

Instrukcja obsługi Sonoff 433 RF Bridge

Dzięki RF Bridge, można dodać do 4 pilotów do aplikacji.

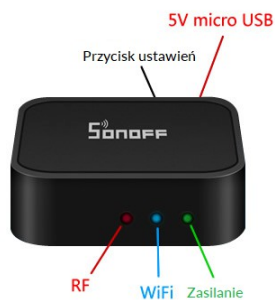
1. Pobierz aplikację “eWeLink”



Wyszukaj “eWeLink” w App store na iOS lub w Google Play Store na systemie Android. Dzięki aplikacji można dodać takie urządzenia jak pilot 433MHz RF, sensor 433MHz RF IR oraz sensor drzwi 433MHz RF.

Aplikacja działa na systemach Android 2.4.0, iOS 2.5.0 oraz nowszych.

2. Dodawanie urządzeń



1. Podłącz RF Bridge do zasilania za pomocą kabla micro USB. Zaświeci się zielona lampka LED.



2. Wejść w stan parowania: Użyj śrubokrętu lub długopisu by nacisnąć przycisk parowania i przytrzymać go przez 7 sekund, aż niebieska dioda LED będzie migać 3 razy. ●

3. Dodaj do swojego konta

Otwórz eWeLink, naciśnij “+” by je dodać.

Użytkownicy Android powinni wybrać pierwszą ikonę i nacisnąć “NEXT”.

Użytkownicy iOS powinni wybrać ikonę zależną od świecącej diody i nacisnąć “NEXT”.

eWeLink automatycznie wyszuka i podłączy się do urządzenia.

4. Wprowadź SSID swojego domowego Wi-Fi oraz hasło:

4.1 Jeśli nie posiadasz hasła, zostaw puste pole.

4.2 eWeLink wspiera tylko protokół 2.4G WiFi, 5G WiFi nie jest wspierany.

5. Nazwij urządzenie.

6. Jeśli urządzenie jest „Offline” na eWeLink, należy odczekać 1-2 minuty, aż urządzenie połączy się z routerem oraz serwerem. Jeśli świeci się zielona dioda LED, urządzenie jest „Online”, jeśli jednak aplikacja nadal pokazuje „Offline”, należy wyłączyć oraz włączyć eWeLink ponownie.

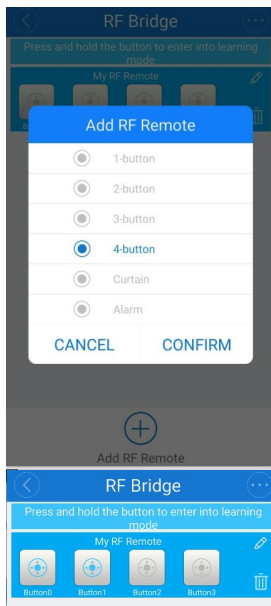
3. Dodaj pilot RF



Przygotuj pilot 433MHz.



- Wejdź w interfejs sterowania RF Bridge. Naciśnij „+” by dodać pilot RF. Niezależnie od typu dodanych pilotów, ich maksymalna liczba nie może przekraczać 4.



- Ustaw liczbę przycisków, które posiada pilot (np. jeśli używasz pilota z 4 przyciskami, wybierz „4-button”) i naciśnij **Confirm**. Powinny się pojawić przyciski **Button0**, **Button1**, **Button2**, **Button3**, które należy sparować.
- Jeśli chcesz dodać sensor 433MHz RF IR lub drzwiowy 433MHz RF, wybierz opcję „Alarm”.

- Sparowanie przycisków pilota:

Przytrzymaj **Button0** w aplikacji, aż usłyszysz dźwięk z RF Bridge. Czerwona dioda urządzenia powinna zacząć szybko migać, co oznacza że urządzenie weszło w stan zapamiętywania przycisków. Naciśnij szybko pierwszy przycisk pilota. Powinieneś usłyszeć dwa dźwięki i czerwona dioda LED RF Bridge zamiga dwukrotnie, co oznacza że przycisk został zapamiętany. Ikona **Button0** zaświeci się. Jeśli użyjesz innego pilota, by zapisać na nim **Button0**, zastąpisz poprzedni przycisk. Powtórz powyższe kroki dla innych ikon, by zapisać pozostałe przyciski. Urządzenie przerwie zapamiętywanie, jeśli będzie ono trwać dłużej niż minutę.

Uwagi:

- Dystans pomiędzy RF Bridge oraz pilotem nie powinien przekraczać 30 metrów.
- Jeśli chcesz przerwać parowanie przycisków, usuń z aplikacji dodany pilot.
- Jeden RF Bridge wspiera do 4 pilotów.

4. Sterowanie urządzeniami radiowymi

- Naciśnij na sparowane przyciski, by włączyć/wyłączyć powiązane urządzenia radiowe. Na przykład, jeśli sparowałeś pilot z urządzeniem i przypisałeś jego przycisk A do **Button0** w aplikacji, możesz nacisnąć **Button0** w aplikacji by włączyć/wyłączyć przełącznik Sonoff RF dowolnego miejsca. Po naciśnięciu przycisku, czerwone LED zaświeci się raz, co oznacza że sygnał został wysłany.
- Uwaga 1: w aplikacji nie wyświetla się obecny stan podłączonego urządzenia.
- Uwaga 2: nie ma żadnej obowiązkowej kolejności parowania. Możesz sparować urządzenia radiowe najpierw z pilotem, następnie pilot z RF Bridge lub vice versa.

5. Dodaj sensor alarmowy

By dodać sensor 433MHz PIR, zamontuj najpierw akumulator w sensorze, następnie skieruj sensor w kierunku, gdzie nie znajduje się żaden człowiek. Naciśnij następnie „**Add RF Remote**” na urządzeniu RF Bridge. Wybierz „**Alarm**” i potwierdź naciskając „**Confirm**”. Zauważysz, że nowe urządzenie alarmowe zostało dodane do interfejsu – naciśnij i przytrzymaj jego ikonę, aż usłyszysz powiadomienie dźwiękowe. Czerwona dioda RF Bridge zacznie szybko migać, co oznacza że urządzenie weszło w tryb uczenia się. Pomachaj ręką przed sensorem, by wykrył ruch i przekazał sygnał. Usłyszysz dwa powiadomienia dźwiękowe i czerwone LED RF Bridge zamiga dwa razy. Oznacza to, że urządzenie poprawnie się sparowało.

By dodać sensor drzwiowy, kroki są niemal takie same, jedyna różnica polega na tym, że należy zamknąć obie części a następnie je odczepić, by sensor wysłał swój sygnał.

Jeśli chcesz dodać inne wspierane sensory, musisz aktywować w jakiś sposób ten sensor, by urządzenie przyjęło sygnał. Pozostałe kroki są bez zmian.

6. Inteligentne sceny (Android)

Możesz ustawić konkretne wymagania, przy których urządzenia się włączają lub wyłączają. Można ustawić zakres temperatur, wilgotności, światła i dźwięku z Sonoff SC, Sonoff TH i S22.

7. Harmonogram/Timer

Pilot wspiera harmonogramy oraz regulatory czasowe. Możesz ustawić maksymalnie 8 regulatorów czasowych. Harmonogramy pozwalają na włączanie/wyłączanie urządzeń o określonych czasach, regulatory czasowe pozwalają włączać/wyłączać urządzenie po określonym czasie.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.

Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

Odnośnik:

<http://ewelink.coolkit.cc/?p=886>