

Link do produktu: <https://energodom.pl/gosund-wlacznik-swiatla-2-kanalowy-sw9-wifi-tuya-p-1224.html>

Gosund Włącznik światła 2-kanalowy SW9 WiFi - TUYA

Cena brutto	49,01 zł
Cena poprzednia	51,59 zł
Numer katalogowy	GSSW9
Kod producenta	SW9
Kod EAN	6972391281471
Liczba kanałów łączności	2
Aplikacja	TUYA SmartLife
Komunikacja	WiFi

Opis produktu

Przełącznik ścienny 2 kanałowy - TUYA App

Przełącznik sterowany przy pomocy sieci WiFi w jednej z najpopularniejszych aplikacji - **TUYA Smart Life**

Zdalny dostęp z każdego miejsca na ziemi (gdzie tylko masz dostęp do Internetu) przy pomocy aplikacji mobilnej TUYA, SmartLife.

Gosund SW9 umożliwia użytkownikowi głosową kontrolę nad oświetleniem w jego domu dzięki współpracy z systemami Google Assistant i Amazon Alexa. Oferuje pełną swobodę w sterowaniu światłem bez konieczności manualnego uruchamiania lamp przełącznikiem czy korzystania z aplikacji.

Aplikacja dostępna w **języku polskim** zarówno na platformę Android jak i iOS.

Produkt **nie wymaga** do działania drogich centrali sterujących! Oferowana przez producenta aplikacja jest oczywiście darmowa.



Funkcja timera/planowania

Specjalna aplikacja zapewnia jeszcze więcej możliwości dzięki transmisji 2.4 Ghz. Możesz na przykład zaplanować uruchomienie wybranego urządzenia o określonej godzinie, dzięki czemu będziesz cieszyć się całkowitą kontrolą nad oświetleniem w domu bez zbędnych, dodatkowych czynności.

Nowoczesny i minimalistyczny wygląd

Podwójny przełącznik światła wyróżnia nie tylko funkcjonalność i wygoda użytkowania, ale też nowoczesny i minimalistyczny wygląd. Klasyczny, biały kolor i prosty kształt sprawiają, że idealnie wpasuje się w niemal każdą aranżację. Elegancki design tego zaawansowanego urządzenia bez wątpienia Cię zachwyci.

Kontrola, gdziekolwiek się znajdujesz

Aplikacja umożliwia również zdalne sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca. Takie rozwiązanie nie tylko daje użytkownikowi niezwykłą swobodę kontroli nad oświetleniem w swoim domu, ale też jest niezwykle praktyczne. Już nic nie

będzie Cię ograniczać - z łatwością dostosujesz działanie swoich lamp, gdziekolwiek jesteś.

Możliwość zmiany Softu w Gosund/BlitzWolf

Na osobnej aukcji oferujemy możliwość dokupienia zmiany firmware pozwalające na współpracy produktów z innymi popularnymi systemami jak.

Do gniazdka na ten moment oferujemy możliwość wgrania oprogramowania kompatybilnego z:

- **HomeKit**
- **Supla**
- **Tasmota**

Oraz każde inne wskazane przez klienta (musi być darmowe i kompatybilne).

Szczegóły i detale **w ofercie o tytule** "Zmiana Softu Gosund"





Urządzenie współpracuje z Tuya Smart - najpopularniejszą aplikacją dla urządzeń IoT (internetu rzeczy) lub zbliżoną aplikacją SmartLife -

- integracja ponad różnych 11000 urządzeń
- 30 kategorii (sterowanie, klimatyzacja, monitoring, etc.)
- 10000 producentów urządzeń inteligentnych
- dostępna darmowo dla Android i iOS

Na naszych aukcjach odnajdziesz również inne akcesoria kompatybilne z systemem automatyki domu TUAY

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.

HomeAssistant, Domoticz

Łatwo zintegrowałeś urządzenie z systemami OpenSource dzięki dostępnym darmowym pluginom dla aplikacji TUYA.

Korzystaj z wielu możliwości aplikacji Tuya

Scenariusze

Możesz utworzyć swój własny scenariusz działania i nazwy pod skrótem, który jest włączany jednym kliknięciem.

Pogoda

W zależności od warunków pogodowych możesz wyzwać zaprogramowane scenariusze np. wschód słońca – gasi światło na podjeździe, zachód słońca – włącza światło na podjeździe.

Lokalizacja

Kiedy zmieni się Twoja lokalizacja to dzięki usłudze geolokalizacji GPS w Twoim telefonie, podjeżdżając wieczorem do domu automatycznie włączy się światło na podjeździe, garażu, ogrodzie.

Harmonogram

Ustawiaj godziny i dni, w których poszczególne zdarzenia

tj. scenariusze/automatyzacje mają zostać uruchomione.

Interakcja pomiędzy urządzeniami

Jedno zaprogramowanie zdarzenie może wpłynąć na działanie innych urządzeń np. jednym włącznikiem światła na pierwszym piętrze możesz wyłączyć światło na parterze, lub zapalenie światła głównego w pokoju gasi światło dekoracyjne... **i wiele innych**





Wspólne funkcje w danym pomieszczeniu

Oczywiście jeśli w danym pomieszczeniu montujemy kilka punktów oświetlenia (np. oczka w suficie) aplikacja pozwala na wspólne sterowanie wszystkimi urządzeniami

Można **jednocześnie** ustawić barwę, jasność czy kolor we wszystkich zainstalowanych żarówkach jednym ruchem palca.

Wydawaj polecenia głosowe

Steruj inteligentnym oświetleniem wydając polecenia głosowe asystentowi Google Assistant lub Amazon Alexa.

Specyfikacja urządzenia

- **Model:** SW9
- **Obciążenie:** 230 V/10A
- **Sterowanie głosem:** Amazon Alexa, Google Home
- **Łączność:** 802,11 b/g/n, 2,4 GHz
- **Wymiary:** 86mm x 86mm
- **Aplikacja** - Tuya, Gosund App

Wymaga przewodu neutralnego - N



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybór oprogramowania: TUYA, Gosund, SmartLife - fabryczne. , HomeKit HAA (48h) - usługa zmiany firmware (+ 7,99 zł), Supla (48h) - usługa zmiany firmware (+ 7,99 zł), Tasmota (48h) - usługa zmiany firmware (+ 7,99 zł), Inne (48h) - wskazane przez kupującego 48h (+ 7,99 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/>