

Link do produktu: <https://energodom.pl/sonoff-dotykowy-scienny-nspanel-ns-panel-termostat-sterownik-scen-wifi-lcd-ewelink-p-102.html>



Sonoff Dotykowy ścienny NsPanel NS Panel Termostat sterownik Scen Wifi LCD - eWeLink

Cena brutto	207,09 zł
Cena poprzednia	217,99 zł
Numer katalogowy	SF32
Kod producenta	Sonoff NS-Panel eWeLink
Kod EAN	6920075776393
Liczba kanałów łączności	2
Aplikacja	Sonoff eWeLink
Komunikacja	WiFi

Opis produktu



SONOFF NS-PANEL TERMOSTAT, PANEL FUNKCYJNY + 2 wyjścia 230V - WIFI

[Jeśli wybierzesz usługę zmiany oprogramowania na TASMOTA](#) - patrz **zakładka**: Instrukcje, wsparcie , źródła

W jednym urządzeniu otrzymujesz:

- Sterownik 2 kanałowy (2 wyjścia 230V 2A / do 4A łącznie) - no 2 punkty oświetlenia, sterowane osobnymi przyciskami.
- Panel sterowania scenami i grupami urządzeń.
- Termostat - steruj np. ogrzewaniem.

NSPanel centralnie integruje sterowanie HMI, zapewniona inteligentną kontrolę temperatury i inteligentne oświetlenie, zamieniając Twój dom w wygodne i inteligentne miejsce.

Kompleksowe centrum sterowania na panelu HMI

Co gdybyś miał prosty sposób aby kontrolować wiele urządzeń domowych z jednego miejsca, włącznie z temperaturą i aktywować ustalone sceny wedle własnych preferencji, wszystko jednym dotykiem? To dokładnie co NSPanel dla Ciebie zrobi: od oświetlenia, chłodnicy, grzejnika, automatycznych zasłon, nowy świat automatyzacji sprawi twoje życie w inteligentnym domu lepszym!





Natychmiastowy dostęp do dostosowywania scen

Chcesz mieć określone ustawienie, aby utrzymać temperaturę i jasność w pomieszczeniu, gdy pracujesz, śpisz lub po prostu oglądasz film?

NSPanel zapewnia łatwość w ustawieniu wielu wybranych scen, dzięki czemu można je potem uruchamiać w dowolnym momencie. Oznacza to, że jednym dotknięciem panelu możesz zmienić scenę, aby natychmiast włączyć wszystkie preferencje dotyczące danej sytuacji.

Inteligentne oświetlenie z łatwością

NSPanel wykorzystuje projekt panelu HMI, który centralnie obsługuje różne urządzenia gospodarstwa domowego, umożliwiając sterowanie nimi w bardzo wygodny sposób! Dzięki NSPanel Twoje preferencje dotyczące oświetlenia są do Twojej dyspozycji na tym panelu HMI, czy to jasności, ściemniania, RGB czy temperatury barwowej.

Inteligentna kontrola zarządzana przez grupę

Czasem wracając do domu chcesz włączyć tylko jedno światło i cieszyć się czasem wolnym w domowym zaciszu, a czasem

chcesz włączyć wszystkie światła przyjmując do domu gości czy rodzinę. NSPanel umożliwia sterowanie sprzętem inteligentnego domu tego samego rodzaju pojedynczo lub w grupach zgodnie z Twoimi preferencjami. Możesz łatwo zmienić te ustawienia do woli, dając Ci możliwość cieszenia się z inteligentnego domu na własny sposób.



Zdalna kontrola aplikacji, bez ograniczeń

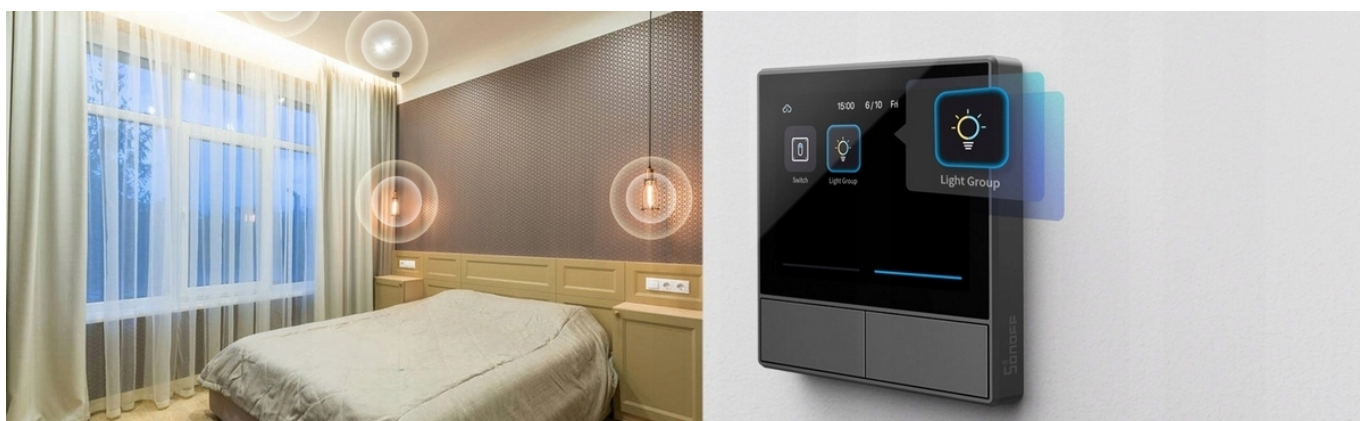
Dzięki doskonałemu połączeniu między NSPanel a aplikacją eWeLink, Twoje doświadczenia z inteligentnym domem będą dalej maksymalizowane! Kontrola nad urządzeniami gospodarstwa domowego nie ogranicza się już do czasu i miejsca. Oprócz bezpośredniego sterowania z panelu, możesz również zdalnie monitorować i sterować aspektami swojego inteligentnego domu za pośrednictwem aplikacji.

Inteligentna kontrola temperatury: utrzymuj stabilną temperaturę w domu

Wbudowany termostat i czujniki środowiskowe pozwalają urządzeniu NSPanel aby zawsze mogło monitorować i utrzymywać stabilną temperaturę w pomieszczeniu kontrolując twoje urządzenia grzewcze automatycznie bądź za jednym dotykem. Innymi słowy, możesz pożegnać się ze zbyt niskimi lub wysokimi temperaturami w Twojej lokalizacji!

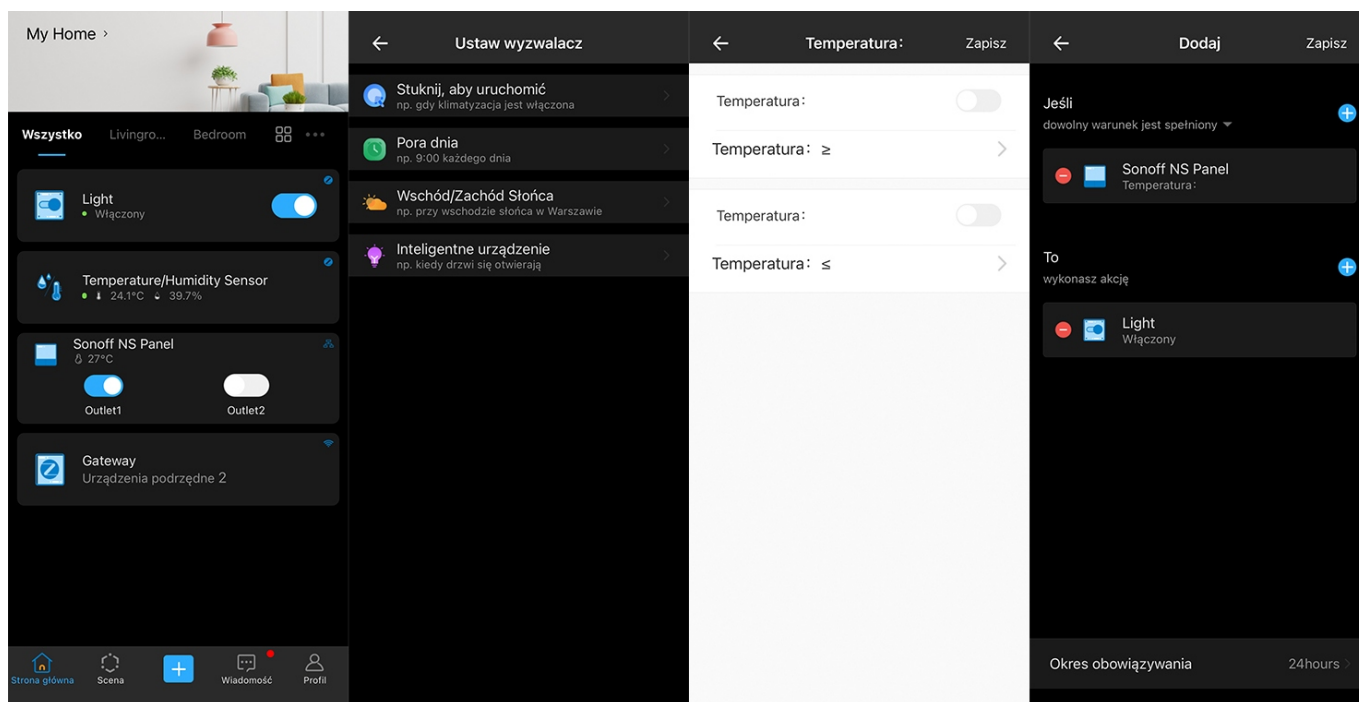
Przełącznik dwukanałowy dla lepszej kontroli sprzętu domowego

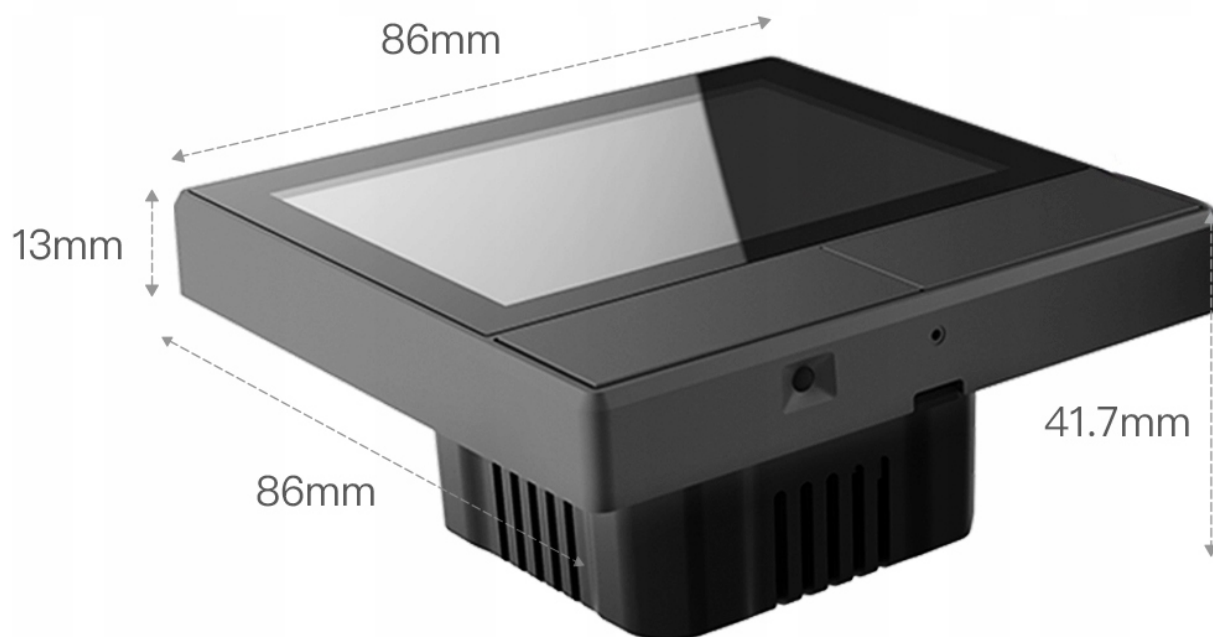
Poza kontrolowaniem wielu urządzeń z panelu, NSPanel jest również wyposażony w dwa fizyczne przyciski, dzięki którym możesz sterować tymi urządzeniami, których używasz najczęściej tak jak robiłeś wcześniej!



Czas na preferencje automatyzacji

NSPanel pozwala również ustawić preferencje czasowe dla domowych urządzeń na przełączniku dwukanałowym, zmieniając Twoje urządzenia w inteligentniejsze z automatyczną kontrolą w czasie. Na przykład światła w domu mogą automatycznie się wyłączyć o 23:30, a w tym samym czasie włączy się twoje urządzenie grzewcze. Nie musisz robić tego sam!

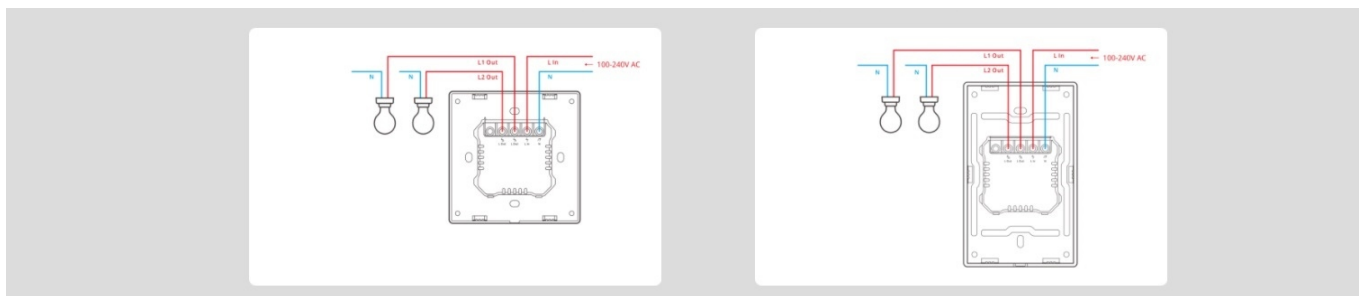




Specyfikacja:

- **Wejście:** 100-240V~ 50/60Hz 4A maks.
- **Wyjście:** 100-240V~ 50/60Hz 2A/zespół 4A/całkowita
- **Obciążenie LED:** 150 W/110 V/zespół, 300 W/110 V/łącznie, 300 W/220 V/zespół, 600 W/220 V/łącznie
- **Wi-Fi:** IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- **Standard Bluetooth:** 4.2 BLE

- **Rozmiar ekranu TFT:** 3,5"
- **Rozdzielczość ekranu:** 480*160pt
- **Systemy operacyjne aplikacji:** Android i iOS
- **Materiały powłoki:** PC V0 + CRS + szkło hartowane
- **Wymiar:** NSPanel-UE: 86x86x41,7mm, NSPanel-USA: 120x74x41,7mm
- **Certyfikaty:** NSPanel-UE: CE/CQC/SRRC/RoHS, NSPanel-US: CE/FCC/RoHS



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybór oprogramowania: Sonoff eWeLink - fabryczne, Tasmota (48h) - usługa zmiany firmware (+ 19,99 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. Kręćące 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/>