

**STEROWNIK WIFI
ZFB1****ZASADY BEZPIECZEŃSTWA 2****SZYBKI START 3****USUWANIE PILOTA 6****USUNIĘCIE GRUPY 7****DEKLARACJA ZGODNOŚCI 7****GWARANCJA 8**

OPIS PRODUKTU

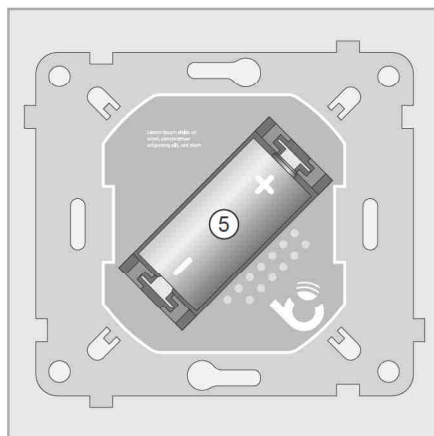
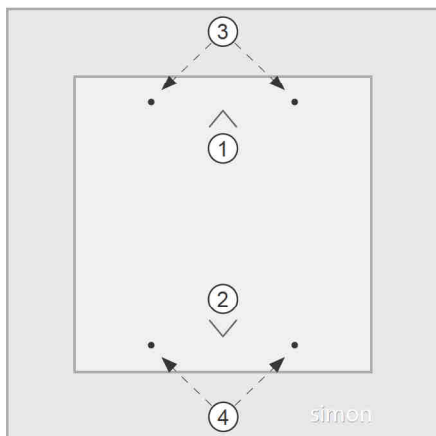
Sterownik radiowy ZFB1 jest przeznaczony do zdalnej obsługi akcesoriów Fakro WiFi. W urządzeniu ZFB1 dostępne są dwie grupy, którym odpowiadają: przycisk DO GÓRY - grupa nr 1 oraz przycisk W DÓŁ - grupa nr 2. Rozróżniamy dwa sposoby sterowania: krótkie (0,5s.) oraz długie (1-8s.) naciśnięcie przycisku. Przyciski mogą wyzwać urządzenia wg wybranych akcji: W GÓRĘ, W DÓŁ, STOP, DO ULUBIONEJ, KOLEJNA, W GÓRĘ LUB STOP, W DÓŁ LUB STOP.

PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj przycisku:
Monostabilny (dzwonkowy)
Ilość grup:
2
Wymiary:
82mm x 87mm x 46mm

Temperatura pracy:
-10°C do + 65°C
Napięcie zasilania:
3V, CR123A
Zużycie energii:
<1W

Protokół radiowy:
uWiFi, kompatybilny z WiFi
IEEE 802.11b/g/n (20 MHz)
Częstotliwość radiowa:
2.4 GHz



BUDOWA MODUŁU

- ① Przycisk sterujący – DO GÓRY – kanał nr 1
- ② Przycisk sterujący – W DÓŁ – kanał nr 2
- ③ Sygnalizacja kanału nr 1

- ④ Sygnalizacja kanału nr 2
- ⑤ Bateria

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.
- Urządzenie należy zamontować tak, aby nie miały do niego dostępu dzieci.
- Zasięg radiowy jest bezpośrednio uwarunkowany od otoczenia.
- Programując sterownik ZFB1 do innego urządzenia WiFi, zapoznaj się dokładnie z instrukcją tego urządzenia.

SZYBKI START

POBRANIE PROGRAMU wBox

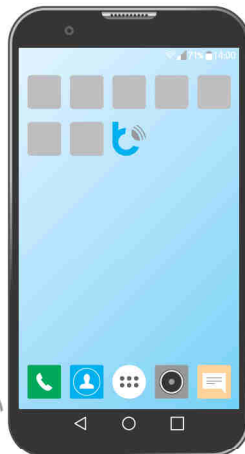
Znajdź program wBox w sklepie Play lub App Store używając QR kodu i zainstaluj.



ANDROID



IOS

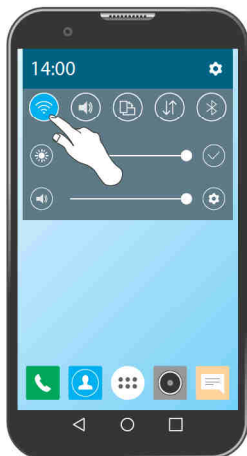


Postępuj zgodnie ze wskazówkami instalatora.

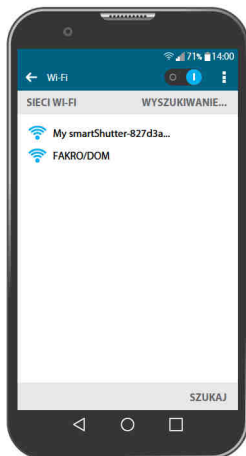
Skrót aplikacji zostanie dodany do ekranu głównego.

DLA INSTALATORÓW: Produkty testujemy na niezalogowanej aplikacji wBox. Przy testowaniu nie należy naciskać niebieskiego przycisku „+”. Powoduje to generowanie danych sieciowych i przypisanie produktu do użytkownika testującego.

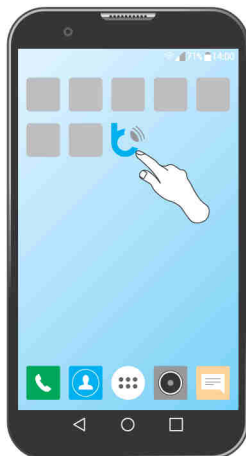
i Nie należy zezwalać na automatyczne połączenie z WiFi urządzenia.



Uruchom wyszukiwanie sieci WiFi w smartfonie.



Połącz się z siecią urządzenia, którym chcesz sterować... lub z siecią domową w której urządzenie działa lokalnie np. My smartShutter-827d3a...



Uruchom program wBox.

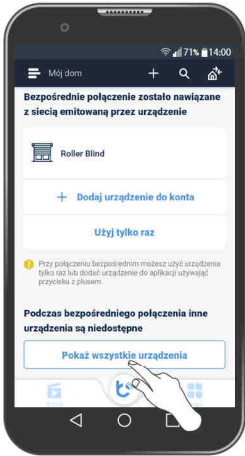


Ekran startowy programu wBox.

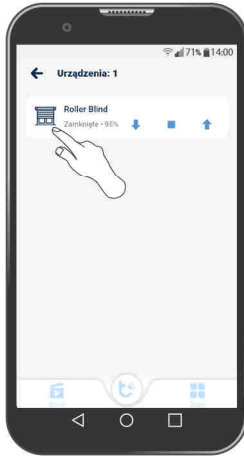
PAROWANIE PILOTA



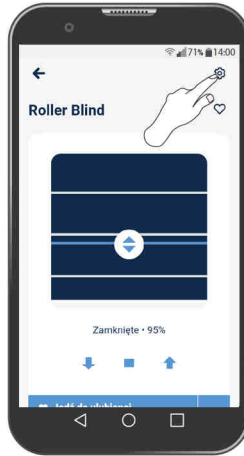
Każdy z przycisków musi zostać przypisany osobno.



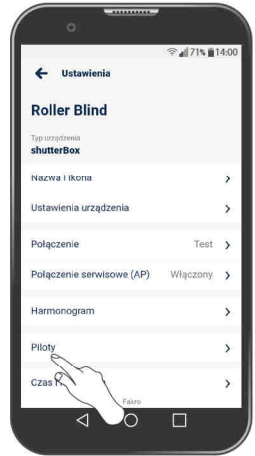
Przewiń w dół i wybierz funkcję „Pokaż wszystkie urządzenia”.



Wybierz urządzenie.



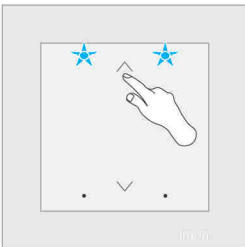
Wejść w ustawienia wybranego urządzenia.



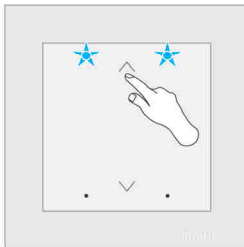
Wejść w zakładkę „Piloty” a następnie wykonaj procedurę parowania pilota (poniżej).



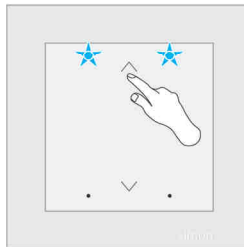
Kroki muszą być wykonane bez przerw. Zbyt długie odstępy między krokami zakończą się niepowodzeniem operacji.



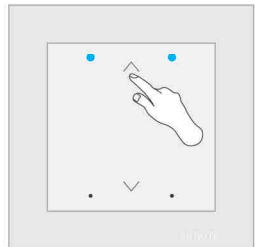
Przytrzymaj przycisk sterowania (np. DO GÓRY) przez 8s. Dwie górne diody zaczną migać.



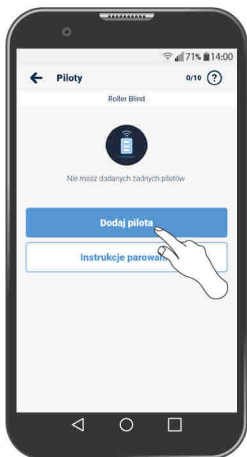
Naciśnij dwa razy krótko przycisk sterowania. Dwie górne diody migają szybciej.



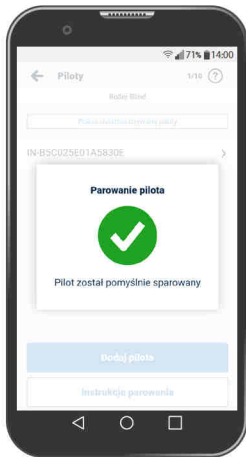
Przytrzymaj przycisk sterowania przez 2s. Dwie górne diody migają jeszcze szybciej.



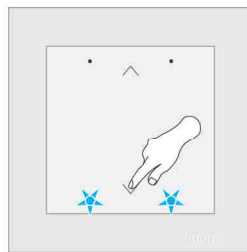
Naciśnij krótko przycisk sterowania. Dwie górne diody zaświeca się światłem ciągłym na czas 20 sekund.



Wciśnij przycisk „Dodaj pilota”.

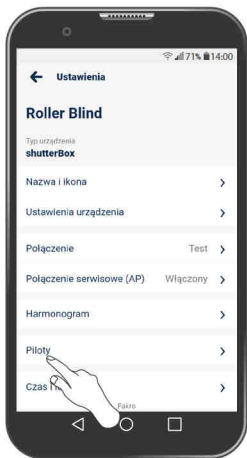


Pilot został pomyślnie sparowany.



Powtórzyć operację parowania pilota dla przycisku „W DÓŁ”.

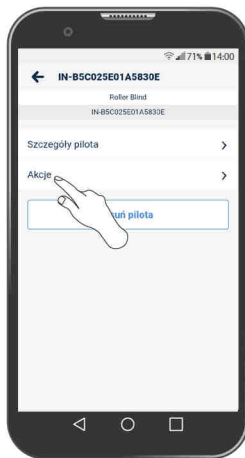
ZMIANA FUNKCJI PRZYCIŚNIKA



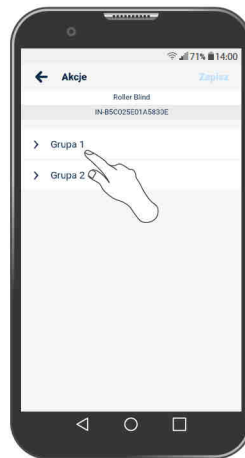
Wejść w zakładkę „Piloty”.



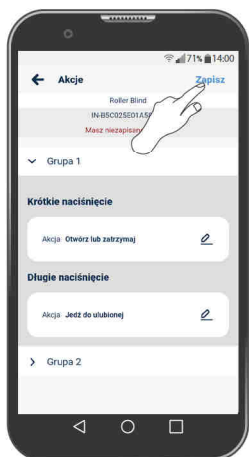
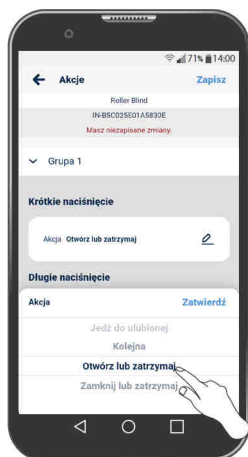
Wybierz pilota z listy.



Wejść w zakładkę „Akcje”.



Wybierz grupę.



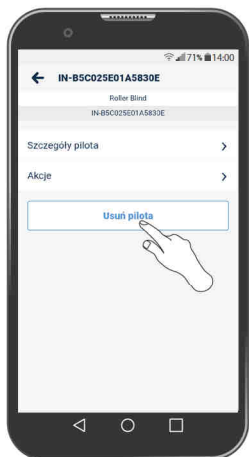
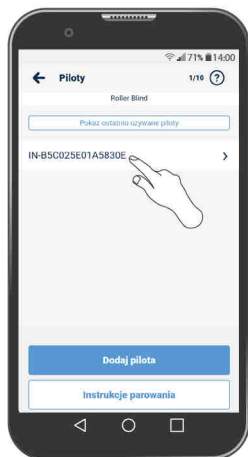
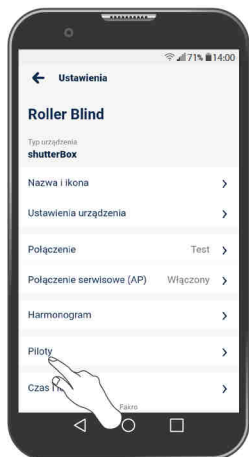
Wejść w wybraną akcję - możesz przypisać różne sposoby zadziałania dla krótkiego i długiego naciśnięcia przycisku.

Wybierz sposób zadziałania a następnie wcisnij „Zatwierdź”.

Zapisz zmiany.

Ustaw akcje również dla Grupy 2.

USUWANIE PILOTA



Wejść w zakładkę „Piloty”.

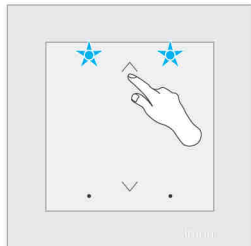
Wybierz pilota z listy.

Wcisnij przycisk „Usuń pilota”.

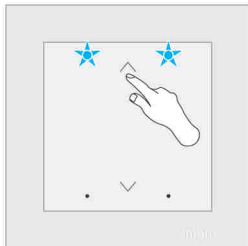
Potwierdź usunięcie pilota.

USUNIĘCIE GRUPY

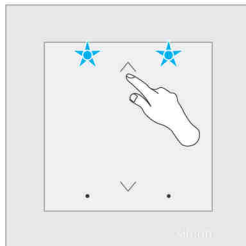
Procedura kasuje pamięć całej grupy. Urządzenie nadal pozostaje widoczne na liście urządzeń w aplikacji.



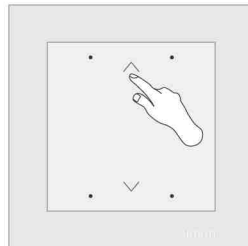
Przytrzymaj przycisk sterowania (DO GÓRY) przez 8s. Dwie górne diody zaczną migać.



Naciśnij dwa razy krótko przycisk sterowania. Dwie górne diody migają szybciej.



Przytrzymaj przycisk sterowania przez 2s. Dwie górne diody migają szybciej.



Przytrzymaj przycisk sterowania przez 1-2s.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

FAKRO Sp. z o.o. Niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego ZFB1 jest zgodny z Dyrektywą RED 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://www.fakro.pl/architekci/certyfikaty-i-deklaracje/>

ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ WEEE

Urządzenia oznaczonego tym symbolem nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi.

Obowiązkiem użytkownika jest dostarczenie zużytego urządzenia do wyznaczonego punktu recyklingu.





PL

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



GB

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

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