

Link do produktu: <https://energodom.pl/sonoff-basic-czujnik-temperatury-ds18b20-2m-p-1066.html>

Sonoff Basic + czujnik temperatury DS18B20 2m

Cena brutto	60,19 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SF Basic DS18B20 2m
Kod producenta	SF Basic DS18B20 2m
Kod EAN	5904569572549
Komunikacja	WiFi

Opis produktu

Sonoff Basic 230v - przełącznik WiFi + DS18B20 2m + Zmiana Oprogramowania.

UWAGA! Aby w Sonoff Basic **działał** czujnik DS18B20 **wymagana** jest zmiany firmware na wybrane przez klienta np

- Supla,
- HomeKit,
- Tasmota,
- ESPEasy
- inne kompatybilne oraz darmowe.

Przedmiotem aukcji jest

- Sonoff Basic - przekaźnik WiFi 230W
- Czujnik **DS18B20 długość 2m** - oryginalny Chip - wodoodporny - przewód 2m długości*
- Usługa podłączenia do Sonoff Basic czujnika temperatury oraz usługa zmiany Firmware.
- **Usługa zmiany Firmware - wpisz w uwagach jakie. Nie zadziała on z domyślnym eWeLink!**

Każde oprogramowanie ma swoje możliwości. W przypadku wyboru Supli (polecamy) - aktualna funkcjonalność dla czujnika temperatury/wilgotności to ich podgląd ale również historia pomiarów. System ten oferuje również osobny portal "Supla script" gdzie dostępny jest termostat w wersji beta - wymaga on jednak zawsze połączenia z Wifi dla prawidłowej pracy! Jest to wersja eksperymentalna. Tasmota, ESPEasy zapewniają podgląd temperatury. Przy wyborze danego oprogramowania użytkownik powinien znać jego możliwości. Chętnie służymy poradą i pomocą.

***W zależności od posiadanych stanów** czujnik jest zaprasowany lub zalany żywicą + dodatkowo zabezpieczony termokurczliwą opaską. Oba mają takie same hermetyczne właściwości i można je stosować do 125 stopni C.

Specyfikacja urządzenia

- Liczba sterowalnych wyjść: **1**.
- Maksymalne obciążenie 10A (2200W).

- 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

Czujnik DS18B20 + Historia pomiarów.

- zasilanie 3,3-5V
- wodoodporny
- **długość: 2m**
- pomiar -55°C do 125°C
- wyprowadzenia VCC-czerwony, GND-czarny, DATA-biały
- obudowa nierdzewna - wodoodporna
- długość przewodu 2m **(możliwość za dopłatą przedłużenia)**

***W zależności od posiadanych stanów** czujnik jest zaprasowany lub zalany żywicą + dodatkowo zabezpieczony termokurczliwą opaską. Oba mają takie same hermetyczne właściwości i można je stosować do 125 stopni C.



Dlaczego u nas?

- Profesjonalizm - Uprawnienia SEP - Firma..
- Profesjonalizm - zajmujemy się programowaniem zawodowo - wiemy co robimy oraz tworzymy też własne skrypty i programy.

UWAGA! Aby w Sonoff Basic działał czujnik DS18B20 **wymagana** jest zmiany firmware - **W uwagach podaj nazwę wybranego oprogramowania OpenSource** np. Supla, HomeKit, Tasmota, EspEasy

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/>