

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sonoff-sv-przelacznik-niskonapieciowy-sterowany-z-wifi-p-6336.html>



Sonoff SV przełącznik niskonapięciowy sterowany z WiFi

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 35,40 zł |
| Cena netto | 28,78 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | ACX020 |
| Kod producenta | IM160220004 |
| Producent | Sonoff |

Opis produktu

Sonoff SV przełącznik niskonapięciowy sterowany z WiFi

Sonoff SV to uniwersalny moduł przełącznika sterowanego poprzez bezprzewodową sieć WiFi. Konstrukcja układu przełącznika oparta na przekaźniku, którego pracą steruje układ ESP8266. Dzięki współpracy z darmową aplikacją eWeLink mamy możliwość łatwego sterowania smartfonem przełącznikiem Sonoff z dowolnego miejsca (wystarczy smartfon z internetem).

dane techniczne:

- **Sonoff SV** - moduł inteligentnego przełącznika sterowanego poprzez WiFi
Sonoff SV Safe Voltage WiFi Wireless Switch Smart Home Module Support Secondary Development
- łatwa instalacja i obsługa
- możliwość sprawdzania statusu załączenia w aplikacji
- kontrola LAN - włącz / wyłącz urządzenie, nawet jeśli WiFi nie ma dostępu do Internetu
- obsługuje zadania zaplanowane / odliczanie / pętla czasu
- podziel się kontrolą - kontroluj swój inteligentny dom razem z rodziną
- **Remote ON/OFF realizowane funkcje:**
 - ▶ zdalne włączanie / wyłączenie urządzeń elektrycznych z dowolnego miejsca
- czas - ustaw zaplanowane / odliczanie czasomierze, aby włączyć / wyłączyć w określonym czasie
- aplikacja obsługiwana - bezpłatna aplikacja eWeLink na iOS i Android
- kompatybilność - doskonale współpracuje z Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT, Google Nest
- chip ESP8266
- zakres napięcia zasilania: 5 - 24V dc
- maksymalny prąd przekaźnika: **10A**
- moc maksymalna: **240W**

szczegółowy opis: https://www.itead.cc/wiki/Sonoff_SV

WIFI Characteristics

- 802.11 b / g / n
- Built-in Tensilica L106 ultra-low power consumption 32-bit micro-MCU, dominant frequency support 80 MHz and 160 MHz, support RTOS
- Built-in TCP / IP protocol stack
- Built-in TR switch, balun, LNA, power amplifier and matching network
- Built-in PLL, voltage regulator and power supply management components, 802.11b mode +20 dBm output power

-
- A-MPDU&A-MSDU aggregation and 0.4 μ s guard interval
 - WiFi @ 2.4 GHz, supports WPA / WPA2 safe mode
 - Support cloud OTA upgrade
 - Support STA / AP / STA + AP mode
 - UART, I2C, PWM, GPIO
 - Deep sleep maintain current is 10 μ A, shutdown current is less than 5 μ A
 - Wake-up, connect and transfer data packets in 2 ms
 - Standby power consumption is less than 1.0 mW (DTIM3)
 - Other parameters are as follows