

Link do produktu: <https://energodom.pl/sonoff-czujnik-wilgotnosci-i-temperatury-homekit-p-1434.html>

Sonoff czujnik wilgotności i temperatury HomeKit

Cena brutto	62,39 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SF Basic + AM2302 + HK
Kod producenta	AM2302
Kod EAN	5904569572945
Komunikacja	WiFi

Opis produktu

Sonoff Basic 230v + czujnik Sonoff THS01 (DHT22) + zmiana oprogramowania.

Najnowszy OpenSource soft HAA (Home Accessory Architect) - brak konfiguracji przez EVE. Możliwość aktualizacji softu Online, Resetu HomeKit ID zmiany typów akcesoriów przez zmianę wklejanego kodu konfiguracji (piszemy też kody JSON dla urządzeń!)

Urządzenie dodajemy do HomeKit jako gotowe skonfigurowane akcesorium :)

Przedmiotem aukcji jest

- Sonoff Basic - przełącznik WiFi
- usługa podłączenia czujnika THS01 (przewód 50cm)
- **usługa zmiany firmware** na darmowe OpenSource współpracujące z HomeKit*

Przełącznik sterowany przy pomocy sieci WiFi / zdalnie przez Internet - aplikację mobilną HomeKit Apple lub EVE.

*Przy wyborze innego firmware do zmiany flash użytkownik powinien znać jego możliwości. Np czy dana aplikacja ma funkcję termostatu, historii pomiarów etc.



THS01

8-bitowymi, cyfrowymi czujnikami wilgotności i temperatury, komunikującym się za pośrednictwem interfejsu 1 wire.

Czujnik doskonale nadaje się do pomiaru temperatur z zakresu **-40°C** do **80°C** oraz wilgotności powietrza od **0%** do **100%RH**.

- Napięcie zasilania: od 3,3 V do 5,5 V. Pobór prądu: 0,2 mA
- Wymiar **DUŻEJ SOLIDNEJ** obudowy **6cm x 2,7cm**
- **Długość przewodu** - 20-30cm (możemy go przedłużyć)

Temperatura:

- Zakres pomiarowy: -40 do 80 °C
- Rozdzielczość: 8-bitów (0,1 °C)
- Dokładność: ± 0,5 °C
- Czas odpowiedzi: średnio 2 s

Wilgotność:

- Zakres pomiarowy: 0 - 100 % RH
- Rozdzielczość: 8-bitów ($\pm 0,1$ % RH)
- Dokładność ± 2 %RH*
- Czas odpowiedzi: średnio 2 s

Jeśli to konieczne w aplikacji można ustawić i skorygować pomiar temperatury oraz wilgotności.

Dlaczego u nas?

- Profesjonalizm - firma - FV
- Profesjonalizm - zajmujemy się programowaniem zawodowo - wiemy co robimy oraz tworzymy też własne skrypty.

Specyfikacja urządzenia

- Liczba sterowalnych wyjść: **1**.
- Maksymalne obciążenie 10A (2200W).
- **W tej aukcji z usługą zmiany firmware!**
- wejście - prąd AC w zakresie 90-250V.
- Zakres napięcia: 90-250 v AC (50/60Hz).
- Kompaktowe wymiary: 90 x 40 x 24 mm .
- Wilgotność pracy : 5%-90%.
- Temperatura pracy od -20°C do -70 °C



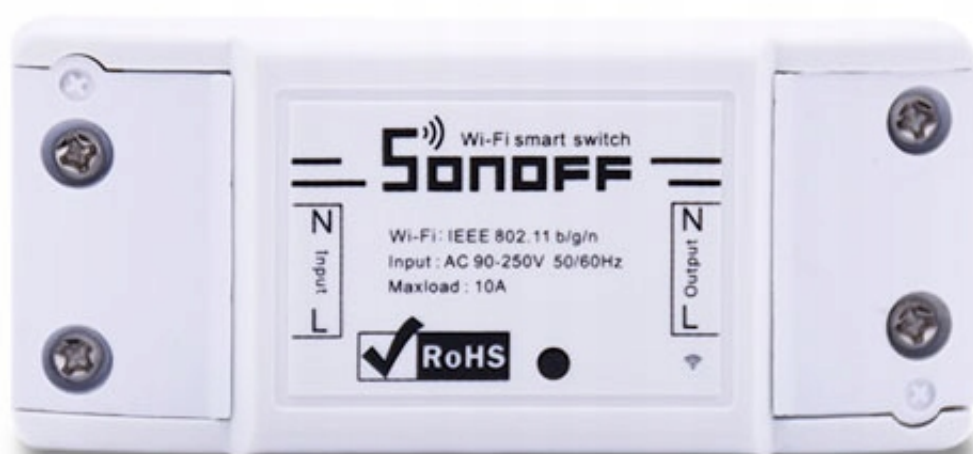
Uwagi OpenSource dla HomeKit - integracja

Urządzenie (nie certyfikowane przez Apple do celów komercyjnych) po usłudze wgraniu nowego darmowego kodu OpenSource może być wykorzystywane tylko na własny prywatny użytek. Autorem oprogramowania HAA (Home Accessory Architect) jest José A. Jiménez Campos. Usługa (nie gotowy produkt) wgrania ogólnodostępnego oprogramowania wykonywana jest po zakupie urządzenia. Źródło HAA dostępne jest pod adresem <https://github.com/RavenSystem/esp-homekit-devices>

Nie ma możliwości przywrócenia oryginalnego softu po wgraniu nowego kodu dla HomeKit. Jednak w ciągu 30 dni możesz wymienić produkt na urządzenie z oryginalnym softem eWeLink jeśli z jakiegoś powodu zechcesz zmienić system automatyki domu.

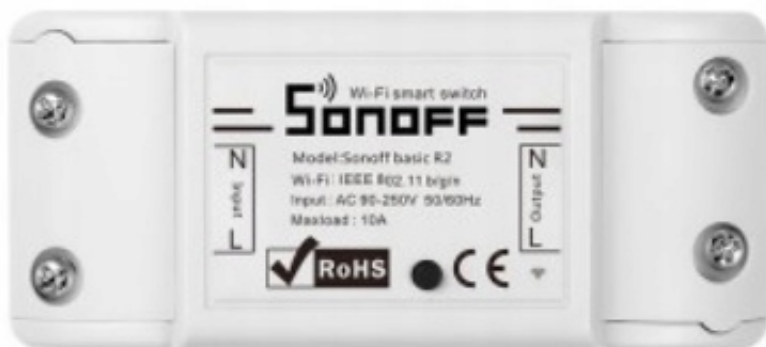




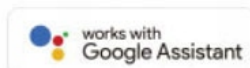




Alexa nest Google Home



Sonoff





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/>