

Link do produktu: <https://energodom.pl/shelly-1-v3-wifi-przelacznik-dopuszkowy-brama-no-p-378.html>

Shelly 1 V3 WiFi przełącznik dopuszkowy brama NO

Cena brutto	55,47 zł
Cena poprzednia	58,39 zł
Numer katalogowy	SH1
Kod producenta	shelly 1
Kod EAN	3800235262009
Liczba kanałów łączności	1
Komunikacja	WiFi

Opis produktu

Shelly 1 - Najnowsza wersja V3 - Sterowanie WiFi - bezpotencjałowy do 16A!

Niesamowite możliwości za niesamowitą cenę - tylko z Shelly 1.

Niezwykle małe urządzenie, które zmieścisz w każdej puszcze podtynkowej.

Wedle uznania możesz sterować np gniazdkiem lub oświetleniem (przy pomocy normalnego włącznika zarówno mono jak i bistabilnego!)

Przełącznik umieszczony wewnątrz urządzenia jest bezpotencjałowy / bez-napięciowy! Możesz więc zamykać nim obwody 230V az do **16A** lub zastosować **przy zasilaniu 12 -24V DC** do sterowania urządzeniami typu

- brama - **zalecane 24V DC** (z adapterem **Shelly AddOn** można dodatkowo podłączyć czujnik zamknięcia MC-38 lub podobny)
- furtka (np. podawanie zasilania na elektro-zaczep)
- piec (zwieranie przewodów termostatu)
- i inne sterowane bez potencjałowo lub poprzez zamknięcie dowolnego obwodu.

Steruj wybranym urządzeniem z dowolnego miejsca na Ziemi.





Możliwość zmiany firmware !!!

- Usługa zmiany firmware **dostępna na osobnej aukcji!**
- Zmiana oprogramowania pozostałe: **8175449121**
- Wybierz: **SUPLA**, ESPEasy, **Tasmota**, ESPurna, **AFE** i każde inne (darmowe) wskazane przez użytkownika, kompatybilne z danym urządzeniem.
- Przy zmianie firmware otwiera się możliwość wielu modyfikacji dostępnych jako gotowe zestawy na naszych aukcjach np. Sonoff basic + czujnik temperatury, kontaktrony, brama i inne..

Zmiana firmware daje nam również możliwość łączenia w jednym systemie np. w **Supla** urządzeń różnych producentów.

Np. **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

Zasilanie DC / AC!

Nie musisz kupować osobnych modułów dla urządzeń **DC** oraz **AC**.

Shelly może być zasilany 12V DC, 24-60VDC oraz klasycznie 230V AC.

Dzięki temu możesz np. umieścić Shelly 1 w obudowie napędu do bramy i podłączyć się pod jej zasilanie AC lub DC :)

GPIO i ESP8266 - A może Supla, Tasmota...

Urządzenie posiada fabrycznie wyprowadzone piny GPIO dzięki czemu możesz wgrać dowolny soft typu **Supla**, Tasmota, ESPEasy i inne

Sam decydujesz czym chcesz sterować, światłem, gniazdkiem, bramą, furtką





Shelly Cloud - Po Polsku

Wszystkie urządzenia Shelly są sterowane przy pomocy firmowej aplikacji Shelly Cloud. **Aplikacja dostępna jest już w języku Polskim!**

Przy pomocy Aplikacji Shelly oraz chmury **Shelly Cloud** otrzymujesz zdalny dostęp do posiadanych urządzeń z dowolnego zakątka świata.

Aplikacja Shelly pozwala na wiele konfiguracji i ustawień co **wyróżnia ją na tle konkurencji**:

- wiele urządzeń posiada historię pomiarów prądu, temperatury;
- możliwość ustawiania reguł i scenariuszy;
- timery, harmonogramy;
- możliwość ustawiania lokalizacji, pomieszczeń;
- rest API (HTTP, MQTT) bez potrzeby zmiany softu;
- możliwość uruchamiania akcji HTTP przy wciśnięciu ON/OFF;

- Integracje z Goggle Home, Alexa, IFTTT
- i inne niezbędne do tworzenia wygodnych i zaawansowanych automatyzacji.

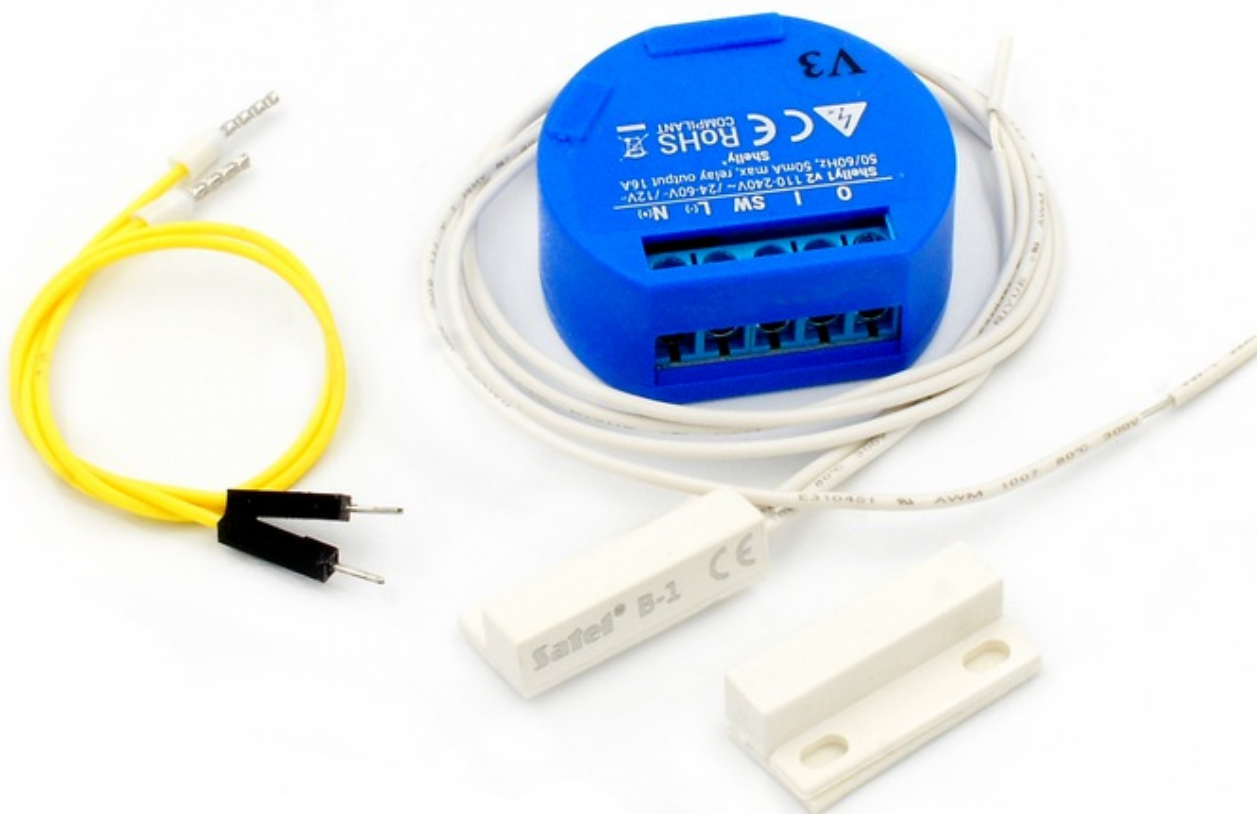
Tryb Lokalny

Jeśli zachodzi taka potrzeba, lub wystąpi przerwa w dostępie do chmury Shelly nadal lokalnie możesz sterować urządzeniami w trybie lokalnym WiFi.

Dane techniczne

- Zasilanie:
 - 110-240V +/-10% 50/60Hz Ac
 - 12V DC lub 24-60V DC (zmiana przy pomocy zworki)
- Ilość wyjść: 1 bezpotencjałowe lub zmostkowane z 230V!
- Maksymalne obciążenie na kanał: 16A
- Temperatura pracy: od 0 do 40C
- **Wymiar:** 41 x 36 x 17 mm





Wersja dla 12-24V z kontaktronami!

TYLKO Dla aplikacji - Supla, Tasmota, ESPurna, ESPEasy...

Oferujemy usługę zmiany Firmware.

Zasilane napięciem 12-24v **DC** (zalecane 24V), które możesz bezpiecznie pobrać z zasilania napędu bramy, elektrozaczepu etc..

Tylko 12 lub 24-60V DC !

Można podłączyć też kontaktrony w aplikacji Shelly Cloud przy pomocy oferowanego na innej aukcji **Adaptora AddOn**



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybór oprogramowania: Shelly Cloud - 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)

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/>