

Link do produktu: <https://energodom.pl/office-no-kn-sonoff-basic-r2-w-wersja-beznapieciowa-kontaktrony-mc32-i-zmiana-firmware-p-1050.html>



## (Office NO + KN ) Sonoff Basic R2 w wersja - BEZNAPIĘCIOWA + KONTAKTRONY MC32 i zmiana firmware

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Cena brutto              | <b>52,81 zł</b>                          |
| Cena poprzednia          | <b>55,59 zł</b>                          |
| Czas wysyłki             | <b>48 godzin</b>                         |
| Numer katalogowy         | <b>SF Basic NO + KN</b>                  |
| Kod producenta           | <b>Basic R2 Brama Furtka Kontaktrony</b> |
| Kod EAN                  | <b>5904569572471</b>                     |
| Liczba kanałów łączności | <b>1</b>                                 |
| Komunikacja              | <b>WiFi</b>                              |

### Opis produktu

## Sonoff Basic wersja R2 - bezpotencjałowa (0V) + Czujnik zamknięcia

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

- **Supla** - open source (instrukcja i wsparcie)
- **HomeKit** - najnowszy open Source HAA z aktualizacją online (instrukcja i wsparcie)
- \*Tasmota lub inne oprogramowanie układowe (\***konfiguracja po stornie użytkownika**)

**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.

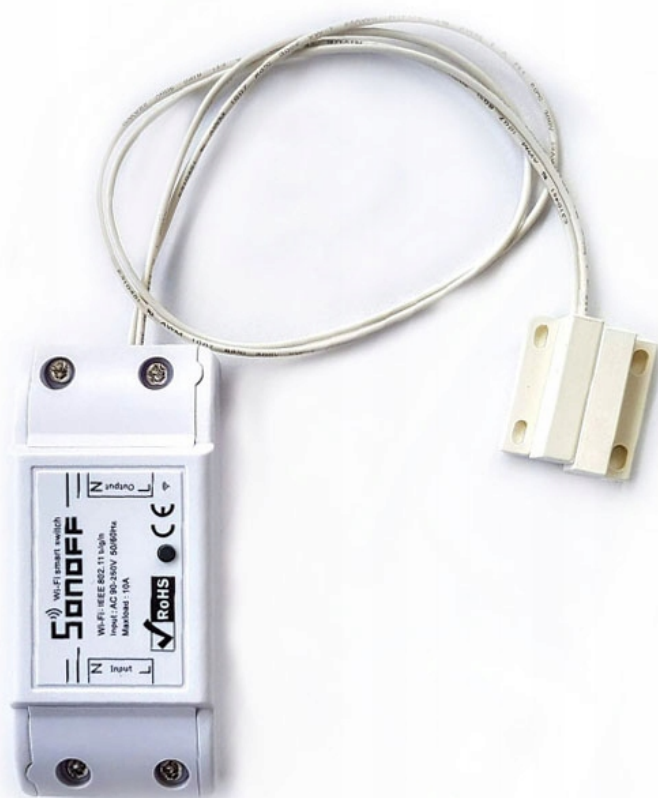
**Czujnik** zostaje oczywiście przez nas przylutowany i można go przeciąć oraz przedłużyć we własnym zakresie do 10-15m

## Wersja Bezpotencjałowa + Kontaktron

- Przekaznik sterowany WiFi Sonoff Basic R2
- **Usługa** wykonywana po zakupie - wykonanie wersji bez-napięciowej - odcięcie zasilania - na wyjściu 0V. Moduł może wtedy zwierać dowolne obwody do 10A. Np. sterowanie piecem, bramą, zamykanie obwodów DC przy zasilaniu AC i inne....

- **Usługa** dodania czujnika zamknięcia
- **Usługa** zmiana oprogramowania (np na. Supla, HomeKit, Tasmota i inne openSource - **w cenie**) - Podaj nazwę w uwagach.

**Czujnik** zostaje oczywiście przez nas przylutowany i można go przeciąć oraz przedłużyć we własnym zakresie do 10-15m





## Sterowanie Impulsem lub On/Off - odcięte zasilanie - na wyjściu 0V

Wersja bez-napięciowa - **sterowanie impulsem (od 0,5 do 3600s)** - np brama, piec, drzwi, furtka.

**Na wyjściu brak napięcia 230v.** Działa jak zwykły zestyk (zwarte/rozwarne). Należy podłączyć według uznania urządzenie sterowane impulsem/zwarciem stycznika (**bez napięcia**) np,

- brama garażowa,
- piec, sterowniki,
- klimatyzacja,
- alarm,
- rekuperacja,
- drzwi etc....
- **lub** zamknięcie obwodu innego urządzenia DC / AC do 10A

## Wymagana zmiana firmware.

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

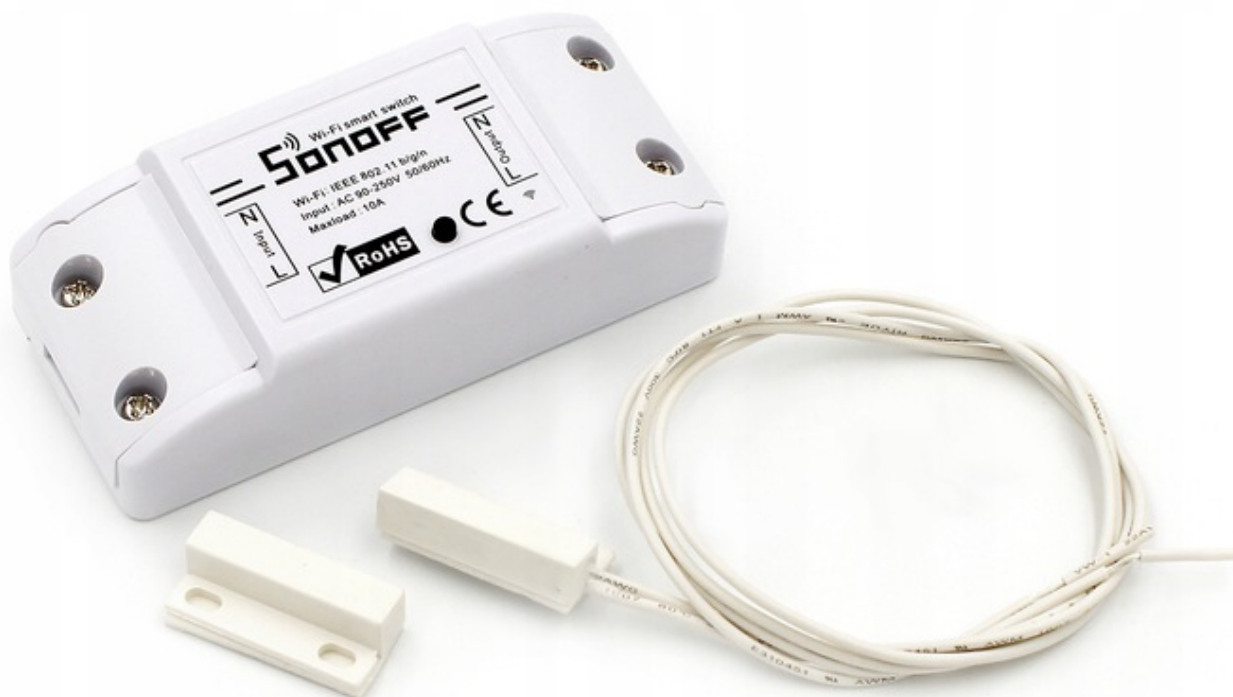
- Supla - open source
- HomeKit - najnowszy open source HAA z aktualizacją online
- \*Tasmota lub inne oprogramowanie układowe

**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.

#### **Zmiana jest w cenie**

Jeśli nie podasz jakie oprogramowanie wgrać bez obaw, damy znać :)





## Specyfikacja urządzenia

- **Aplikacja:** fabryczna- eWeLink Sonoff na iOS i Android
- Liczba sterowalnych wyjść: **1 - bez napięciowe + kontaktkron**
- Sterowanie poprzez zestyk: brama garażowa, piec, drzwi etc..
- Wejście - prąd AC w zakresie 90 - 250V.
- Zakres napięcia: 90-250 v AC (50/60Hz).
- Kompaktowe wymiary: 90 x 40 x 24 mm .
- Komunikacja przy pomocy sieci WiFi 802.11 b/g/n.
- Wilgotność pracy : 5%-90%.
- Mechanizm zabezpieczający WiFi: WPA-PSK/WPA2-PSK
- Temperatura pracy od -20°C do +70 °C

**Czujnik** zostaje oczywiście przez nas przylutowany i można go przeciąć oraz przedłużyć we własnym zakresie do 10-15m

!!! **UWAGA:** aby Sonoff SV działał z kontaktkronami, 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

Jeśli nie podasz jakie oprogramowanie wgrać bez obaw, damy znać :)

## 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](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/>