



Inteligentny Przełącznik Ścienny Sonoff NSPanel

Instrukcja obsługi



NSPanel-EU

Wprowadzenie do produktu



() Masa urządzenia jest mniejsza niż 1 kg. Zalecana wysokość montażu to mniej niż 2m.

Właściwości

NSPanel to dwukanałowy, inteligentny panel dotykowy, który łączy w sobie trzy metody interaktywne: dotykanie ekranu, sterowanie głosowe i sterowanie za pomocą aplikacji. Użytkownicy mogą sterować różnymi typami urządzeń, w tym inteligentnymi wyłącznikami i wtyczkami (ogrzewanie/chłodzenie), w ramach konta eWelink. Użytkownicy mogą sterować wieloma inteligentnymi urządzeniami, dodając widżety na swoich smartfonach, np. włączać/wyłączać, planować włączanie/wyłączanie podłączonych urządzeń i udostępniać je rodzinie do kontroli.



Instrukcja obsługi

1. Wyłączenie zasilania



- Instalacja i konserwacja urządzenia powinna być wykonywana przez wykwalifikowanego elektryka. Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie należy wykonywać żadnych połączeń ani dotykać złącza zaciskowego, gdy urządzenie jest włączone!
- 2. Instrukcja podłączania przewodów

Instrukcja okablowania oprawy oświetleniowej:



🗥 Upewnij się, że wszystkie przewody są prawidłowo podłączone.

3. Pobierz aplikację eWelink



Android™ & iOS

4. Włącz



Po włączeniu zasilania urządzenie przejdzie w tryb parowania Bluetooth podczas pierwszego użycia. Stan ekranu jest przedstawiony na powyższej ilustracji.

5. Dodaj urządzenie



Stuknij "+" i wybierz "parowanie Bluetooth", a następnie wykonaj czynności zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez aplikację.

Instrukcja obsługi

Obróć w dół

Ustawienia jasności ekranu i czasu uśpienia



Przesuń palcem w prawo

Po dodaniu funkcji regulatora temperatury w aplikacji można ustawić dodany regulator temperatury w urządzeniu.





Przesuń palcem w lewo

Po dodaniu widżetów w aplikacji można sterować dodanymi widżetami na urządzeniu.

>





Powiązanie z urządzeniem sterującym temperaturą

W panelu NS jest wbudowany czujnik temperatury do monitorowania temperatury w pomieszczeniu i można utrzymywać temperaturę w pomieszczeniu sterując klimatyzacją/grzejnikiem, który jest połączony z inteligentnymi wyłącznikami lub smart plus, a te urządzenia są wymagane do sparowania z aplikacją eWelink.

Wejdź do interfejsu NSPanel w aplikacji i stuknij przycisk "Termostat", aby wybrać urządzenia z listy urządzeń akcji. Wszystkie wymienione urządzenia są obsługiwane w celu powiązania z termostatem (w tym dwa kanały NSPanel). Można wybrać tylko jedno urządzenie lub jeden kanał urządzenia wielokanałowego do wykonania, a następnie wybrać grzejnik lub klimatyzację jako typ urządzenia.



Po wybraniu urządzenia akcji i typu urządzenia aktywuj termostat, aby zobaczyć, że istnieją dwa tryby regulacji temperatury: tryb ręczny i tryb automatyczny.

Tryb ręczny:

Umożliwia ręczną regulację temperatury w dowolnym momencie, a termostat będzie utrzymywał temperaturę ustawioną ręcznie.

Tryb automatyczny:

Umożliwia ustawienie maksymalnie 6 temperatur docelowych przez naciśnięcie przycisku "Dodaj" w celu ustawienia odpowiedniej temperatury. Po ustawieniu, wszystkie ustawienia zostaną wykonane automatycznie w określonym czasie i nie będzie można nimi sterować ręcznie, chyba że zostanie przełączony na tryb ręczny. Urządzenia wiążące wyłączą się, gdy nie będą działać zgodnie z harmonogramem.

① Rzeczywista temperatura w pomieszczeniu będzie wynosić ±1 °C. Na przykład ustawiona temperatura wynosi 26°C, ale rzeczywista temperatura mieści się w zakresie od 25° do 27°C.

Dodawanie widżetów

Do ekranu panelu NSPanel można dodać 8 widżetów do szybkiego sterowania. Widżety mogą mieć postać pojedynczego urządzenia, grupy urządzeń oraz funkcji Tap to Perform Scene (Stuknij, aby wykonać działanie). Ponadto w interfejsie dodatkowym można kontrolować więcej funkcji urządzeń wielogrupowych i oświetleniowych.



Specyfikacja

Model	NSPanel-EU
Dane wejściowe	100-240V ~ 50/60Hz 4A Max
Dane wyjściowe	100-240V ~ 50/60Hz 2A/Gang 4A/Total
Obciążenie LED	150W/110V/Gang, 300W/110V/Total 300W/220V/Gang, 600W/220V/Total
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Standard Bluetooth	4.2 BLE
Rozmiar ekranu	Aktywny panel dotykowy 3.5"
Rozdzielczość ekranu	480*320px
System operacyjny	Android & iOS
Materiały powłoki	PC V0+CRS+ szkło hartowane
Wymiary	NSPanel-EU: 86x86x41.7mm

Ponowne ustanawianie parowania urządzenia NSPanel

Zmiana konta lub podłączonej sieci WIFI w urządzeniu NSPanel wymaga ponownego sparowania tego urządzenia. Naciśnij dowolną dolną część urządzenia przez 5 sekund, aż na ekranie pojawi się informacja, że urządzenie weszło w tryb parowania Bluetooth, a następnie zwolnij przycisk. Teraz panel NSPanel jest dostępny do parowania przez Bluetooth w aplikacji eWelinkApp.





Urządzenie wyjdzie z trybu parowania Bluetooth, jeśli nie zostanie sparowane w ciągu 3 minut.

Resetowanie fabryczne

Usunięcie urządzenia z aplikacji eWelink oznacza przywrócenie jego ustawień fabrycznych.

Częste problemy

Nie udaje się sparować urządzeń Wi-Fi z aplikacją eWelink

1. Upewnij się, że urządzenie jest w trybie parowania. Po trzech minutach bezskutecznego parowania urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu parowania.

2. Włącz usługi lokalizacyjne i zezwól na zezwolenie na lokalizację. Przed wybraniem sieci Wi-Fi należy włączyć usługi lokalizacji i zezwolić na korzystanie z informacji o lokalizacji. Zezwolenie na informacje o lokalizacji jest używane do uzyskiwania informacji o liście sieci Wi-Fi. Jeśli klikniesz opcję Wyłącz, nie będzie można dodawać urządzeń.

3. Upewnij się, że sieć Wi-Fi działa w paśmie 2,4 GHz.

4. Upewnij się, że wprowadziłeś poprawny identyfikator SSID sieci Wi-Fi i hasło, bez znaków specjalnych. Nieprawidłowe hasło jest bardzo częstą przyczyną niepowodzenia parowania.

5. Podczas parowania urządzenie powinno znajdować się blisko routera, aby zapewnić dobry sygnał transmisji.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Sonoff Technologies Co.,Ltd.

Adres: Room 1001, 10F, Building 8, Lianhua Industrial Park, Longyuan Road, Longhua District, Shenzhen, GD, Chiny

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej: https://files.innpro.pl/SONOFF

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz Maksymalna moc częstotliwości radiowej: -4.76dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej https://serwis.innpro.pl/gwarancja

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiejkolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.