



**NS Panel Smart Scene Wall Switch**

**Uživatelský manuál**

# Představení produktu

NSPanel EU

Teplotní senzor

Tlačítko reset

3.5“ TFT dotykový displej

Tlačítko párování, fyzický přepínač



-

Tlačítko párování/fyzický přepínač

Tlačítko párování, fyzický přepínač

Teplotní senzor

Reset tlačítko

3.5“ TFT dotykový displej

NSPanel EU

NSPanel- EU

-

 "

 Hmotnost zařízení je menší než 1 kg. Doporučená výška instalace je nižší než 2 m.

# Funkce

NSPanel je dvoukanálový inteligentní dotykový ovládací panel, který integruje tři interaktivní metody, dotyk na obrazovce, hlasové ovládání a ovládání aplikací. Uživatelé mohou pod účtem eWeLink ovládat typy zařízení včetně chytrých vypínačů a zásuvek (vytápění/chlazení). Uživatelé mohou ovládat více chytrých zařízení přidáním widgetů do svých chytrých telefonů, například zapnout/vypnout, naplánovat zapnutí/vypnutí připojených zařízení a sdílet ovládání s rodinou.

  



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dálkové ovládání  | Odpočítávání | Hlasové ovládání  | Kontrola sdílení  | 3,5" TFT dotykový displej   | Přidávání widgetů  |

  



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |   |
| Chytrá scéna  | Termostat  | Krokový režim  | Blokování | Kontrola skupiny | Ovládání LAN  |

# Návod k obsluze

1. Vypnutí napájení



* Instalaci a údržbu zařízení musí provádět odborný elektrikář. Abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neprovádějte žádné operace s připojením ani se nedotýkejte svorkovnice, pokud je zařízení zapnuté!
1. Pokyny k zapojení

Zkontrolujte, zda jsou všechny vodiče správně zapojeny.

1. Stáhněte si aplikaci eWeLink



1. Zapnutí napájení



Po zapnutí přejde zařízení při prvním použití do režimu párování Bluetooth. Stav obrazovky je zobrazen na obrázku výše.

1. Přidání zařízení



Klepněte na "+" a vyberte "bluetooth pairing", poté postupujte podle pokynů v aplikaci.

**Návod k obsluze**

**Přejeďte prstem shora**

Nastavení jasu obrazovky a doby spánku



**Přejeďte prstem doprava**

Po přidání funkce regulátoru teploty do aplikace můžete v zařízení nastavit přidaný regulátor teploty.



**Přejeďte prstem doleva**

Po přidání widgetů v aplikaci můžete přidané widgety v zařízení ovládat.



# Řízení teploty

V panelu NSPanel je vestavěný teplotní senzor, který monitoruje teplotu v místnosti, a vy můžete udržovat teplotu v místnosti ovládáním chladiče/topení, které je propojeno s chytrými vypínači nebo Smart plus a tato zařízení je nutné spárovat s aplikací eWeLink.

Vstupte do rozhraní NSPanelu v aplikaci a klepnutím na položku "Termostat" vyberte zařízení v seznamu aktivních zařízení. Všechna zařízení uvedená v seznamu jsou podporována pro vazbu s termostatem (včetně dvou kanálů NSPanel). Můžete vybrat pouze jedno zařízení nebo jeden kanál vícekanálového zařízení a poté vybrat ohřívač nebo chladič.



Aktivujte termostat po výběru aktivního zařízení a typu zařízení, pak uvidíte, že existují dva režimy pro řízení teploty, a to manuální režim a automatický režim.

**Manuální režim:**

Umožňuje nastavit teplotu ručně, kdykoli si přejete, a termostat pak bude udržovat ručně nastavenou teplotu.

**Automatický režim:**

Klepnutím na "Add" můžete nastavit maximálně 6 cílových teplot. Po nastavení se všechna nastavení provedou automaticky v určitém časovém intervalu a nelze je ovládat ručně, pokud nepřepnete do manuálního režimu.

 Skutečná pokojová teplota bude ±1 °C. Například nastavená teplota je 26 °C, ale skutečná teplota se pohybuje mezi 25 °C a 27 °C.

# Přidání widgetů

Můžete přidat 8 widgetů na obrazovku pro rychlé ovládání. Widget může mít podobu jednoho zařízení, skupiny zařízení a funkce “Klepnutím na provést scénu”. Kromě toho můžete v sekundárním rozhraní ovládat další funkce vícegeneračních a osvětlovacích zařízení.



# Specifikace

|  |  |
| --- | --- |
| **Model**  | NSPanel-EU, NSPanel-USA  |
| **Vstup**  | 100-240V~50/60Hz 4A Max.  |
| **Výstup**  | 100-240V~50/60Hz 2A/Gang 4A/celkem  |
| **Zatížení LED**  | 150W/110V/Gang, 300W/110V/Total 300W/220V/Gang, 600W/220V/Total  |
| **Wi-Fi**  | IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz  |
| **Bluetooth**  | 4.2 BLE  |
| **Velikost obrazovky**  | 3,5" (kapacitní dotykový panel)  |
| **Rozlišení obrazovky**  | 480\*320px  |
| **Operační systémy**  | Android a iOS  |
| **Materiál** **Rozměry** | PC V0 + CRS + tvrzené sklo NSPanel-EU 86x86x41,7 mmNSPanel-US 120x74x41,7 mm |

# Opětovné spárování NSPanelu

Pokud chcete změnit účet NSPanelu nebo připojené WIFI, je nutné NSPanel znovu spárovat. Stiskněte libovolnou spodní část zařízení na 5 s, dokud se na obrazovce nezobrazí zpráva: párování Bluetooth, a poté ji uvolněte. Nyní je panel NSPanel k dispozici pro párování Bluetooth v aplikaci eWeLink.



 Pokud se zařízení nespáruje do 3 minut, ukončí režim párování Bluetooth.

**Obnovení továrního nastavení**

Odstranění zařízení v aplikaci eWeLink znamená, že obnovíte jeho tovární nastavení.

# Běžné problémy

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

1. Zkontrolujte, zda je zařízení v režimu párování. Po třech minutách neúspěšného párování zařízení automaticky ukončí režim párování.
2. Zapněte služby určování polohy a povolte určování polohy. Před výběrem sítě Wi-Fi by měly být zapnuty služby určování polohy a povolení k určování polohy. Povolení informací o poloze slouží k získání informací o seznamu Wi-Fi. Pokud klepnete na tlačítko Zakázat, nebudete moci přidávat zařízení.
3. Ujistěte se, že vaše síť Wi-Fi pracuje v pásmu 2,4 GHz.
4. Ujistěte se, že jste zadali správné SSID a heslo Wi-Fi, bez speciálních znaků. Špatné heslo je velmi častým důvodem neúspěšného párování.
5. Zařízení se musí přiblížit ke směrovači, aby byl při párování zajištěn dobrý přenosový signál.

# EU prohlášení o shodě

**Identifikační údaje dovozce:**

Damev s.r.o.

Vidče 591, 756 53 Vidče

IČO: 10714 936

**Předmět prohlášení:**

Název: Smart Scene Wall Switch

Model / Typ: NSPanel

**Výše uvedený výrobek byl testován v souladu s normou (normami) použitou (použitými) k prokázání shody se základními požadavky stanovenými ve směrnici (směrnicích):**

Směrnice č. 2014/53/EU

Směrnice č. 2011/65/EU ve znění 2015/863/EU

Praha, 22.12. 2022



# WEEE

Tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad v souladu se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE - 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen v místě nákupu nebo předán na veřejné sběrné místo recyklovatelného odpadu. Zajistíte tím správnou likvidaci tohoto výrobku a pomůžete předejít možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nesprávnou likvidací tohoto výrobku. Další informace získáte na místním úřadě nebo na nejbližším sběrném místě. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může vést k pokutám v souladu s vnitrostátními předpisy.

