



Uživatelská příručka V1.1

TX NPanel



NPanel-US

NPanel-EU

Nástěnný vypínač Smart Scene

Představení produktu



Tlačítko párování/fyzický spínač

(!) 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.



Chytrá scéna

Termostat

Krokový režim

Blokování

Kontrola skupiny

Ovládání LAN

Návod k obsluze





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:



(!) 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

Spusťte dolů

Nastavení jasu obrazovky a doby spánku





Přejeďte prstem doprava

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

>





Přejeďte doleva

Po přidání widgetů do aplikace můžete ovládat přidané 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 ±1°C.Například nastavená teplota je 26°Cale skutečný teplotní rozsah je mezi 25°Ca 27°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+Tvrzené 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

- 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

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, Shenzhen, GD, Čína PSČ: 518000 Webové stránky: sonoff.tech

