

Link do produktu: <https://energodom.pl/sonoff-dc-5-32v-4ch-sterownik-wifi-beznapieciowy-p-537.html>

Sonoff DC 5-32V 4CH Sterownik WiFi Beznapięciowy

Cena brutto	82,64 zł
Cena poprzednia	86,99 zł
Numer katalogowy	SF DC 4CH
Kod producenta	5904569570873
Kod EAN	5904569570873
Liczba kanałów łączności	4
Komunikacja	WiFi + RF433

Opis produktu

Przełącznik WiFi 4CH - eWeLINK - NO / NC

Moduł przełącznika 4 kanałowego opartego na ESP8266 w fabrycznie wgranym oprogramowaniu do współpracy z **Sonoff eWeLink**

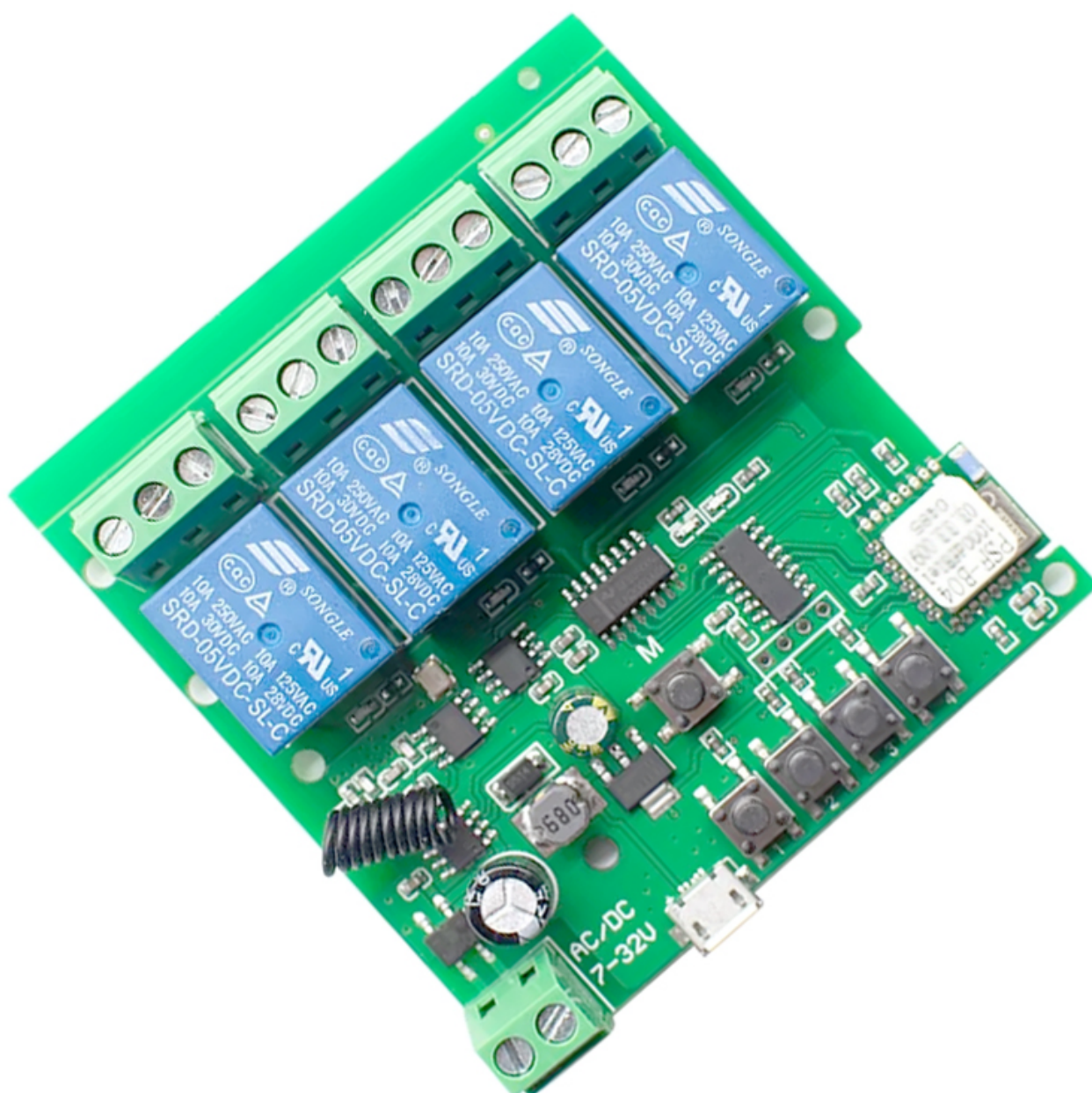
Zastosowany przełącznik beznapięciowy NO/NC pozwala na wybór sposobu zwierania podłączonych obwodów (domyślnie zwarty lub rozarty).

Wersja WiFi + RF433 (możliwość dodatkowego sterowania pilotem RF433 kod prosty niezłożony)

UWAGI dla Bramy garażowe!!!

*Moduł posiada wbudowany RF433Mhz - kod prosty niezłożony - w żaden sposób niezabezpieczony przed skopiowaniem i może być wrażliwy na silne wzbudzenie (np. wylądowanie atmosferyczne). **Nie zaleca się** stosowania go w tej wersji do bram garażowych!

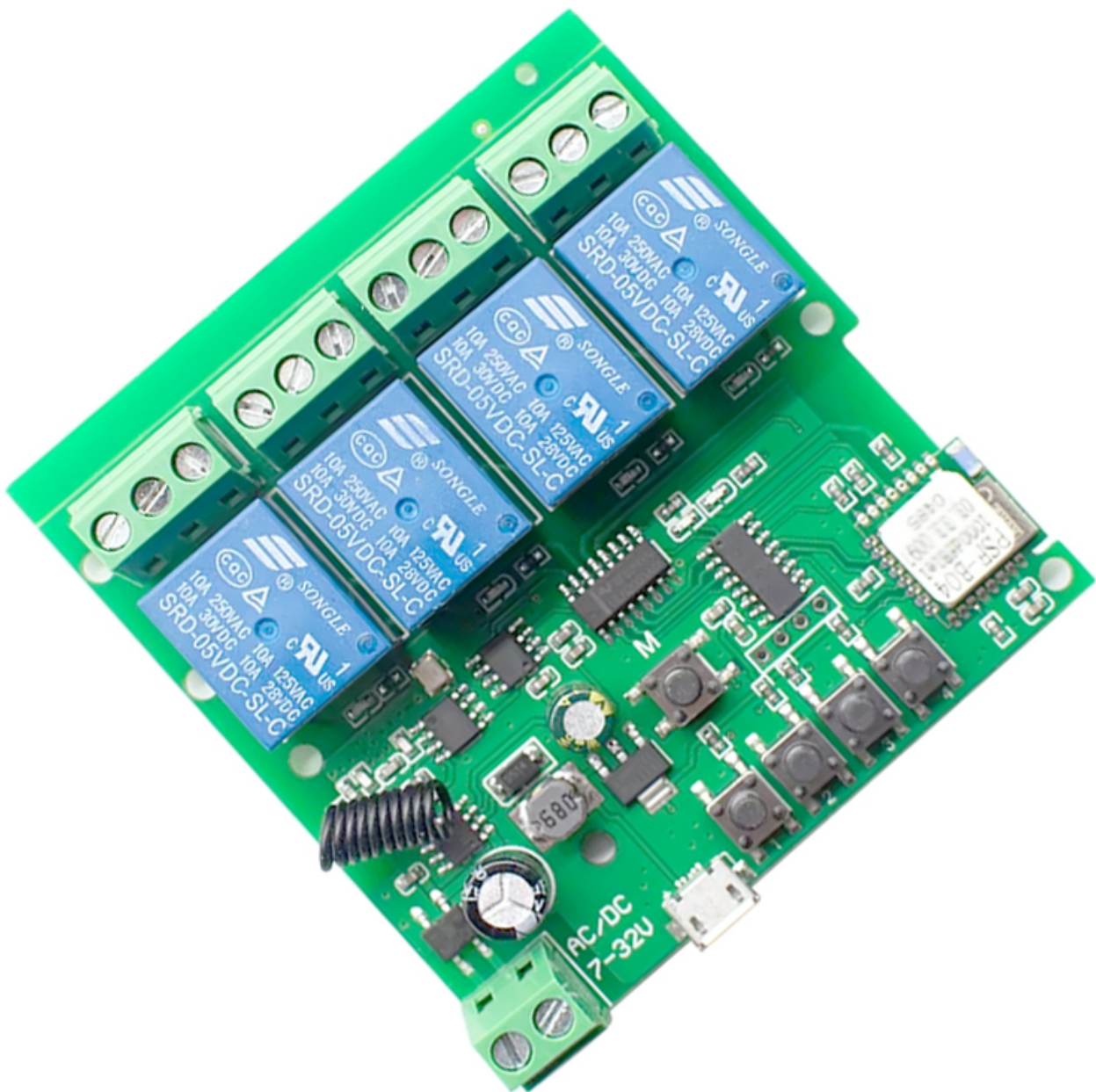
NA ŻYCZENIE możemy też dezaktywować RF433mhz :) Napisz o tym w uwagach do sprzedawcy lub doradzimy jak to zrobić.



Uniwersalne zasilanie 5V DC / 7-32V DC/AC !

Moduł posiada wbudowany mostek prostowniczy. Dzięki temu podłączając przewody zasilające nie ma znaczenia ich biegunowość oraz typ zasilania DC czy AC. Również zasilanie znajduje się w szerokim zakresie niskich napięć **7-32V** DC/AC.

Można również zasilić urządzenie **5V DC** popularnym kablem z końcówką micro USB z portu komputera lub dowolnej ładowarki do telefonu



3 Tryby pracy - Ustawienia

Selflock - klasyczny. Każdy z przekaźników działa w trybie ON/OFF niezależnie od siebie

Interlock - W jednym momencie można uruchomić tylko jeden z 4 przekaźników. Jeśli jakiś inny jest włączony zostanie automatycznie wyłączony.

Impuls - przekaźnik włącza się i automatycznie wyłącza po ustawionym w aplikacji czasie (od **0,5** do **60** sekund)

Parowanie z eWeLink - Sonoff

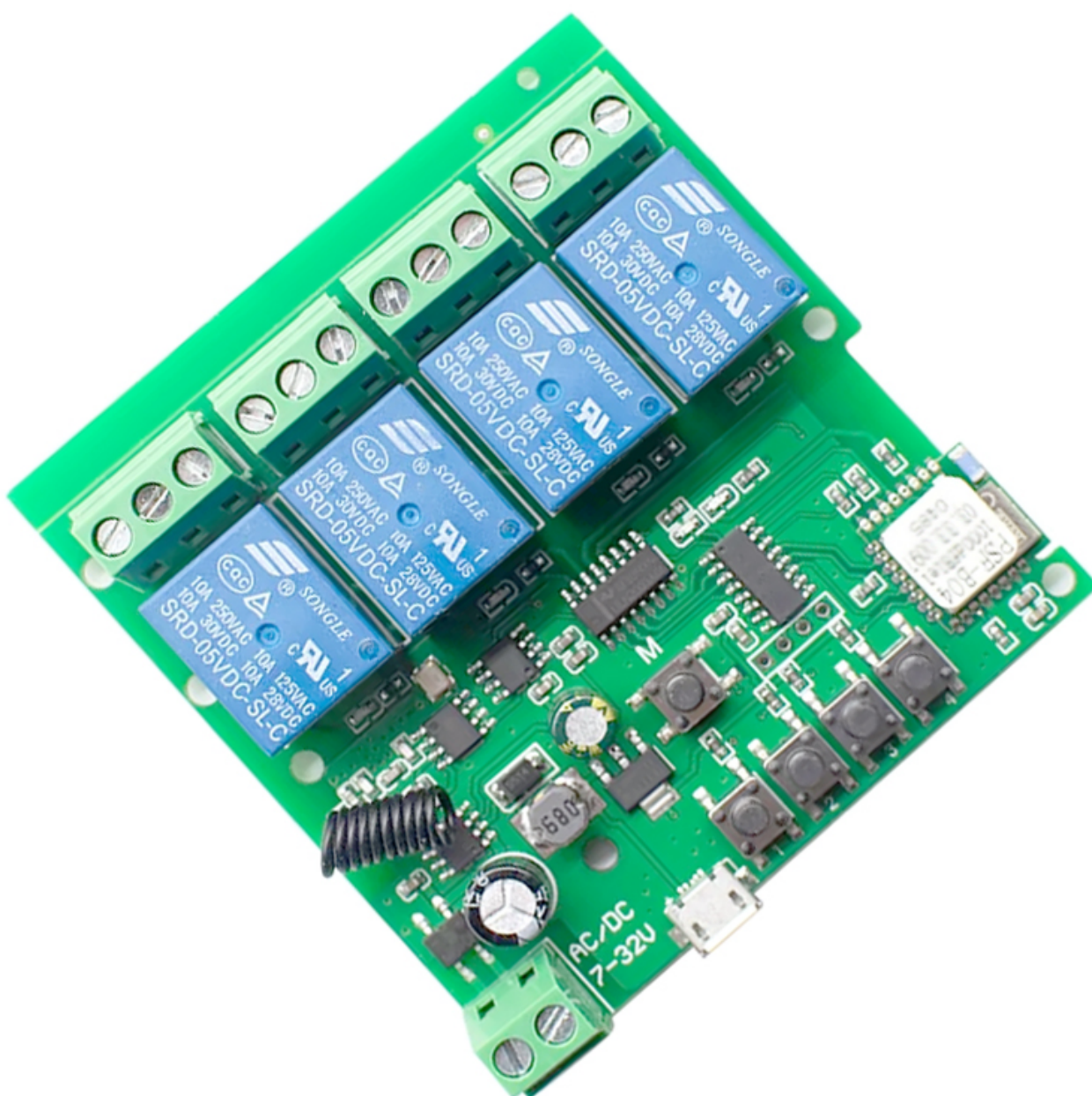
Uruchomienie trybu parowania poprzez 5s przytrzymanie czarnego przycisku COM1 (pierwszego kanału) - niebieska dioda zacznie migać. W aplikacji rozpocząć szybkie parowanie.

Możliwość zmiany firmware !!!

- Usługa zmiany firmware z opisem **dostępna na osobnej aukcji** do wyboru **Supla**, Tasmota, **HomeHit**, EspEasy i inne openSource (aukcja nr 8175449121)
- Wybierz: **SUPLA**, **HomeKit**, ESPEasy, Tasmota, ESPurna i każde inne (darmowe) wskazane przez użytkownika, kompatybilne z danym urządzeniem.

Tasmota, **ESPEasy** pozwala utworzyć z urządzenia Serwer HTTP/API/MQTT co otwiera drogę do integracji z wieloma systemami jak openHab, Domoticz i inne pozwalające na komunikację np. przez HTTP - Kupujący musi znać proces konfiguracji tych softów.

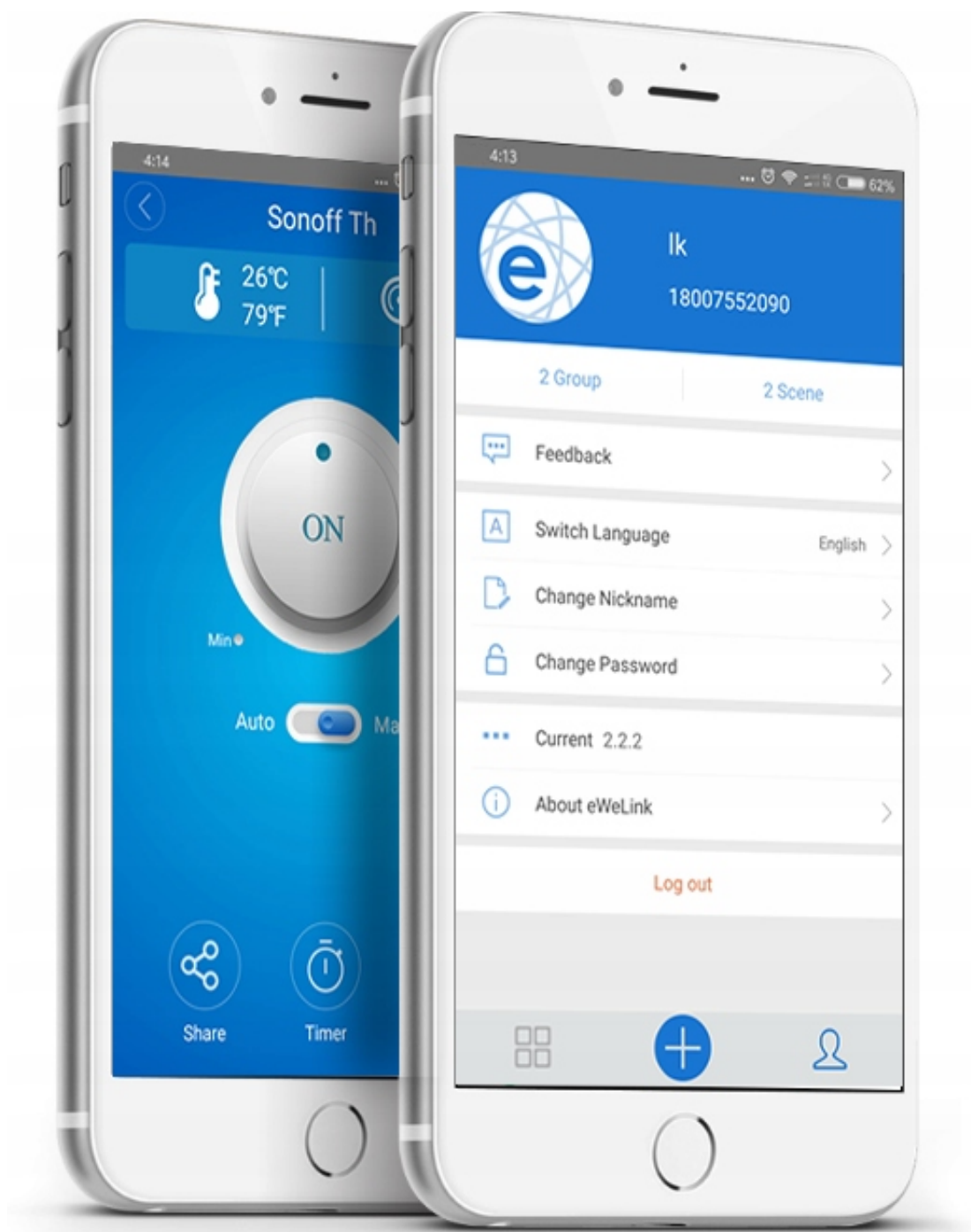




Specyfikacja modułu DC 4CH

- **Zasilanie:** 5V DC (micro USB) lub zaciski 7-32 V **DC/AC**
- **Maksymalne obciążenie:** 10A / przekaźnik
- **Temperatura pracy:** od -30 do 70°C
- **Łączność:** WiFi 2.4Ghz
- **Wymiary:** 7,4 x 7,3cm

- **CE:** Brak - jest to moduł a nie produkt końcowy
- **Nazwa aplikacji:** Kompatybilny z eWeLink
- **Układ:** ESP8266 (domyślnie wgrana aplikacja **eWeLink** - możliwość wgrania alternatywnego oprogramowania - usługa powyżej)





Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybór oprogramowania: Sonoff eWeLink - fabryczne. , HomeKit HAA (48h) - usługa zmiany firmware (+ 8,99 zł), Supla (48h) - usługa zmiany firmware (+ 8,99 zł), Tasmota (48h) - usługa zmiany firmware (+ 8,99 zł), Inne (48h) - wskazane przez kupującego 48h (+ 8,99 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/>