainstaluj.



ANDROID



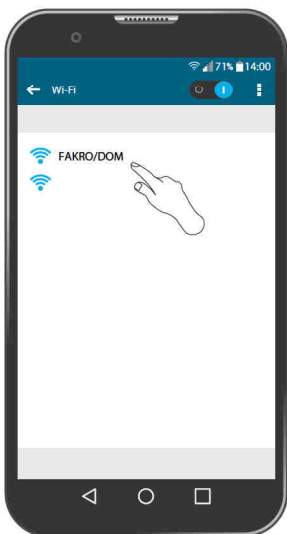
IOS



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”.



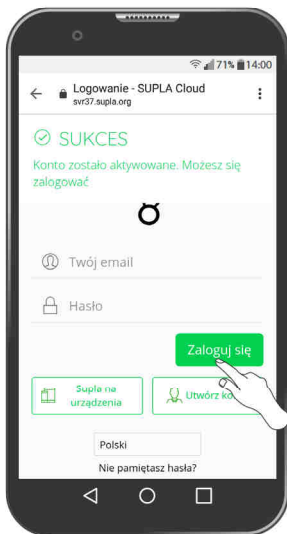
Wprowadź dane i utwórz konto.



Po utworzeniu konta dostaniesz polecenie sprawdzenia skrzynki odbiorczej.



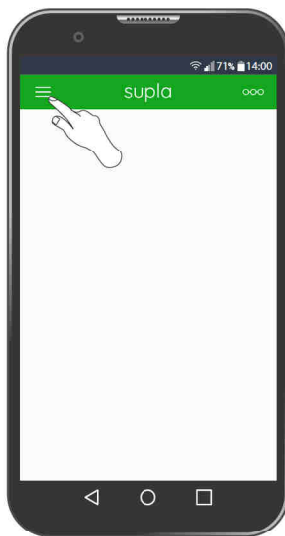
Aktywuj konto, klikając otrzymany link.



Zaloguj się do aplikacji.



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



Rozwiń panel aplikacji.



Dodaj urządzenie.



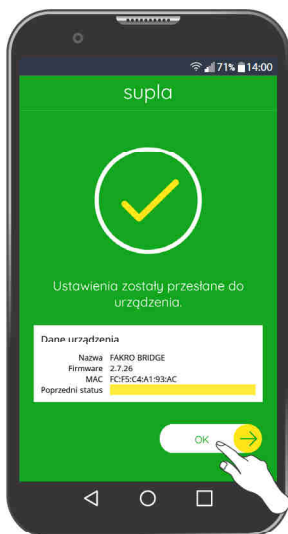
Wciśnij przycisk „Dalej”.



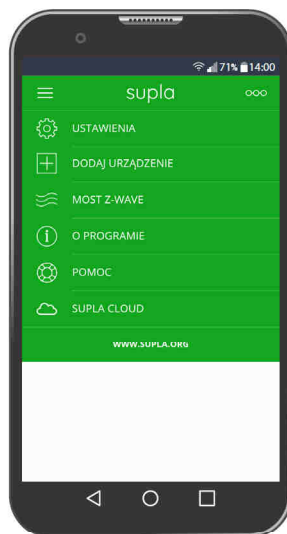
Wprowadź nazwę i hasło Twojej sieci WiFi
i przejdź dalej.



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.



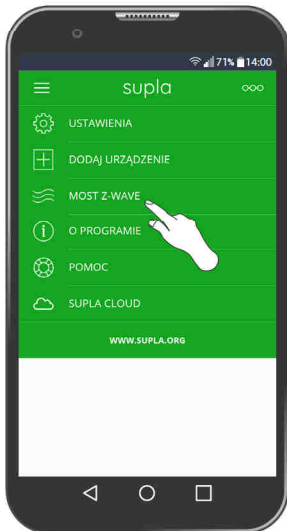
Wciśnij czerwony przycisk 3 razy.
Dioda statusu sieci miga. Dioda zasilania świeci.



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.



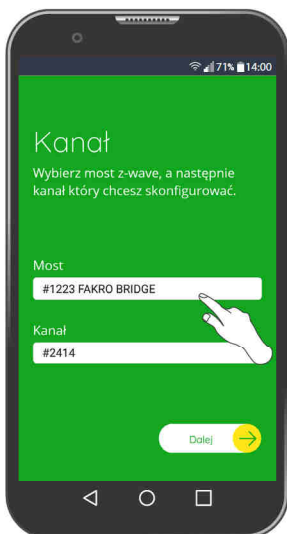
Wciśnij przycisk „MOST Z-WAVE”



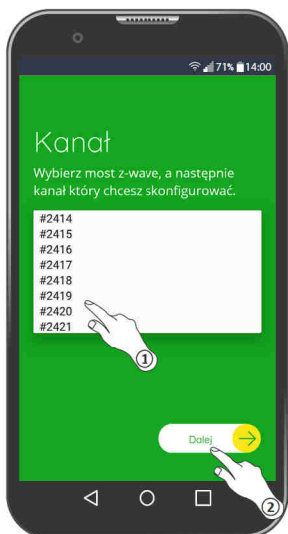
Zaloguj się do konta.



Wciśnij przycisk „Dalej”.



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



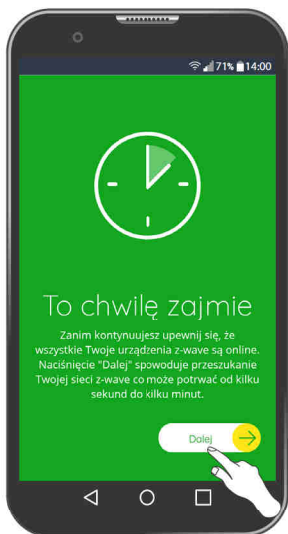
Wybierz kanał, który chcesz skonfigurować i następnie naciśnij przycisk „Dalej”.



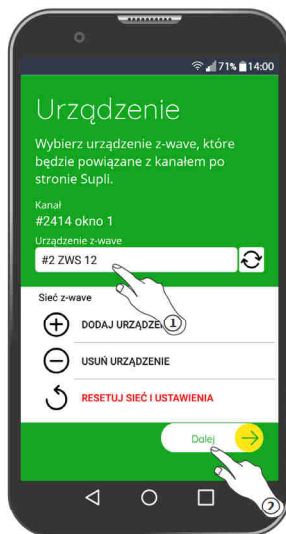
Wybierz funkcję, jaką ma pełnić urządzenie, które ma być sparowane z wybranym kanałem.



Podpisz urządzenie i wciśnij przycisk „Dalej”.



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



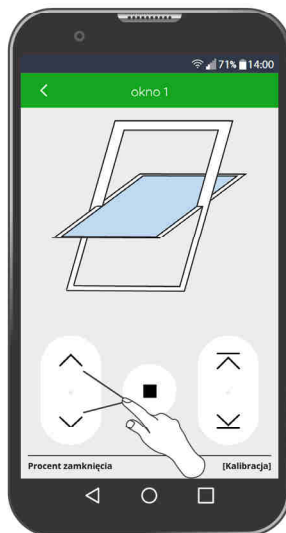
WYBIERZ urządzenie z listy i wciśnij przycisk „Dalej”.



W przypadku niepowodzenia naciśnij przycisk „odśwież”.



Przesuń ikonę w lewo, aby rozwinąć panel sterowania.



Steruj urządzeniem.

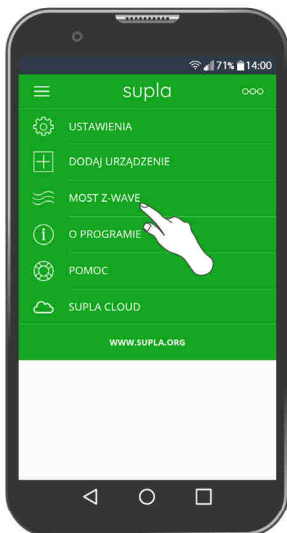
i Powtórz czynności aby skonfigurować pozostałe kanały dostępne w aplikacji. Most posiada ograniczoną ilość kanałów. Jeśli zmienisz zdanie w każdej chwili możesz na nowo zdefiniować kanał do obsługi innego urządzenia.

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.



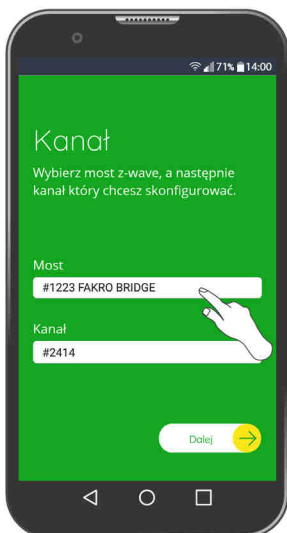
Wciśnij przycisk „MOST Z-WAVE”



Zaloguj się do konta.



Wciśnij przycisk „Dalej”.



Wybierz most z-wave.



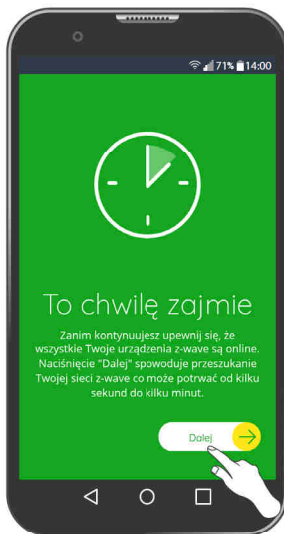
Wybierz kanał, który chcesz skonfigurować i następnie naciśnij przycisk „Dalej”.



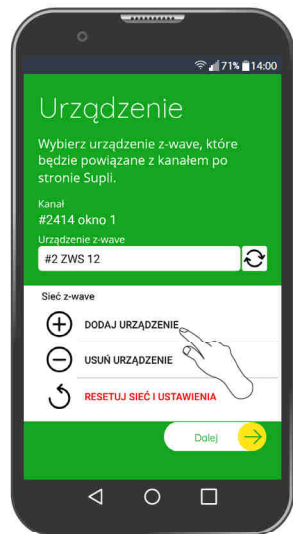
Wybierz funkcję, jaką ma pełnić urządzenie.



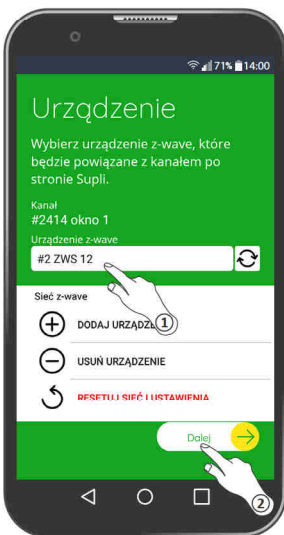
Podpisz urządzenie i wciśnij przycisk „Dalej”.



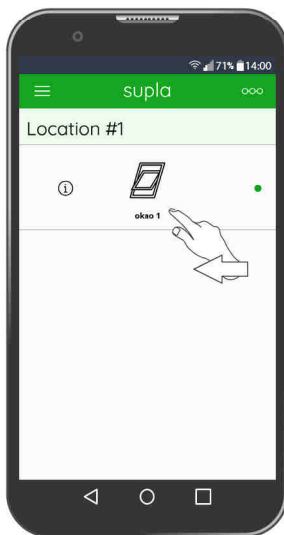
Wciśnij przycisk „Dalej”.



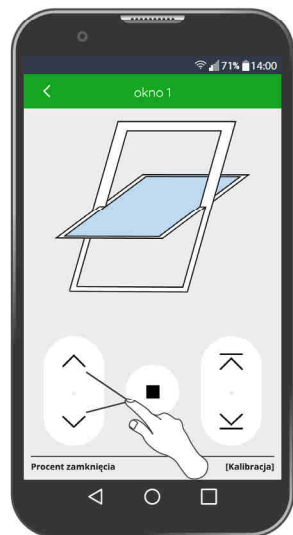
Wciśnij przycisk „DODAJ URZĄDZENIE” a następnie uruchom procedurę programowania na dodawanym urządzeniu. Sekwencje uruchomienia procedury programowania szukaj w instrukcji dodawanego urządzenia.



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



Przesuń ikonę w lewo, aby rozwinąć panel sterowania.

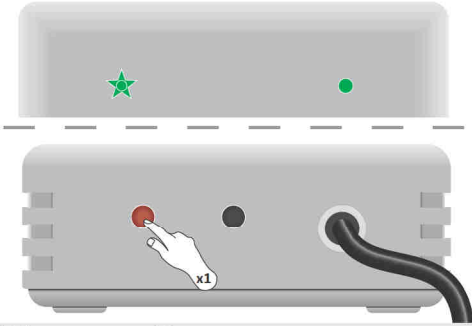


Steruj urządzeniem.

i 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.

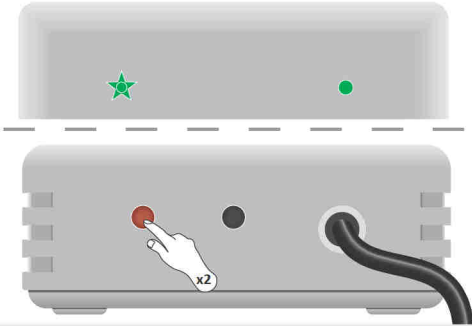


Wciśnij czerwony przycisk 1 raz.
Dioda statusu sieci miga. Dioda zasilania świeci.



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.



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





