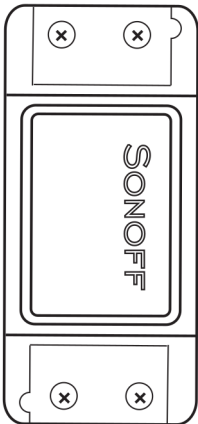




# Mini przełącznik Wi-Fi

Model: Sonoff Basic

Model: Sonoff RF



## Parametry:

Zasilanie: 90V~250V AC

Maks. prąd: 2200W/10A

Standard Wi-Fi: 2,4GHz b/g/nRF: 433 MHz

(wspiera Sonoff RF)

Materiał: ABS V0

Wymiary: 88 x 38 x 22 mm

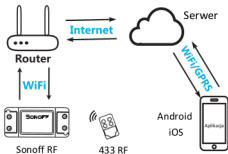
## Lista kontrolna:

- Sprawdź, czy Twój smartfon lub tablet jest połączony z internetem za pośrednictwem WiFi.
- Sprawdź, czy hasło Wi-Fi jest prawidłowe.
- Sprawdź, czy Twój smartfon lub tablet ma dostęp do App Store lub Google Play.
- Upewnij się, filtrowanie adresów MAC jest włączone.



### Uwaga!

Instalacja musi zostać wykonana przy wyłączonym napięciu oraz musi odpowiadać krajowym normom bezpieczeństwa.



# Instrukcja obsługi

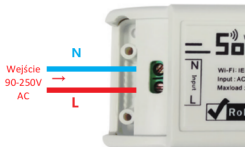
- 1 Uruchom aplikację "EWelink".



- 2 Zarejestruj się na konto EWelink.
- 3 Jeśli posiadasz konto EWelink, zaloguj się na nie.
- 4 Uruchom urządzenie.

## Zasada włączania i wyłączania:

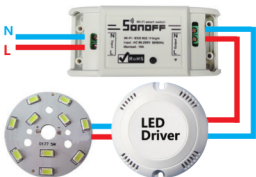
Połączone urządzenia uruchamiają się/ zatrzymują się za pomocą przewodów. Urządzenie musi być zasilane przez L lub N.



## 4.1 Instrukcja podłączania urządzenia



## 4.2 Instrukcja łączenia lampy sufitowej.

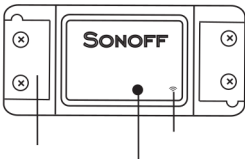


## 4.3 Połączenie jednokablowe.



**Uwaga: Przetwornik Sonoff musi być zasilany kablami N i L.**

- 5 Naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 7 sekund, aż diody WiFi LED będą migać trzykrotnie co jakiś czas.



- 7 Naciśnij  w aplikacji EWelink.

- 8 Wybierz "Quick Pairing Mode (Touch)"

Quick Pairing (Touch)



- 9 Wprowadź hasło WiFi.
- 10 Nazwij swoje urządzenie.
- 11 Jeśli dioda WiFi jest włączona, urządzenie jest online.

Sonoff RF wspiera użycie nadajnika 433MHz RF. Ta funkcja umożliwia włączanie lub wyłączenie świateł wewnątrz bez użycia WiFi.

### Zapamiętywanie:

Naciśnij przycisk na Sonoff RF i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Czerwona dioda mignie raz. Następnie naciśnij przycisk na nadajniku 433 MHz i przytrzymaj go przez chwilę. Sonoff RF może zapamiętać 14 przycisków z nadajników 433MHz.

### Usuwanie:

Naciśnij przycisk na Sonoff RF i przytrzymaj go przez 5 sekund. Czerwona dioda mignie 2 razy. Następnie naciśnij dowolny przycisk na nadajniku 433MHz i przytrzymaj go przez chwilę.

### Rozwiązywanie problemów:

#### P: Dlaczego moje urządzenie jest Offline?

O: Nowo dodane urządzenie potrzebuje 1 minuty, aby połączyć się z Internetem. Jeśli urządzenie jest offline przez dłuższy czas, rozpoznaj problem dzięki sygnalizacji wskaźników statusu WiFi:

WiFi:

Dioda WiFi LED miga szybko raz na sekundę:

Wystąpił problem łączenia Sonoff z WiFi:

1. Istnieje możliwość błędnego wprowadzenia hasła Wi-Fi.
2. Sonoff jest zbyt daleko od WiFi. Przybliż urządzenie.
3. Sonoff nie może być dodany do routera WiFi 5G, jedynie do WiFi 2.4G.
4. Upewnij się, że filtrowanie adresów MAC jest wyłączone.

Jeśli to nie pomogło, spróbuj utworzyć hotspot z urządzenia mobilnego i spróbować dodać urządzenie ponownie.

Dioda WiFi LED miga dwukrotnie co każdą sekundę:

Sonoff został podłączony do WiFi, jednak nie potrafi się połączyć z serwerem. Sprawdź połączenie sieciowe.

Zeskanuj poniższy kod QR, a by pobrać szczegółową instrukcję i obejrzeć filmy instruktażowe dotyczące współpracy z Amazon Echo, Google Home i Google Nest.



Zeskanuj kod QR, aby pobrać darmową aplikację EWelink.



Zeskanuj kod QR, aby pobrać szczegółową instrukcję obsługi.