

Link do produktu: <https://energodom.pl/sonoff-bridge-r2-rf433-mhz-mostek-bramka-wifi-rf-p-117.html>

SonOff Bridge R2 RF433 mhz mostek bramka Wifi RF

Cena brutto	50,15 zł
Cena poprzednia	52,79 zł
Numer katalogowy	SF28
Kod producenta	RF BridgeR2
Kod EAN	6920075776560
Aplikacja	Sonoff eWeLink
Komunikacja	WiFi + RF433

Opis produktu



Sonoff Bridge 433 Mhz - R2

Najnowsza wersja R2. W porównaniu do poprzedniej (czarna obudowa) zwiększono liczbę możliwych do dodania sygnałów RF433 z 16 do **64!**

Sonoff bridge pozwala utworzyć **pomost** pomiędzy Twoją aplikacją eWeLink a urządzeniem sterowanym falami RF433mhz (**kod stały - prosty**)

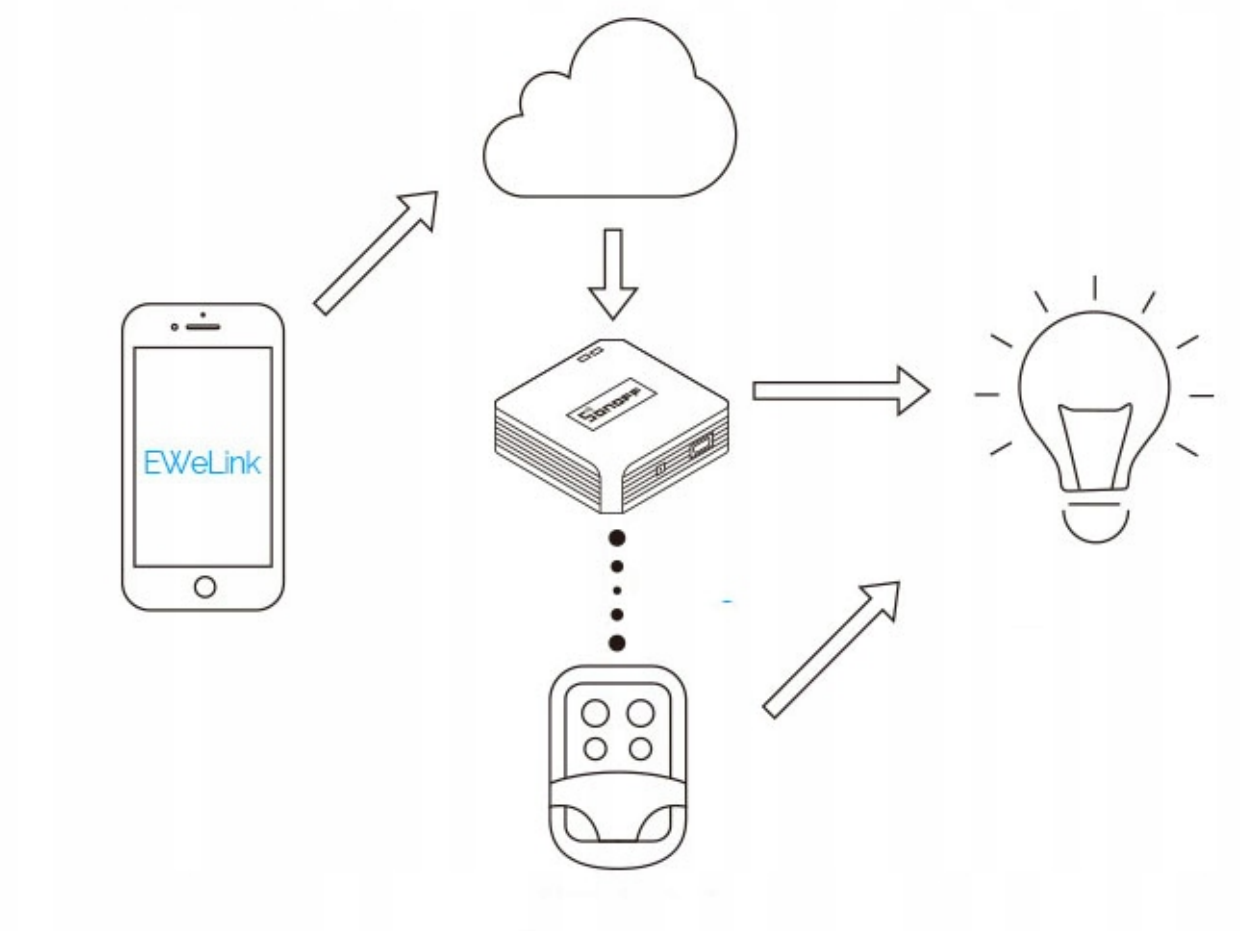
Dzięki temu z dowolnego miejsca na świecie możesz uruchomić lub wyłączyć urządzenie pracujące w standardzie RF

Urządzenie zasilane jest standardowymi zasilaczami/ladowarkami z gniazdem MicroUSB - **brak w zestawie!**

Urządzenie pozwala na zapisanie **64 sygnałów RF433Mhz np**

- piloty RF433Mhz (kod prosty niezłożony)
- czujki alarmowe RF433
- inne urządzenia nadające kod prosty 433Mhz

Każdy odbierany sygnał może być wykorzystany do wyzwolenia alarmu lub uruchomienia określonej reguły/sceny w automatyzacjach (Np. opuść rolety... włącz oświetlenie podjazdu...)



Uwaga dla 433 mhz - śmiało wypróbuj.

Prosimy zwrócić uwagę na to, że urządzenie jest w stanie zapisać w pamięci i skopiować tylko **kod stały - prosty**. Nie jest w stanie zapamiętać i obsłużyć kodu zmiennego czy innego urządzenia z dodatkowymi zabezpieczeniami transmisji danych / kod zmienny. Lojalnie o tym uprzedzamy - w związku z czym prosimy o nie branie pod uwagę ew. niepowodzenia przy wystawianiu komentarzy/ocenie produktu. Śmiało wypróbuj urządzenie a jeśli nie spełni oczekiwań skorzystaj ze zwrotu :)

Parowanie

Aby wprowadzić urządzenie w stan uczenia, małą szpilką wciśnij i przytrzymaj mały przycisk znajdujący się na boku urządzenia aż zacznie szybko migać. Urządzenie podłączane pierwszy raz jest domyślnie w trybie paraowania.

Możesz wtedy w Aplikacji eWeLink rozpocząć proces parowania / nauki kodu

Dodawanie akcesoriów i sygnałów i pilotów, czujek i innych akcesoriów RF433 odbywa się w aplikacji eWeLink.

Mostek Sonoff Bridge tylko **odbiera** sygnały RF433 - nie emituje ich!



Specyfikacja

- **Model:** RF Bridge R2
- **Komunikacja:** WiFi 802.11b/g/n oraz radiowa 433MHz
- **Zabezpieczenie WiFi:** WPA-PSK/WPA2-PSK
- **Współpraca z nadajnikami:** np. PT2260, PT2262, PT2264, EV1527
- **Maksymalna ilość obsługiwanych urządzeń:** 16 urządzeń / kanałów
- **Wymiary:** 62 mm x 62 mm x 20 mm
- **Zarządzanie:** Bezpłatna aplikacja eWeLink na Android/iOS
- **Kolor:** Biały

Instrukcje, wsparcie oraz źródła

Nasze wsparcie i pomoc dla alternatywnego oprogramowania OpenSource

HomeKit HAA i Supla

Oferujemy wsparcie i pomoc w języku Polskim (lub drogą e-mail inne języki) **tylko w przypadku oprogramowania:**

- **SUPLA** - [KLIKNIJ TUTAJ - Instrukcja Supla](#)
- **HomeKit HAA oraz kody JSON** - [KLIKNIJ TUTAJ - Instrukcja HAA](#)

TYLKO Nasi klienci mogą też liczyć na pomoc w **modyfikacji kodów JSON dla HomeKit :**

- **Pomiar prądu w HomeKit** - nie każde urządzenie go obsługuje. Pomiar jest widoczny tylko w aplikacji "HAA Manager" lub panelu www (po IP) Shelly.

Urządzenia z usługą modyfikacji na życzenie klienta **nie podlegają zwrotowi konsumenckiemu 14 dni.**

TASMOTA, ESP Easy, ESPHome i inne*

*Przy wyborze oprogramowania układowego jakimi są TASMOTA, ESP Easy, ESPHome i inne (Wskazane przez kupującego) użytkownik **musi znać możliwości oprogramowania i konfiguracji**, która jest zawsze po stronie kupującego.

- **Tasmota:** <https://tasmota.github.io/docs/>
- **ESPEasy:** <https://www.letscontrolit.com/wiki/index.php/ESPEasy>
- **ESPHome:** <https://esphome.io/>

Po aktualizacji oprogramowania nie ma możliwości przywrócenia oryginalnego softu po wgraniu nowego!

Urządzenia z usługą modyfikacji na życzenie klienta **nie podlegają zwrotowi konsumenckiemu 14 dni.**

NS Panel Sonoff + TASMOTA

Po uruchomieniu urządzenie czeka na konfigurację HomeAssistant dodatku AppDaemon. Kręcące się kółeczko ładowania oraz informacja "Waiting to connection" jest prawidłowym zachowaniem :)

NIE OFERUJEMY wsparcia w konfiguracji HomeAssistant. Wszelka dalsza konfiguracja jest zawsze po stronie użytkownika.

- Źródło projektu: <https://github.com/joBr99/nspanel-lovelace-ui>
- **Tasmota:** https://templates.blakadder.com/sonoff_NSPanel.html
- **HomeAssistant i konfiguracja NSPanel:** https://docs.nspanel.pky.eu/prepare_ha/

Odnajdziesz również gotowe poradniki na YouTube.

Źródła i Uwagi dotyczące OpenSource

Urządzenie (w tym nie certyfikowane przez Apple do celów komercyjnych) po usłudze wgraniu nowego darmowego kodu OpenSource może być wykorzystywane **tylko na własny prywatny użytek**. Źródła oprogramowania poniżej. Przedmiotem oferty jest Produkt + Usługa (nie gotowy produkt końcowy) wgrania ogólnodostępnego oprogramowania. Usługa wykonywana jest zawsze po zakupie urządzenia.

- HAA HomeKit: <https://github.com/RavenSystem/esp-homekit-devices>
- Tasmota: <https://tasmota.github.io/docs/>
- Supla: <https://forum.supla.org/viewtopic.php?t=8142> lub www.supla.org
- ESPEasy: <https://www.letscontrolit.com/wiki/index.php/ESPEasy>
- ESPHome: <https://esphome.io/>