

Link do produktu: <https://energodom.pl/office-sonoff-sv-5-24v-sterownik-wifi-wersja-beznapieciowa-kontaktrony-z-uslugi-zmiany-firmware-p-1054.html>



(Office) Sonoff SV 5-24V Sterownik WiFi wersja Beznapięciowa + kontaktrony z usługą zmiany firmware

Cena brutto	51,67 zł
Cena poprzednia	54,39 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SF SV NO - KN
Kod producenta	Sonoff SV + Kontaktrony
Kod EAN	5904569572785
Liczba kanałów łączności	1
Aplikacja	Sonoff eWeLink
Komunikacja	WiFi

Opis produktu

Moduł Wifi Sonoff SV + usługa zmiany firmware dla Supla,, HomeKit, Tasmota*....

- **Usługa modyfikacji i wysyłki trwa do 48h roboczych!**

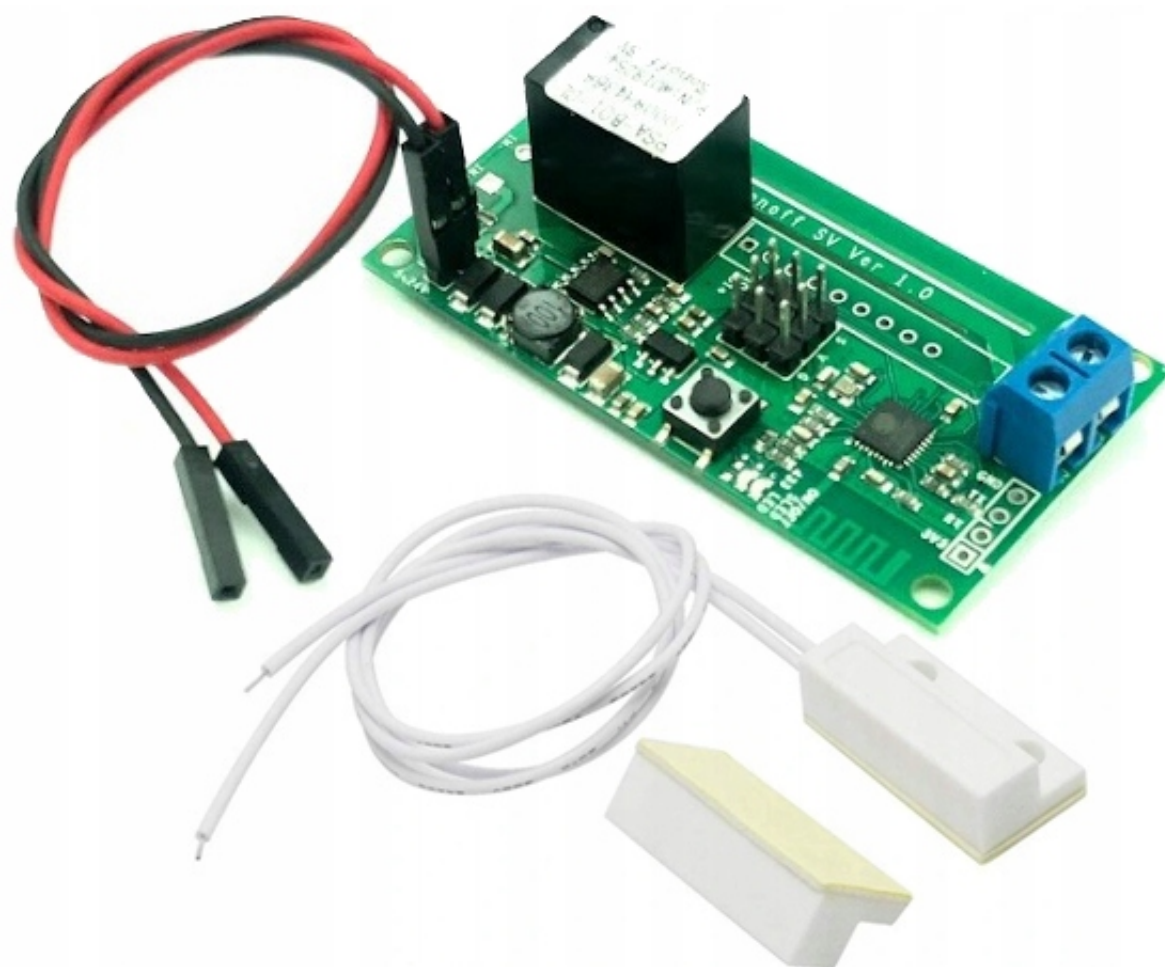
UWAGA: aby Sonoff SV działał z kontaktronami, wymagana jest zmiana firmware na aplikację, która umożliwi ich obsługę. np.:

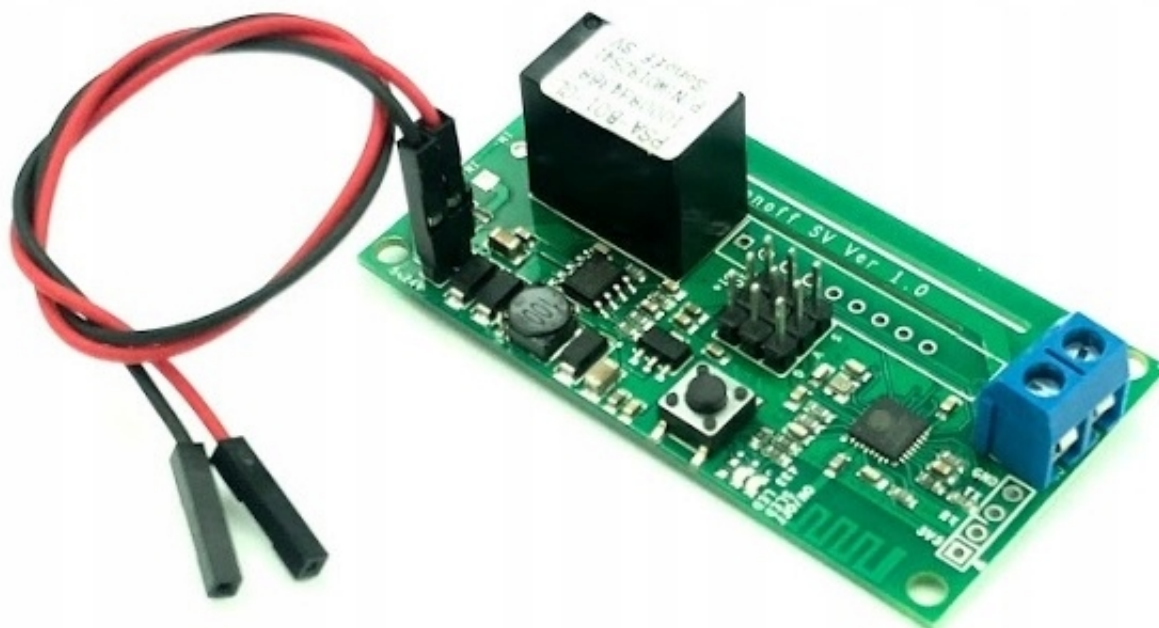
- Supla - open source
- HomeKit - najnowszy open source HAA z aktualizacją online
- *Tasmota lub inne oprogramowanie układowe

Prosimy w formularzu zakupu w polu UWAGI do sprzedawcy wpisać jaki soft wgrać. Dla Supla i HomeKit otrzymasz od nas instrukcje podłączenia i konfiguracji. Wgranie jest darmowe.

TYLKO ZASILANIE DC !!! Jeśli planujesz zasilić urządzenie ze sterownika bramy **sprawdź** czy nie ma tam czasem zasilania AC. Urządzenie pracuje tylko pod napięciem 5-24V **DC**

* przy wyborze oprogramowania układowego jak Tasmota, ESPEasy lub innego wskazanego - kupujący **musi znać** możliwości oprogramowania oraz sposób ich konfiguracji! Nie przesyłamy do nich żadnych instrukcji.,





Sonoff SV - 5-24V DC

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

Uwaga tylko zasilanie DC (w bramach często jest AC)

- **Sonoff SV** - wersja beznapięciowa 0V na wyjściu.
- **Zacisk kablowy na wyjściu** (będzie już wlutowany)
- **Przewody do** podpięcia zasilania pod szpilki 5-24V DC oraz kontaktronu pod PGIO 14
- **Kontaktrony** - łączymy je z dołączonymi przewodami samodzielnie.

Odseparowany od zasilania przekaźnik może zamykać obwody innych urządzeń do **3A**

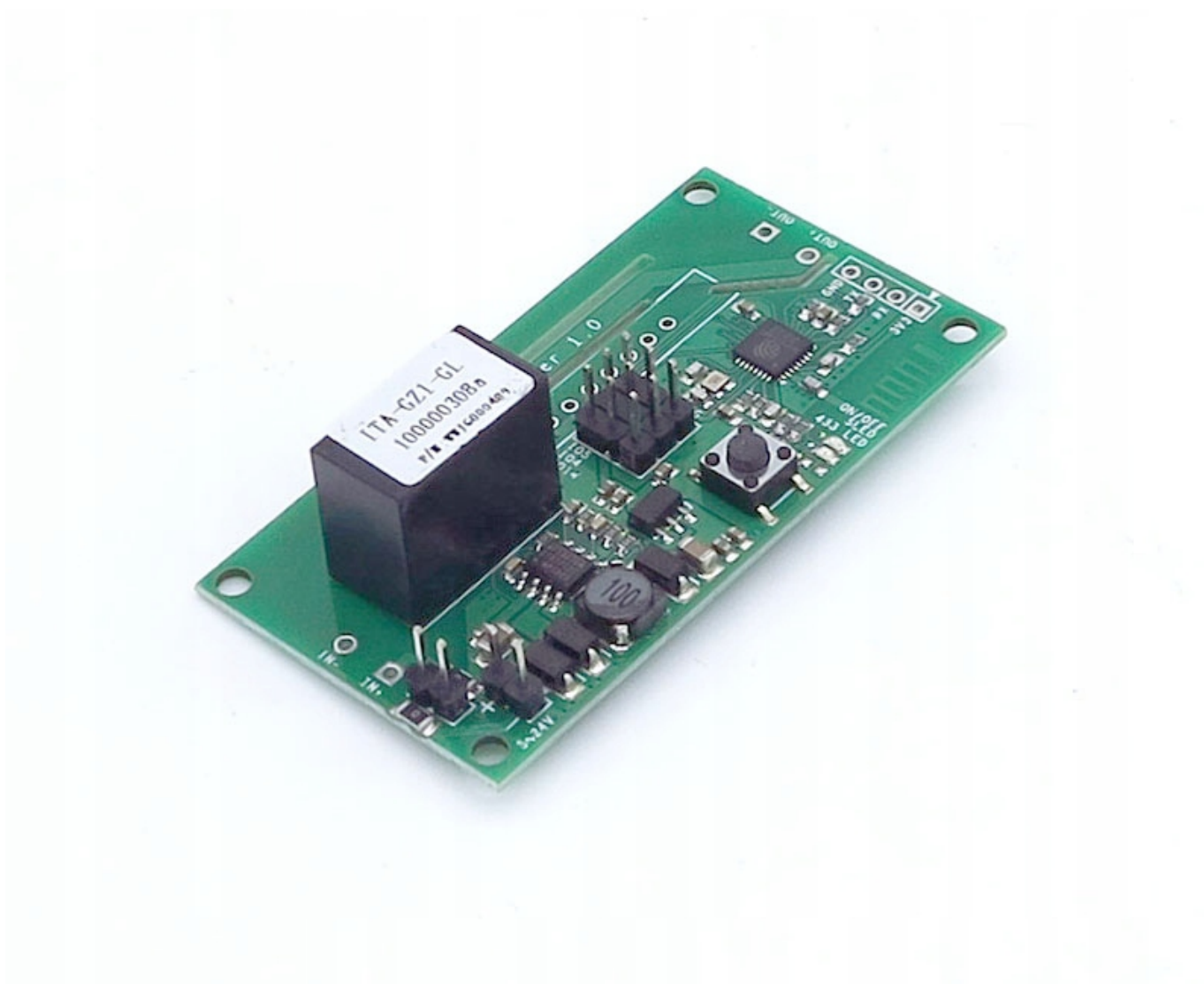
Uwaga tylko zasilanie DC (w bramach czasem jest zasilanie 12-24V lecz AC) sprawdź wtedy na sztych aukcjach:
Sonoff DC nr. 8750287905

Zastosowanie

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

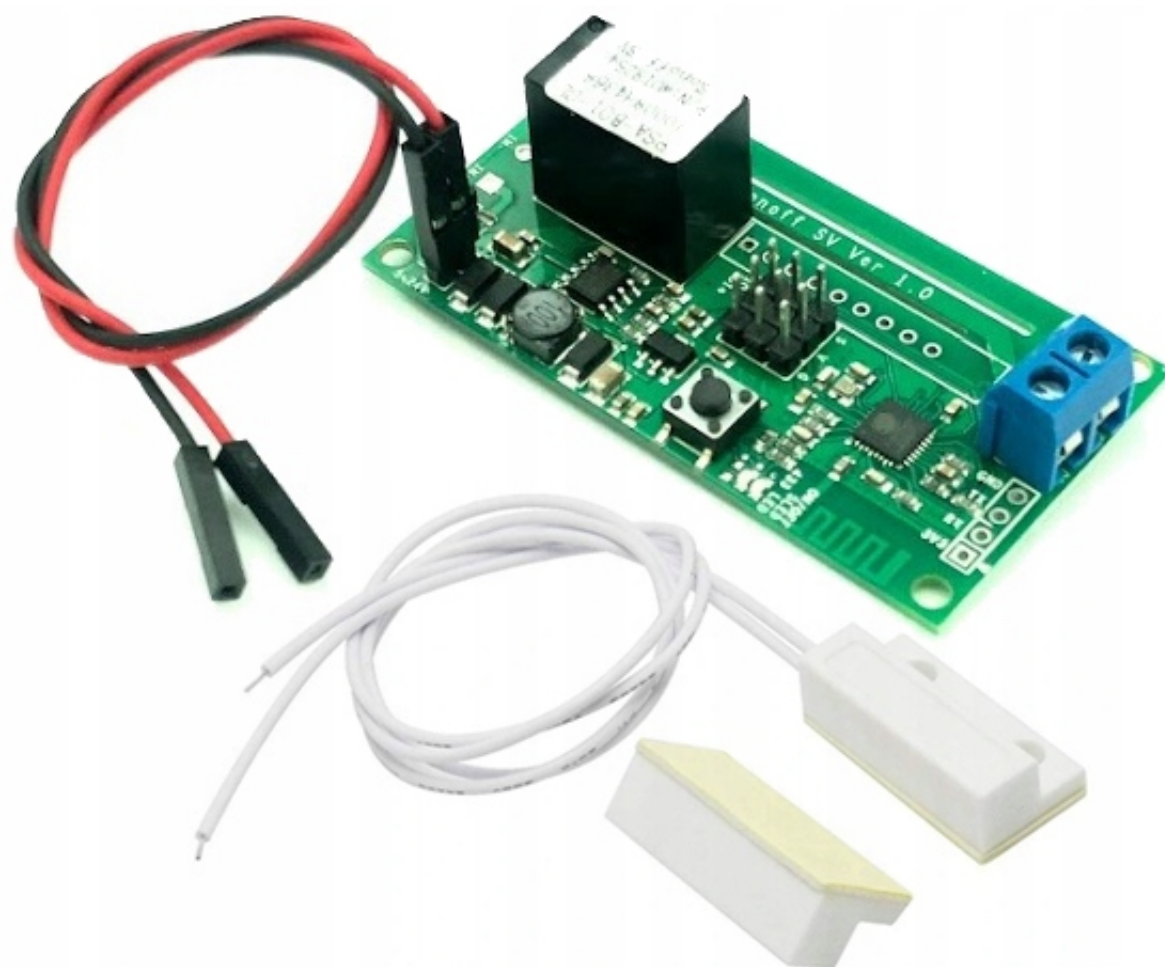
- oświetleniem
- sterowania bramą, siłownikami
- sterowanie drzwiami, furtką
- wszędzie tam gdzie wymagany jest przekaźnik beznapięciowy NO/NC
- sterowanie piecem
- sterowanie innymi urządzeniami DC/AC **do 3A**
- **Wszędzie tam gdzie wymagane** jest zastosowanie bezpiecznego napięcia do 24V DC (np. poza budynkiem)

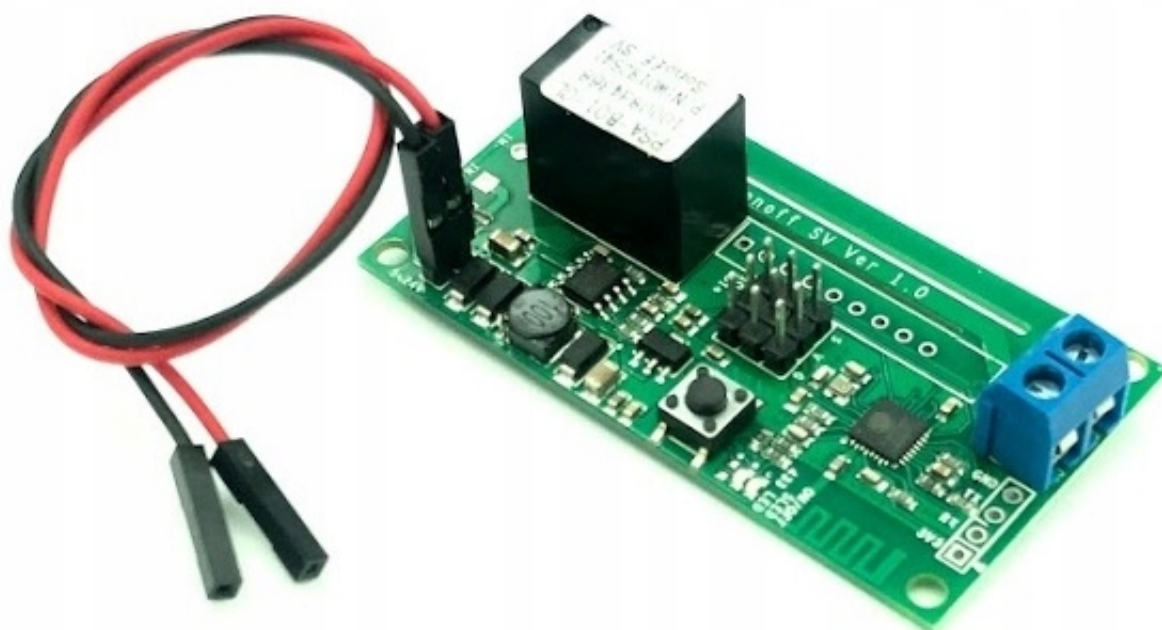




Parametry urządzenia

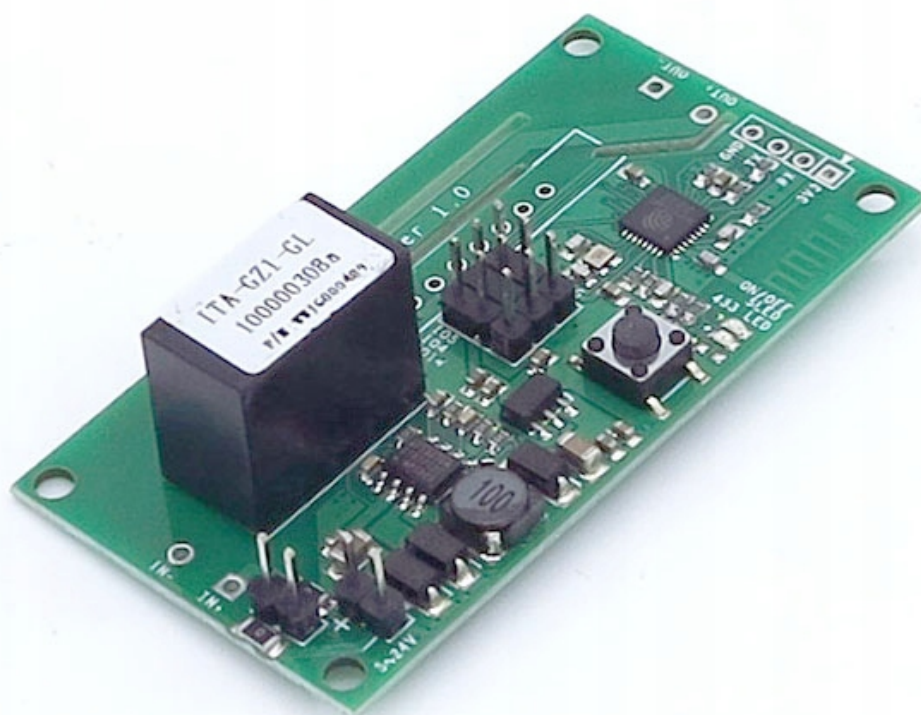
- Zużycie prądu
- Napięcie wejściowe od **5V DC** do **24V DC**
- **Przełącznik - obciążenie do max 3A**
- **Na wyjściu: 0V - przełącznik NO**
- Wymiary urządzenia : 65mm * 34mm * 12mm
- Warunki pracy -30°C do 75°C
- wilgotność mniejsza niż 95%
- CE - brak (jest to moduł bez obudowy do własnych zastosowań/projektów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

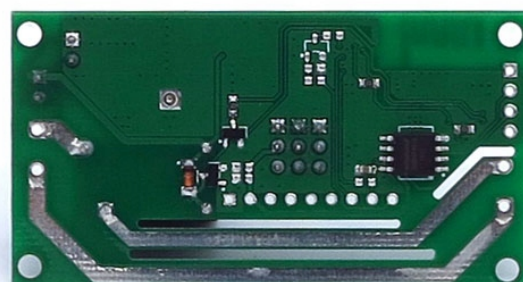
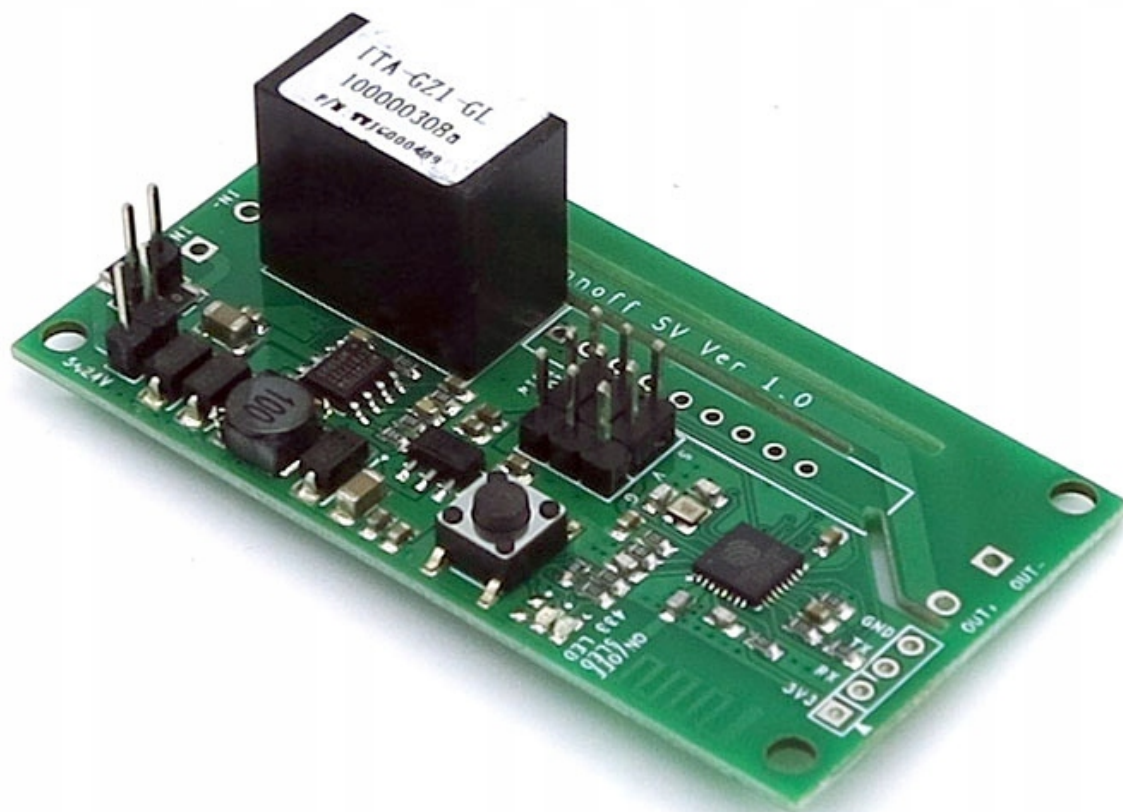


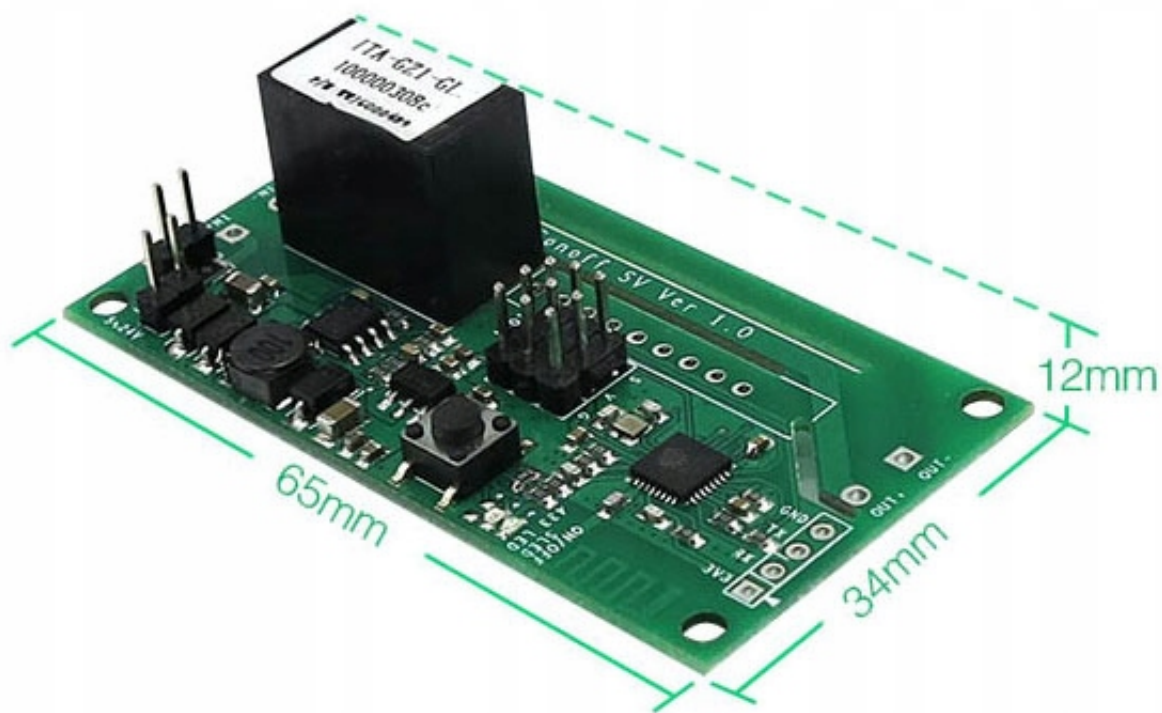




NO







Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybór oprogramowania: 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
- **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/>

