



Întrerupător de perete inteligent Sonoff NSPanel

Manual de utilizare



NSPanel-EU

Introducerea produsului



① Greutatea unității este mai mică de 1 kg. Înălțimea de instalare recomandată este mai mică de 2 m.

Proprietăți

NSPanel este un panou tactil inteligent cu două canale care combină trei metode interactive: atingerea ecranului, controlul vocal și controlul aplicației. Utilizatorii pot controla diferite tipuri de dispozitive, inclusiv întrerupătoare și prize inteligente (încălzire/răcire), în cadrul unui cont eWelink. Utilizatorii pot controla mai multe dispozitive inteligente prin adăugarea de widget-uri pe smartphone-urile lor, de exemplu, să pornească/oprească, să programeze dispozitivele conectate pentru a fi pornite/oprite și să le partajeze cu familia pentru control.



Instrucțiuni de utilizare

1. Oprire



- ⚠ Instalarea şi întreținerea aparatului trebuie efectuate de un electrician calificat. Pentru a evita riscul de electrocutare, nu efectuați nicio conexiune şi nu atingeți conectorul terminalului când aparatul este pornit!
- 2. Instrucțiuni de cablare Instrucțiuni de

cablare pentru corpul de iluminat:



Asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate corect.

3. Descărcați aplicația eWelink





Android™ & iOS

4. Porniți



După ce este pornit, dispozitivul va intra în modul de asociere Bluetooth la prima utilizare. Starea ecranului este prezentată în ilustrația de mai sus.

5. Adăugați un dispozitiv



Atingeți "+" și selectați "Bluetooth pairing", apoi urmați instrucțiunile afișate de aplicație.

Instrucțiuni de utilizare

Întoarce-te în jos

Setări pentru luminozitatea ecranului și timpul de somn



Glisați spre dreapta

Odată ce funcția de regulator de temperatură a fost adăugată în aplicație, regulatorul de temperatură adăugat poate fi setat pe dispozitiv.





Glisați spre stânga

După ce ați adăugat widgeturi în aplicație, puteți controla widgeturile adăugate pe dispozitiv.

>

>





Legătura cu dispozitivul de control al temperaturii

Un senzor de temperatură este încorporat în panoul NS pentru a monitoriza temperatura camerei și puteți menține temperatura camerei prin controlul aerului condiționat/încălzitorului, care este conectat la întrerupătoare inteligente sau smart plus, iar aceste dispozitive trebuie să fie asociate cu aplicația eWelink.

Intrați în interfața NSPanel din aplicație și atingeți butonul "Thermostat" pentru a selecta dispozitivele din lista de dispozitive de partajare. Toate dispozitivele enumerate sunt acceptate pentru a fi asociate cu termostatul (inclusiv cele două canale NSPanel). Puteți selecta un singur dispozitiv sau un singur canal al unui dispozitiv cu mai multe canale pentru a fi executat, apoi selectați un încălzitor sau un aparat de aer condiționat ca tip de dispozitiv.



După selectarea dispozitivului de acțiune și a tipului de dispozitiv, activați termostatul pentru a vedea că există două moduri de control al temperaturii: modul manual și modul automat.

Modul manual:

Permite controlul manual al temperaturii în orice moment, iar termostatul va menține temperatura setată manual.

Modul automat:

Permite setarea a maximum 6 temperaturi țintă prin apăsarea butonului "Add" pentru a seta temperatura corespunzătoare. Odată setate, toate setările vor fi executate automat la ora specificată și nu pot fi controlate manual, cu excepția cazului în care sunt comutate în modul manual. Dispozitivele de legare se vor opri dacă nu funcționează conform programului.

() Temperatura reală a camerei va fi de ±1 °C. De exemplu, temperatura setată este de 26°C, dar temperatura reală este cuprinsă între 25° și 27°C.

Adăugarea de widget-uri

Puteți adăuga 8 widget-uri la ecranul NSPanel pentru un control rapid. Widgeturile pot fi un singur dispozitiv, un grup de dispozitive și o funcție Tap to Perform Scene (Atingeți pentru a efectua o scenă). În plus, în interfața de completare pot fi controlate mai multe funcții ale dispozitivelor cu mai multe grupuri și dispozitive de iluminat.



Specificații

Model	NSPanel-EU
Date de intrare	100-240V ~ 50/60Hz 4A Max
Date de ieșire	100-240V ~ 50/60Hz 2A/Gang 4A/Total
Sarcina 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
Dimensiunea ecranului	Panou tactil activ de 3,5"
Rezoluția ecranului	480*320px
Sistem de operare	Android & iOS
Materiale de acoperire	PC V0+CRS+ sticlă călită
Dimensiuni	NSPanel-EU: 86x86x41.7mm

Restabilirea asocierii NSPanel

Schimbarea contului sau a rețelei WIFI conectate pe NSPanel necesită reperecherea acestui dispozitiv. Apăsați orice parte inferioară a dispozitivului timp de 5 secunde până când ecranul indică faptul că dispozitivul a intrat în modul de împerechere Bluetooth, apoi eliberați butonul. NSPanel este acum disponibil pentru împerecherea Bluetooth în aplicația eWelinkApp.



① Dispozitivul va ieși din modul de împerechere Bluetooth dacă nu este împerecheat în decurs de 3 minute.

Resetare din fabrică

Ștergerea unui dispozitiv din aplicația eWelink înseamnă restabilirea setărilor din fabrică ale acestuia.

Probleme comune

Nu reușește să împerecheze dispozitivele Wi-Fi cu aplicația eWelink

1. Asigurați-vă că dispozitivul este în modul de asociere. Dispozitivul va ieși automat din modul de împerechere după trei minute de împerechere nereușită.

2. Activați serviciile de localizare și permiteți permisiunea de localizare. Trebuie să activați serviciile de localizare și să permiteți informațiile de localizare înainte de a selecta o rețea Wi-Fi. Permiterea informațiilor de localizare este utilizată pentru a obține informații despre lista de rețele Wi-Fi. Dacă faceți clic pe Disable (Dezactivați), nu veți putea adăuga dispozitive.

3. Asigurați-vă că rețeaua Wi-Fi funcționează în banda de 2,4 GHz.

4. Asigurați-vă că ați introdus SSID-ul Wi-Fi și parola corecte, fără caractere speciale. O parolă incorectă este o cauză foarte frecventă a eșecului de împerechere.

5. La împerechere, dispozitivul trebuie să fie aproape de router pentru a asigura un semnal de transmisie bun.

Declarație simplificată de conformitate

Producător: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. Adresă: Room 1001, 10F, 10F, Building 8, Lianhua Industrial Park, Longyuan Road, Longhua District, Shenzhen, GD, China

Produsul este conform cu Directiva 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE.

Declarația de conformitate este disponibilă la adresa: https://files.innpro.pl/SONOFF

Frecvența radio: 2402-2480MHz Puterea maximă a frecvenței radio: -4,76dBm Protecția mediului



Deșeurile electronice etichetate în conformitate cu directiva Uniunii Europene nu trebuie depozitate împreună cu alte deșeuri municipale. Acestea fac obiectul unei colectări separate și al unei reciclări în puncte desemnate. Dacă vă asigurați că acestea sunt eliminate corect, veți preveni eventualele consecințe negative pentru mediu și sănătatea umană. Sistemul de colectare a echipamentelor uzate respectă reglementările locale de mediu pentru eliminarea deșeurilor. Informații detaliate pe această temă pot fi obținute de la autoritatea municipală, de la stația de tratare sau de la magazinul unde a fost achiziționat produsul. Produsul respectă cerințele așa-numitei directive "Noua Abordare" a Uniunii Europene (UE) în

CE materie de siguranță, sănătate și mediu, care specifică pericolele care trebuie detectate și eliminate.

Acest document este o traducere a manualului de instrucțiuni original realizat de producător.

Informații detaliate privind condițiile de garanție ale distribuitorului / producătorului sunt disponibile la https://serwis.innpro.pl/gwarancja.

Produsul trebuie întreținut (curățat) în mod regulat de către utilizator sau de către centre de service specializate, pe cheltuiala și pe cheltuiala utilizatorului. În absența unor informații privind acțiunile de întreținere sau de service ciclice necesare în instrucțiunile de utilizare, diferența dintre starea financiară a produsului și un produs financiar nou trebuie evaluată în mod regulat, cel puțin o dată pe săptămână. În cazul în care se detectează sau se constată orice discrepanță, trebuie luate urgent măsuri de întreținere (curățare) sau de service. Dacă nu se efectuează o întreținere (curățare) și nu se reacționează în mod corespunzător în momentul în care se detectează o stare de disonanță, se poate ajunge la deteriorarea permanentă a produsului. Garantul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din neglijență.