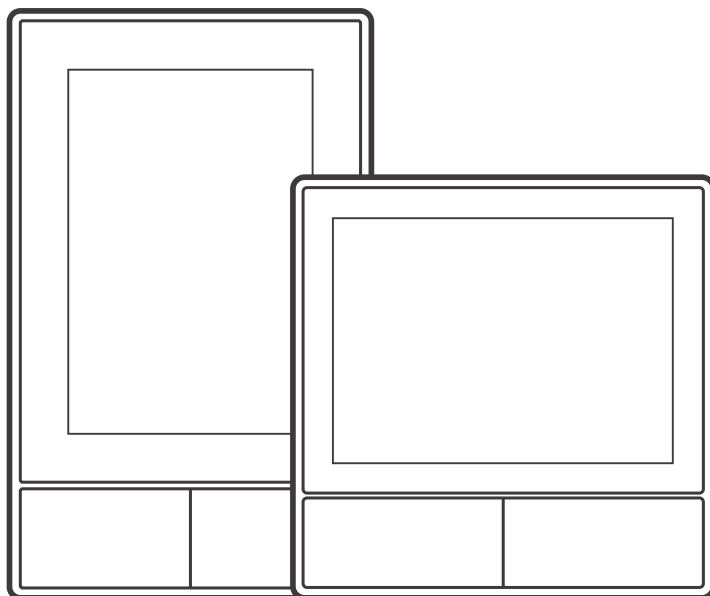




Uživatelská příručka V1.1

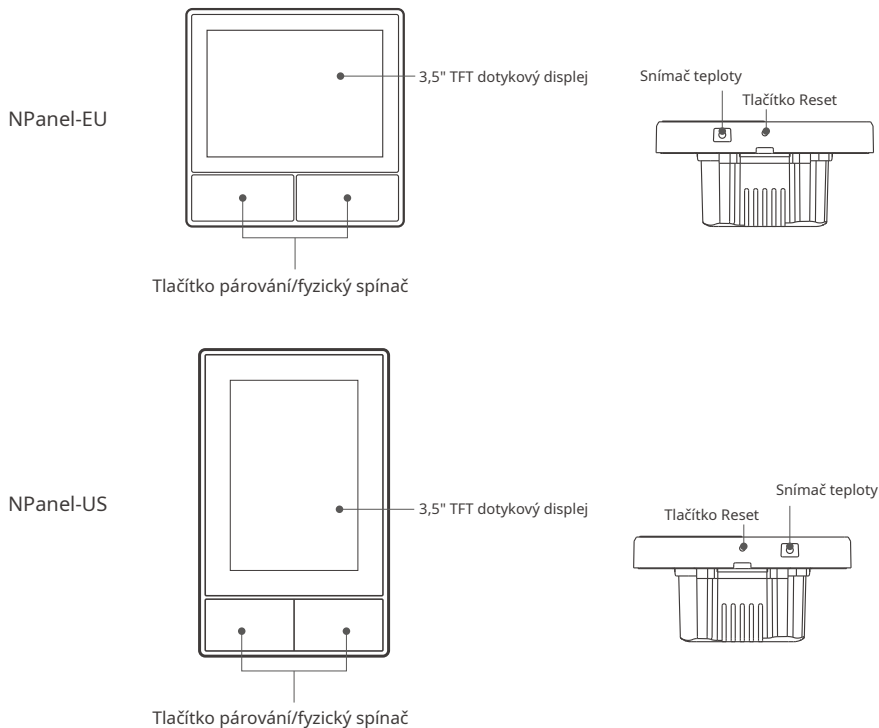


NPanel-US

NPanel-EU

## Nástěnný vypínač Smart Scene

## Představení produktu



⚠ Hmotnost zařízení je menší než 1 kg. Doporučuje se montážní výška menší než 2 m.

## Vlastnosti

NPanel je dvoukanálový inteligentní dotykový ovládací panel integrující tři interaktivní metody, dotyk obrazovky, hlasové ovládání a ovládání aplikací. Uživatelé mohou ovládat typy zařízení včetně chytrého vypínače a zástrček (topení/chlazení) pod účtem eWeLink. Uživatelé mohou ovládat více chytrých zařízení přidáním widgetů do svých chytrých telefonů, jako je zapínání/vypínání, plánování zapínání/vypínání připojených zařízení a sdílení s rodinami k ovládání.



Dálkové ovládání



Single/Countdown  
Načasování



Hlasové ovládání



Ovládání sdílení



3,5" TFT dotyková obrazovka s přidáním widgetů



Chytrá scéna



Termostat



Krokový režim



Blokování



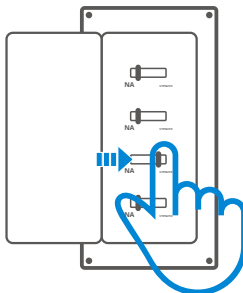
Kontrola skupiny



Ovládání LAN

## Návod k obsluze

### 1. Vypněte napájení

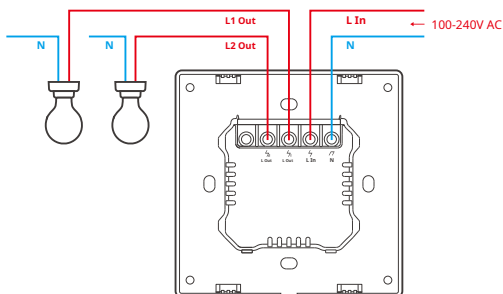


⚠ Prosím, instalujte a udržujte zařízení profesionálním elektrikářem. Abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neprovádějte žádné připojení ani se nedotýkejte konektoru, pokud je zařízení zapnuté!

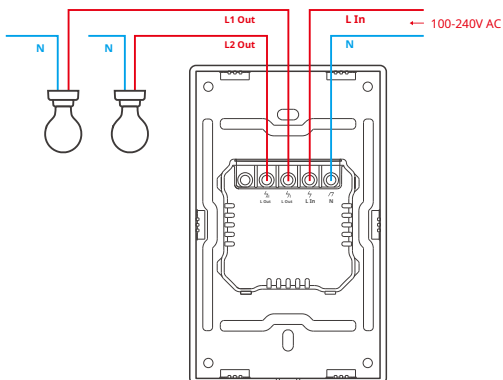
### 2. Návod na zapojení

Návod na zapojení svítidla:

NPanel-EU



NPanel-US



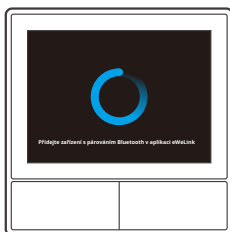
ⓘ Ujistěte se, že jsou všechny vodiče správně připojeny.

### 3. Stáhněte si aplikaci eWeLink



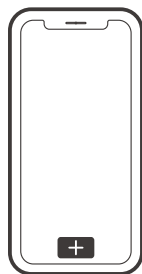
Android™ a iOS

### 4. Zapněte napájení

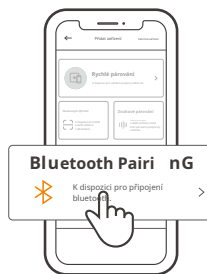


Po zapnutí se zařízení při prvním použití přepne do režimu párování bluetooth. Stav obrazovky je znázorněn na obrázku výše.

### 5. Přidejte zařízení



>

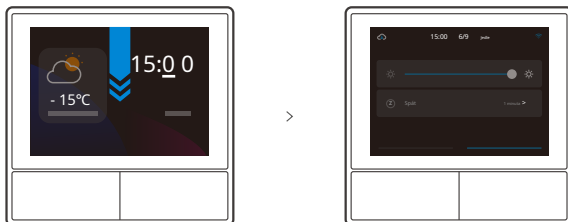


Klepněte na „+“ a vyberte „párování bluetooth“ a poté postupujte podle pokynů v aplikaci.

## Návod k obsluze

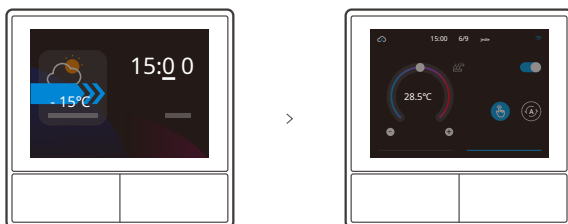
### Spustte dolů

Nastavení jasu obrazovky a doby spánku



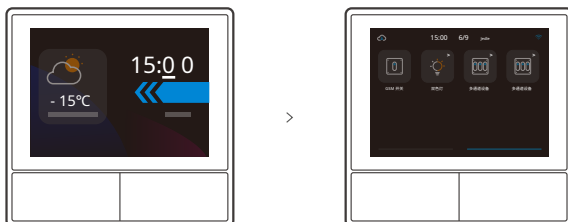
Přejedte prstem doprava

Po přidání funkce regulátoru teploty v aplikaci můžete nastavit přidávaný regulátor teploty na zařízení.



Přejedte doleva

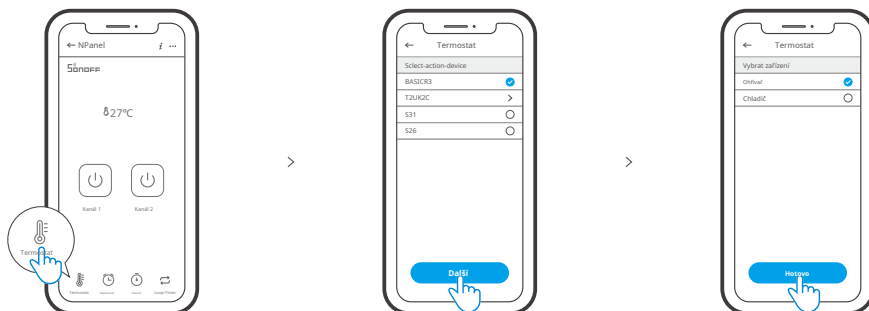
Po přidání widgetů do aplikace můžete ovládat přidávané widgety v zařízení.



## Zařízení pro řízení teploty Bind

V NPanel je vestavěný teplotní senzor pro sledování pokojové teploty a pokojovou teplotu můžete udržovat ovládáním chladiče/ohřívače, který je propojen s chytrými spínači nebo smart plus a tato zařízení je nutné spárovat s eWeLink App.

Otevřete rozhraní NPanel v aplikaci a klepnutím na „Termostat“ vyberte zařízení v seznamu zařízení Action. Všechna uvedená zařízení jsou podporována k propojení s termostatem (včetně dvou kanálů NPanel). Můžete vybrat pouze jedno zařízení nebo jeden kanál vícekanálového zařízení, které se má spustit, a poté vybrat ohřívač nebo chladič jako typ zařízení.



Aktivujte termostat po výběru Akčního zařízení a Typu zařízení, pak můžete vidět, že existují dva režimy pro ovládání teploty, kterými jsou Ruční režim a Automatický režim.

### Manuální režim:

Umožní vám upravit teplotu ručně, kdykoli budete chtít, a poté termostat spustí ruční nastavení teploty.

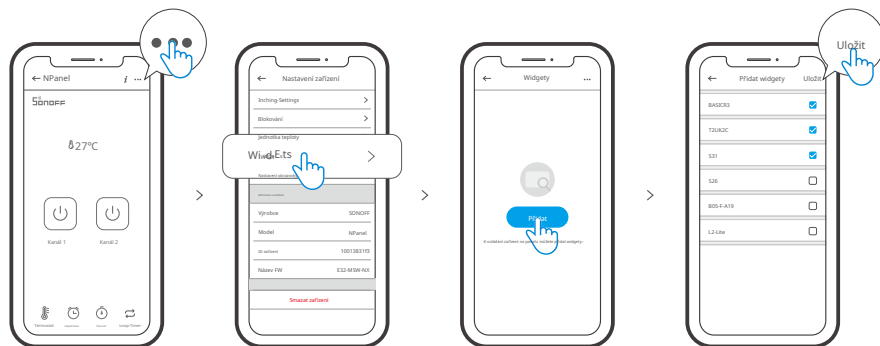
### Automatický režim:

Umožní vám nastavit maximálně 6 cílových teplot klepnutím na „Přidat“ pro nastavení teploty. Po nastavení se všechna nastavení provedou automaticky po určité době a nelze je ovládat ručně, pokud nejsou přepnuti do manuálního režimu. Vazebná zařízení se vypnou, když jsou mimo plán.

⚠ Skutečná pokojová teplota bude  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . Například nastavená teplota je  $26^{\circ}\text{C}$  ale skutečný teplotní rozsah je mezi  $25^{\circ}\text{C}$  a  $27^{\circ}\text{C}$ .

## Přidat widgety

NPanel lze přidat 8 widgetů na obrazovku pro rychlé ovládání. Formou widgetu může být jedno zařízení, seskupení zařízení kongenerických zařízení a Tap to Perform Scene. Kromě toho můžete ovládat více funkcí multi-gang a světelných zařízení v sekundárním rozhraní.

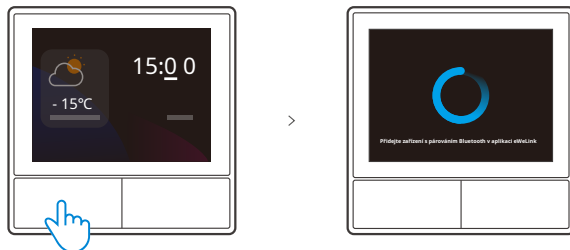


## Specifikace

Model	NSPanel-EU, NSPanel-US
Vstup	100-240V ~ 50/60Hz 4A Max
Výstup	100-240V ~ 50/60Hz 2A/Gang 4A/celkem
LED zátěž	150W/110V/Gang,300W/110V/Celkem 300W/220V/Gang,600W/220V/celkem
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Standardní Bluetooth	4.2 BLE
Velikost obrazovky	3,5" (kapacitní dotykový panel)
Rozlišení obrazovky	480*320 pixelů
Operační systémy	Android a iOS
Materiály skořepiny	PC V0+CRS+Tvrdžené sklo
Dimenze	NPanel-EU: 86x86x41,7mm NPanel-US: 120x74x41,7mm

## Obnovte párování NPanelu

Když chcete změnit účet NSPanel nebo připojenou WIFI, vyžaduje to, abyste znovu spárovali NSPanel. Stiskněte libovolnou spodní část zařízení po dobu 5 sekund, dokud obrazovka neukáže, že zařízení vstoupilo do režimu párování Bluetooth, a poté uvolněte. Nyní je NPanel k dispozici pro spárování Bluetooth v aplikaci eWeLink.



⚠ Pokud zařízení nebude spárováno do 3 minut, režim párování Bluetooth opustí.

### Obnovení továrního nastavení

Smazání zařízení v aplikaci eWeLink znamená, že jej obnovíte do továrního nastavení.

## Běžné problémy

### Nepodařilo se spárovat zařízení Wi-Fi s aplikací eWeLink

1. Ujistěte se, že je zařízení v režimu párování. Po třech minutách neúspěšného párování zařízení automaticky ukončí režim párování.
2. Zapněte služby určování polohy a povolte přístup k poloze. Před výběrem sítě Wi-Fi by měly být zapnuty služby určování polohy a povoleno povolení polohy. Oprávnění k informacím o poloze se používá k získání informací o seznamu Wi-Fi. Pokud kliknete na Zakázat, nebudete moci přidávat zařízení.
3. Ujistěte se, že vaše síť Wi-Fi běží v pásmu 2,4 GHz.
4. Ujistěte se, že jste zadali správné SSID a heslo Wi-Fi, neobsahují žádné speciální znaky. Nesprávné heslo je velmi častým důvodem selhání párování.
5. Zařízení se musí při párování dostat do blízkosti routeru, aby byl přenosový signál dobrý.



## Varování FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, by mohly zabránit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

### **Prohlášení FCC o radiační expozici:**

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

#### **Poznámka:**

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
  
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Společnost Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu NSPanel-EU, NSPanel-US je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://sonoff.tech/usermanuals>

The logo consists of the word "SONOFF" in a bold, black, sans-serif font. Above the letter "O" are three curved lines representing radio signal waves.

**Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.**

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, Shenzhen, GD, Čína PSČ:  
518000

Webové stránky: [sonoff.tech](https://sonoff.tech)

VYROBENO V ČÍNĚ

