

Link do produktu: <https://energodom.pl/sonoff-sv-5-24v-przekaznik-wifi-beznapieciowy-no-p-1044.html>

## Sonoff SV 5-24V przekaźnik WiFi Beznapięciowy NO

Cena brutto	<b>45,19 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>SF SV NO</b>
Kod producenta	<b>Sonoff SV Bezpotencjałowy Brama Furtka</b>
Kod EAN	<b>5904569572792</b>
Liczba kanałów łączności	<b>1</b>
Aplikacja	<b>Sonoff eWeLink</b>

### Opis produktu

## Sterownik Wifi Sonoff SV - 0V

### Usługa modyfikacji i wysyłki trwa do 48h roboczych!

Uniwersalny moduł pozwalający wpiąć w system automatyki domu lub prototypów wiele urządzeń zasilanych niskim napięciem DC **od 5 do 24V** lub sterowanych bezpotencjałowo (beznapięciowo).

**W CENIE zawarta USŁUGA** modyfikacji modułu polegająca na odcięciu zasilania na przekaźniku. Moduł staje się beznapięciowy - NO.

**Na życzenie klienta zmienimy też za darmo firmware.**

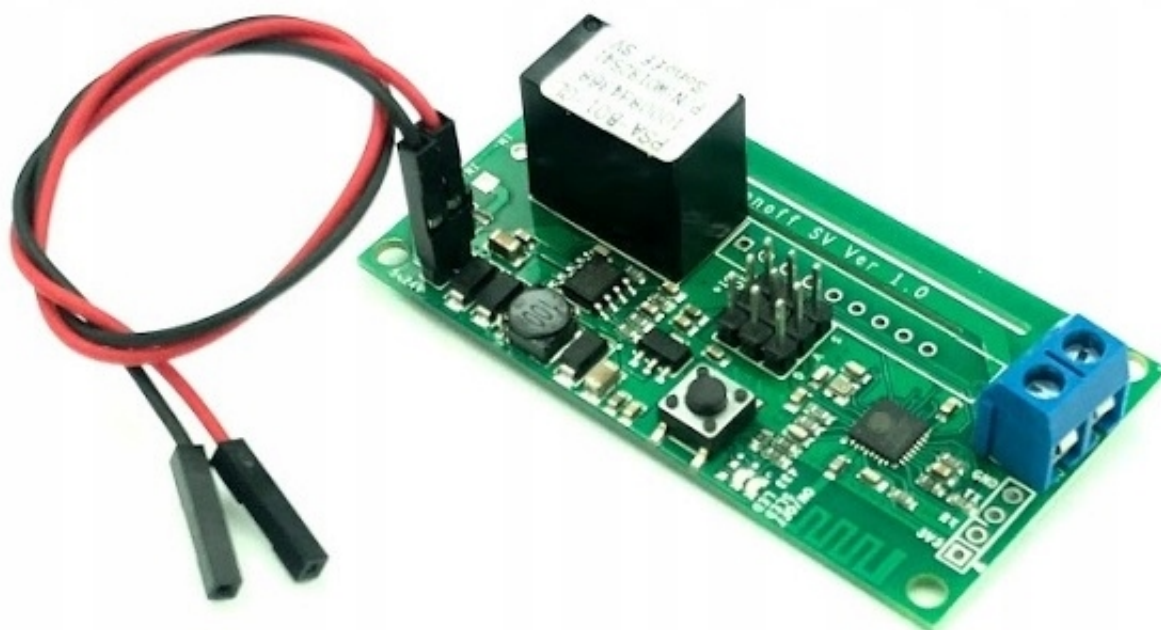
Urządzenie można sparować i współpracuje z **domyślną** aplikacją eWeLink, lub na życzenie kupującego możemy wgrać inny soft jak Supla, Tasmota, ESPEasy, HomeKit i inne - darmowe OpenSource.

- **Sonoff SV** - wersja beznapięciowa
- **Zacisk kablowy na wyjściu** (będzie już wlutowany)
- **Przewody do** podpięcia zasilania pod szilki 5-24V DC

**TYLKO ZASILANIE DC !!!** Jeśli planujesz wykorzystać urządzenie do np. bramy **sprawdź** czy nie ma tam zasilania AC. **Jeśli potrzebujesz zasilanie AC/DC ?**

W oferowanym module odseparowany od zasilania przekaźnik może zamykać obwody innych urządzeń do **3A**.

Aplikacja eWeLink pozwala na łatwą i szybką integrację z **Google Home, Amazon Alexa, IFTTT**





## Możliwość zmiany firmware !!!

Na życzenie klienta możemy zmienić w urządzeniu firmware

- Wybierz: **SUPLA**, **HomeKit**, ESPeasy, **Tasmota**, ESPurna, **AFe** i każde inne (darmowe) wskazane przez użytkownika, kompatybilne z danym urządzeniem.
- Przy zmianie firmware otwiera się możliwość wielu modyfikacji dostępnych jako gotowe zestawy na naszych aukcjach np. Sonoff basic + czujnik temperatury, kontaktrony, brama i inne..

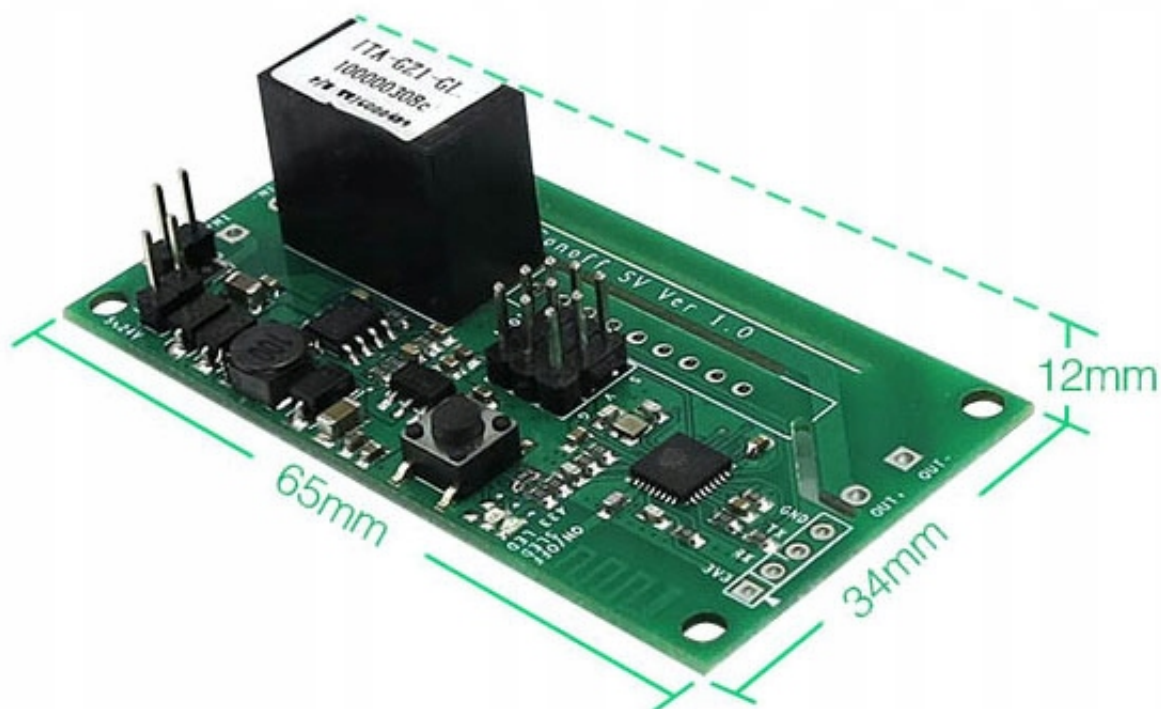
Oryginalny soft to oczywiście eWeLink

## Zastosowanie

Oferowany model ze stajni Sonoff to znakomita opcja do tworzenia własnych komponentów IoT i sterowania np.

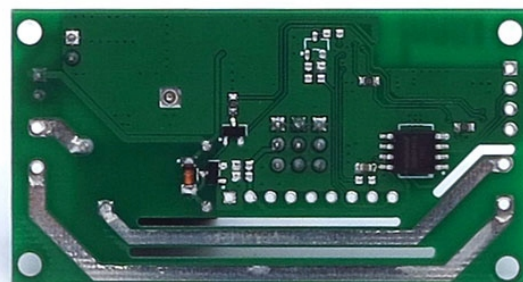
- oświetleniem
- sterowania bramą, siłownikami
- sterowanie drzwiami, furtką
- wszędzie tam gdzie wymagany jest przekaźnik beznapięciowy NO/NC
- sterowanie piecem
- sterowanie innymi urządzeniami DC/AC **do 3A**

- **Wszędzie tam gdzie wymagane** jest zastosowanie bezpiecznego napięcia do 24V DC (np. poza budynkiem)



## Parametry urządzenia

- Zużycie prądu
- Napięcie wejściowe od **5V DC** do **24V DC**
- **Przełącznik - obciążenie do max 3A**
- **Na wyjściu: 0V - przełącznik NO**
- Wymiary urządzenia : 65mm \* 34mm \* 12mm
- Warunki pracy -30°C do 75°C
- wilgotność mniejsza niż 95%
- CE - brak (jest to moduł bez obudowy do własnych zastosowań/projektów a nie produkt końcowy)



### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybór oprogramowania:** Sonoff eWeLink - fabryczne. , HomeKit HAA (48h) - usługa zmiany firmware (+ 0,01 zł ), Supla (48h) - usługa zmiany firmware (+ 0,01 zł ), Tasmota (48h) - usługa zmiany firmware (+ 0,01 zł ), Inne (48h) - wskazane przez kupującego 48h (+ 0,01 zł )

### 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](https://templates.blakadder.com/sonoff_NSPanel.html)
- **HomeAssistant i konfiguracja NSPanel**: [https://docs.nspanel.pky.eu/prepare\\_ha/](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](http://www.supla.org)
- ESPEasy: <https://www.letscontrolit.com/wiki/index.php/ESPEasy>
- ESPHome: <https://esphome.io/>