

NSPanel seznámení

NSPanel obsahuje dotykovou obrazovku a dvě mechanická tlačítka, která lze nastavit v aplikaci eWelink. Tlačítka lze použít např. na spínání osvětlení, jsou funkční nezávisle na připojení k internetu. Výstupní svorky tlačítek jsou na zadní straně panelu. Panel je napájen 230 V AC: fázovým vodičem L a pracovním vodičem N, svorky jsou umístěny také na zadní straně panelu.

Úvodní obrazovka:



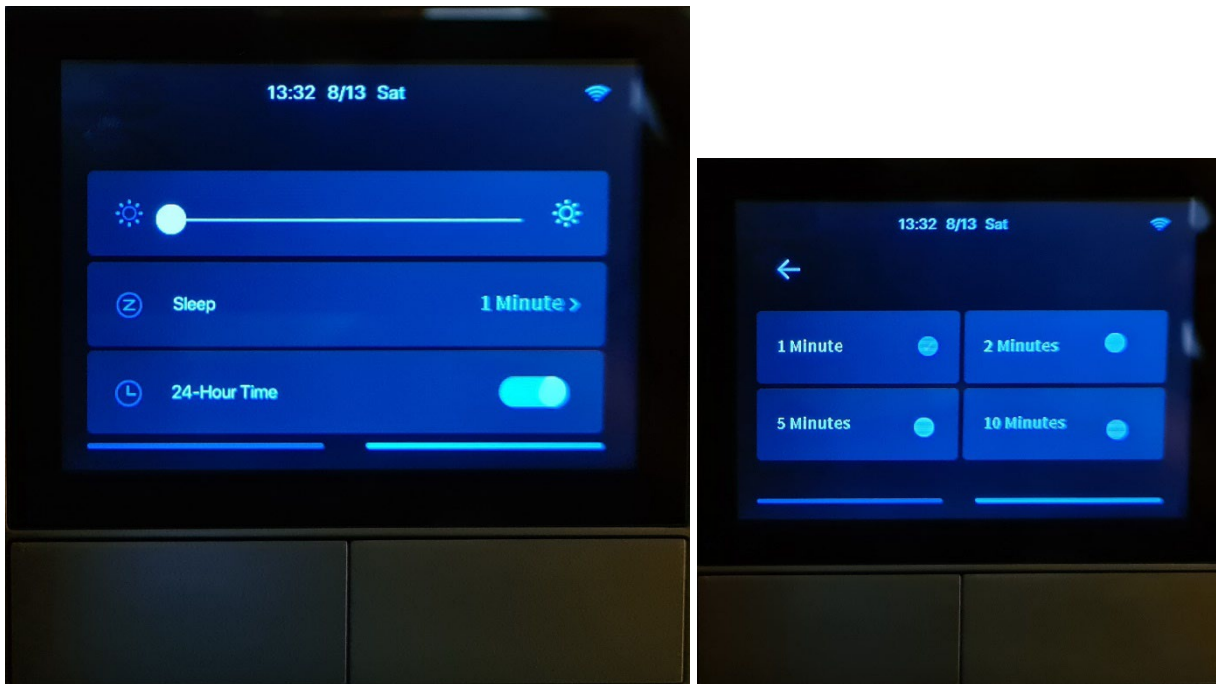
Na úvodní obrazovce je zobrazena předpověď počasí, která se vztahuje k oblasti umístění NSPanelu, nastavení oblasti je možné v aplikaci eWelink (viz níže), dále síla signálu wifi, čas, datum, den a vnitřní teplota, vnitřní teplotu lze kalibrovat po stupních v aplikaci eWelink (viz níže). Nastavená úvodní obrazovka NSPanelu se dotykem nemění. Na displeji NSPanelu zůstane obrazovka, která byla zvolena jako poslední.

Obrazovka termostatu vyvolaná tažením prstu z levé strany panelu na pravou stranu:



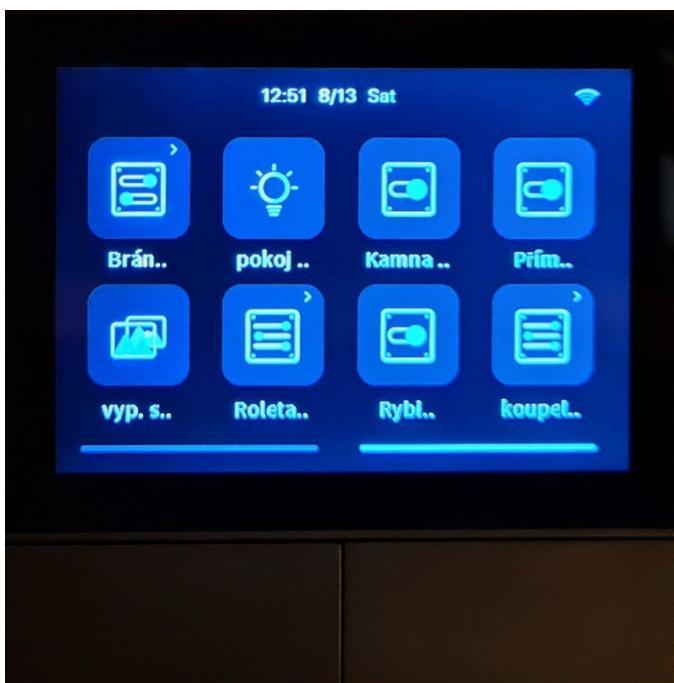
Zde je možné manuálně nastavit požadovanou teplotu, popř. vypnou/zapnout termostat, automatické nastavení termostatu je možné pouze v aplikaci eWelink (viz níže).

Obrazovka jas vyvolaná tažením prstu z vrchní strany panelu na spodní stranu panelu:

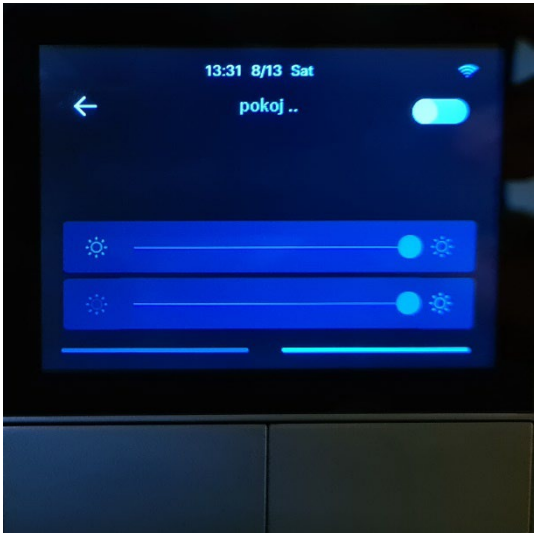


Zde je možné nastavit sílu jasu obrazovky panelu, u funkce Sleep je možné nastavit čas (1,2,5 nebo 10 minut), kdy dojde k snížení jasu obrazovky na minimum (pozor - obrazovka NSPanelu se nevypíná) a poslední položka je nastavení 24 hod. formátu času.

Obrazovka widgety vyvolaná tažením prstu z pravé strany panelu na levou stranu:

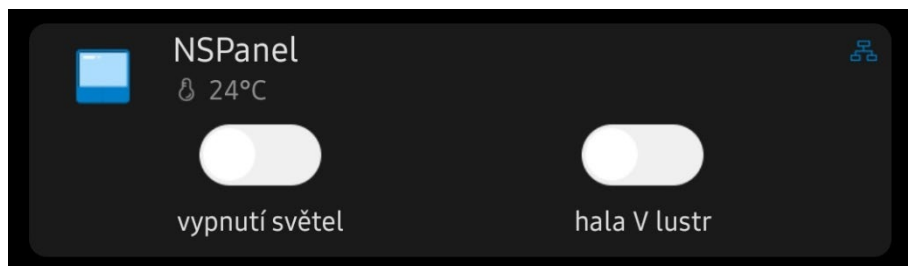


Zde je možné uložit max. 8 zařízení popř. scén, lze ovládat jako v aplikaci eWelink, ukázka prvních dvou volitelných widgetů po dotyku:



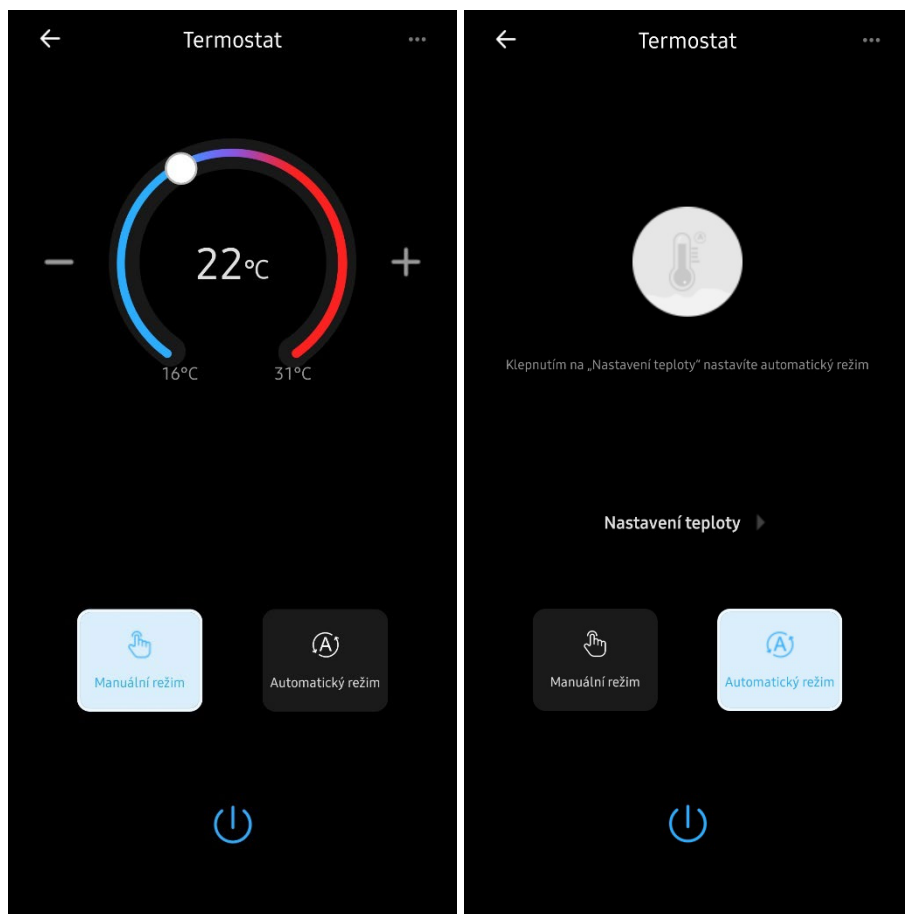
NSPanel app eWelink seznámení

Zobrazení v eWelinku:

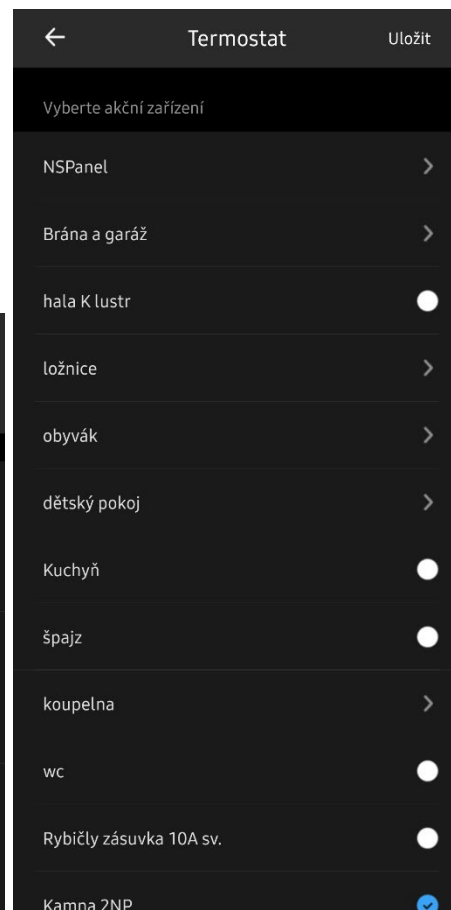
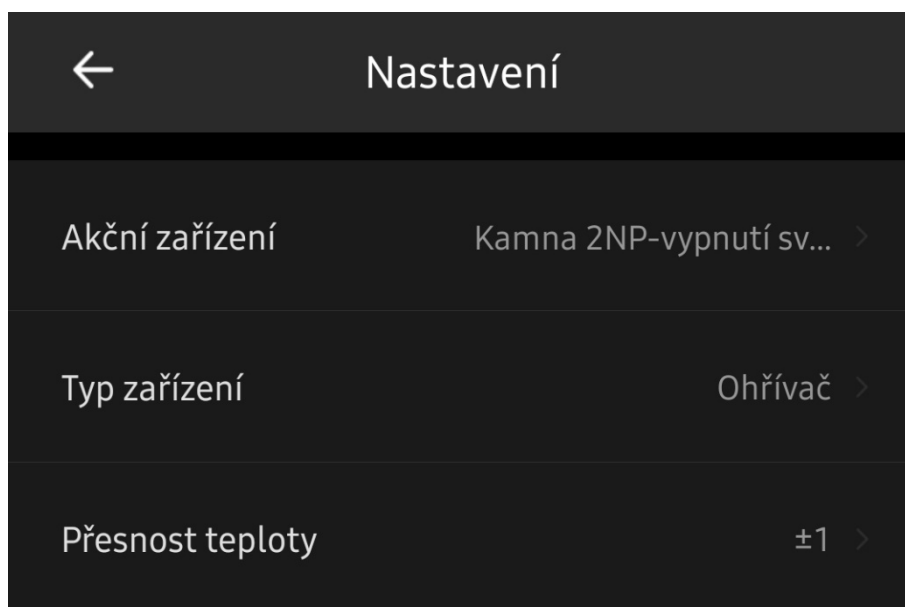


Termostat:

Možnost manuálního nebo automatického režimu nastavení termostatu:



Nastavení zařízení, které bude ovládat termostat – možnost nastavení akčního zařízení / typu zařízení / přesnosti teploty, resp. rozsah teploty – pouze po stupních:





Termostat

Uložit

Zvolte zařízení

Ohřivač



Chladič



Přesnost teploty

Uložit

± 1

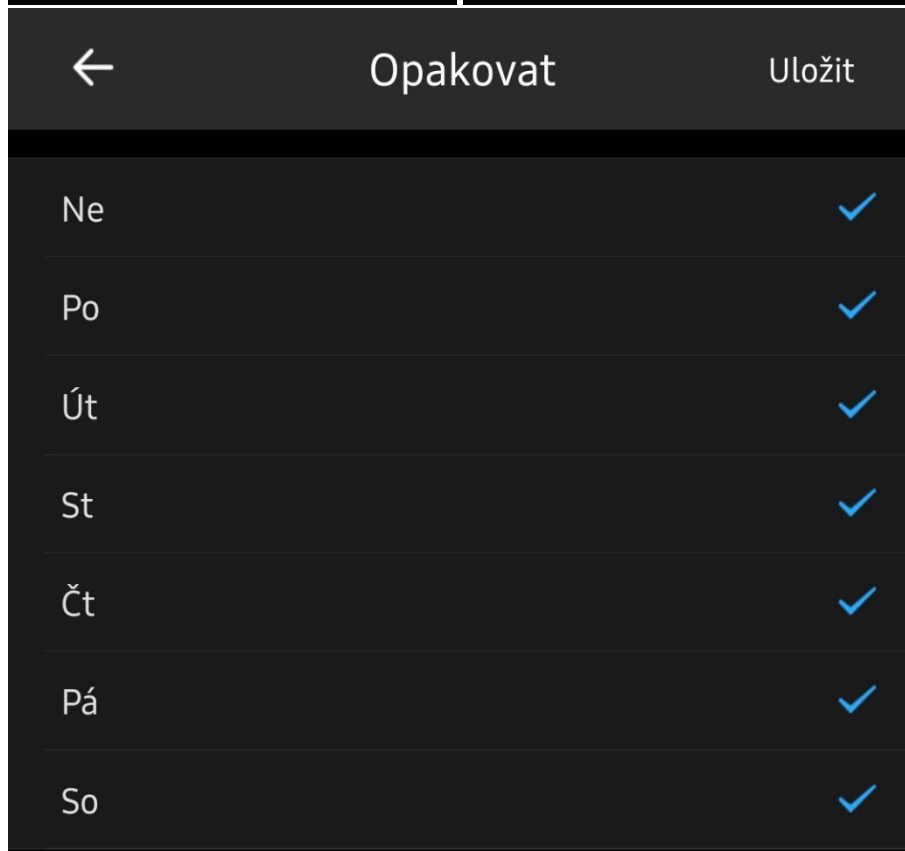
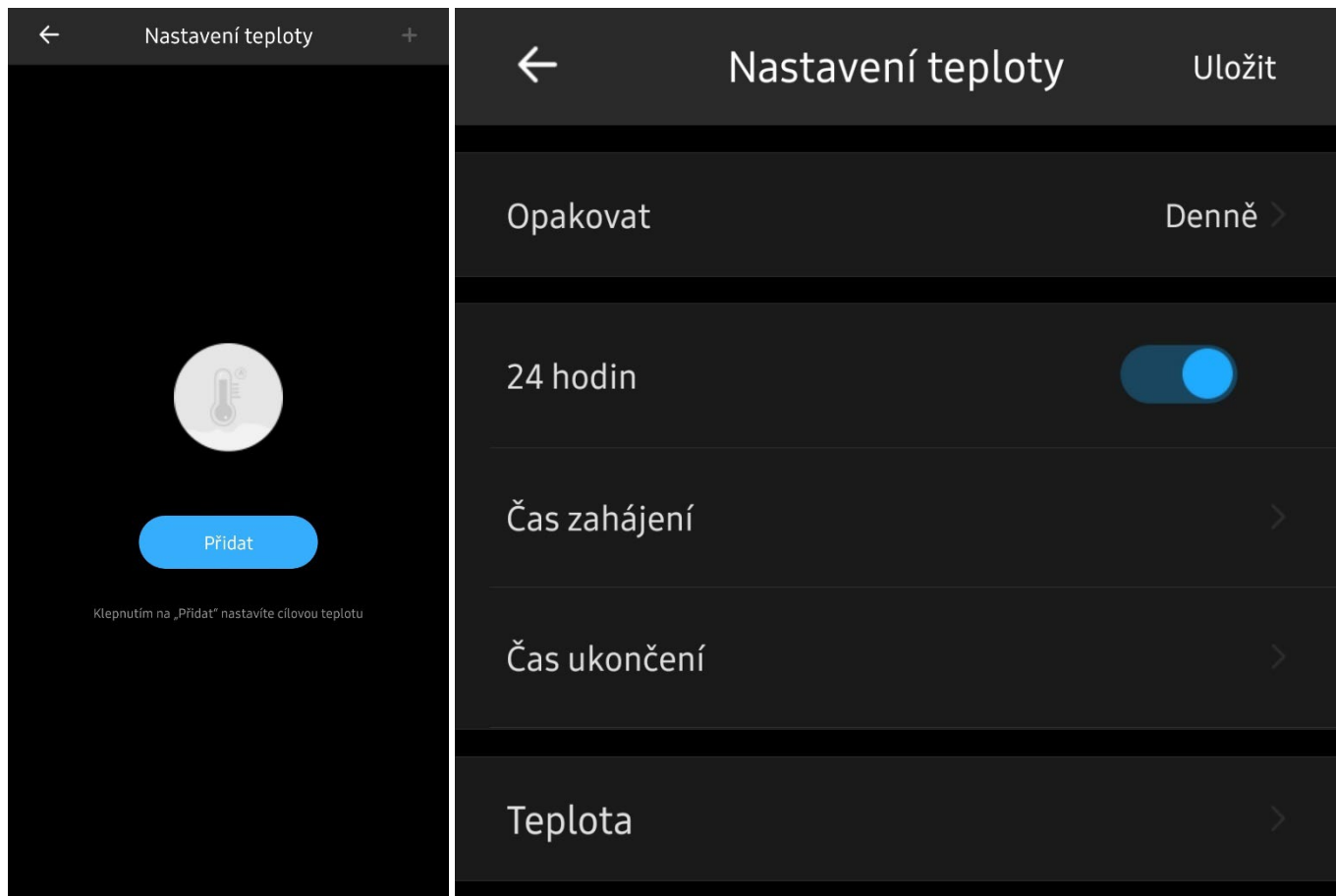
± 2

± 3



Pokud je nastavená teplota 26 °C a přesnost, kterou jste zvolili, je ±1, pak je skutečný rozsah teploty 25 °C až 27 °C.

Nastavení termostatu v automatickém režimu:



Nabídka čas zahájení/čas ukončení je aktivní pouze při vypnutém režimu 24 hodin.

← Čas zahájení Uložit

00 h	00 min
01 h	01 min
02 h	02 min

← Teplota Uložit

16°C
17°C
18°C

Plánovač:

Pro tlačítka NSPanelu (názvy tlačítek jsou příklady), lze zvolit plán zap/vyp/zachovat stav tlačítek.

The screenshot shows the 'Plánovač' app interface. On the left, there is a dark sidebar with a clock icon and a blue 'Přidat' button. The main screen displays a list of scheduled actions with their times and durations.

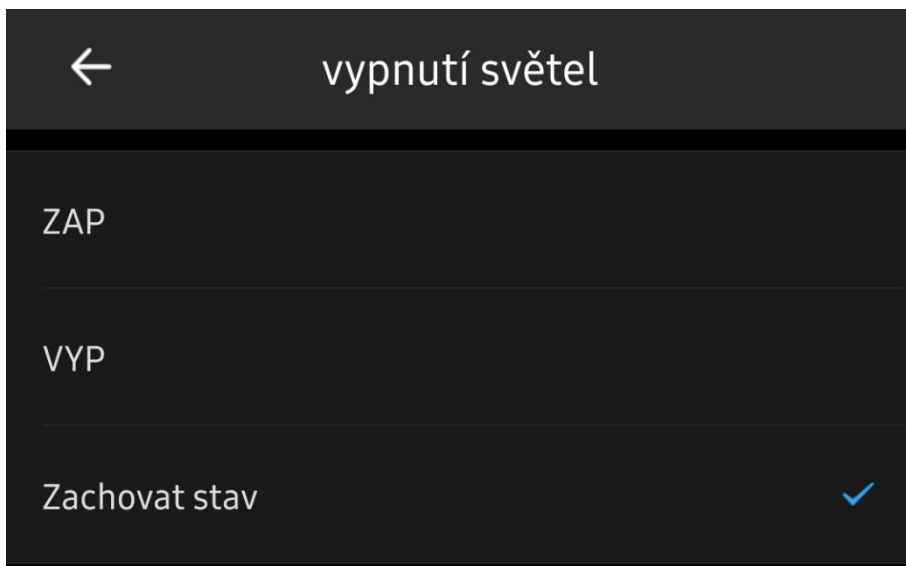
Time	Duration
08 h	34 min
09 h	35 min
10 h	36 min
11 h	37 min
12 h	38 min

Below the list, there are three rows of actions:

- Opakovat (Repeat) - Jednou (Once)
- vypnutí světel (Lights off) - Zachovat stav (Save state)
- hala V lustr (Hall V chandelier) - Zachovat stav (Save state)

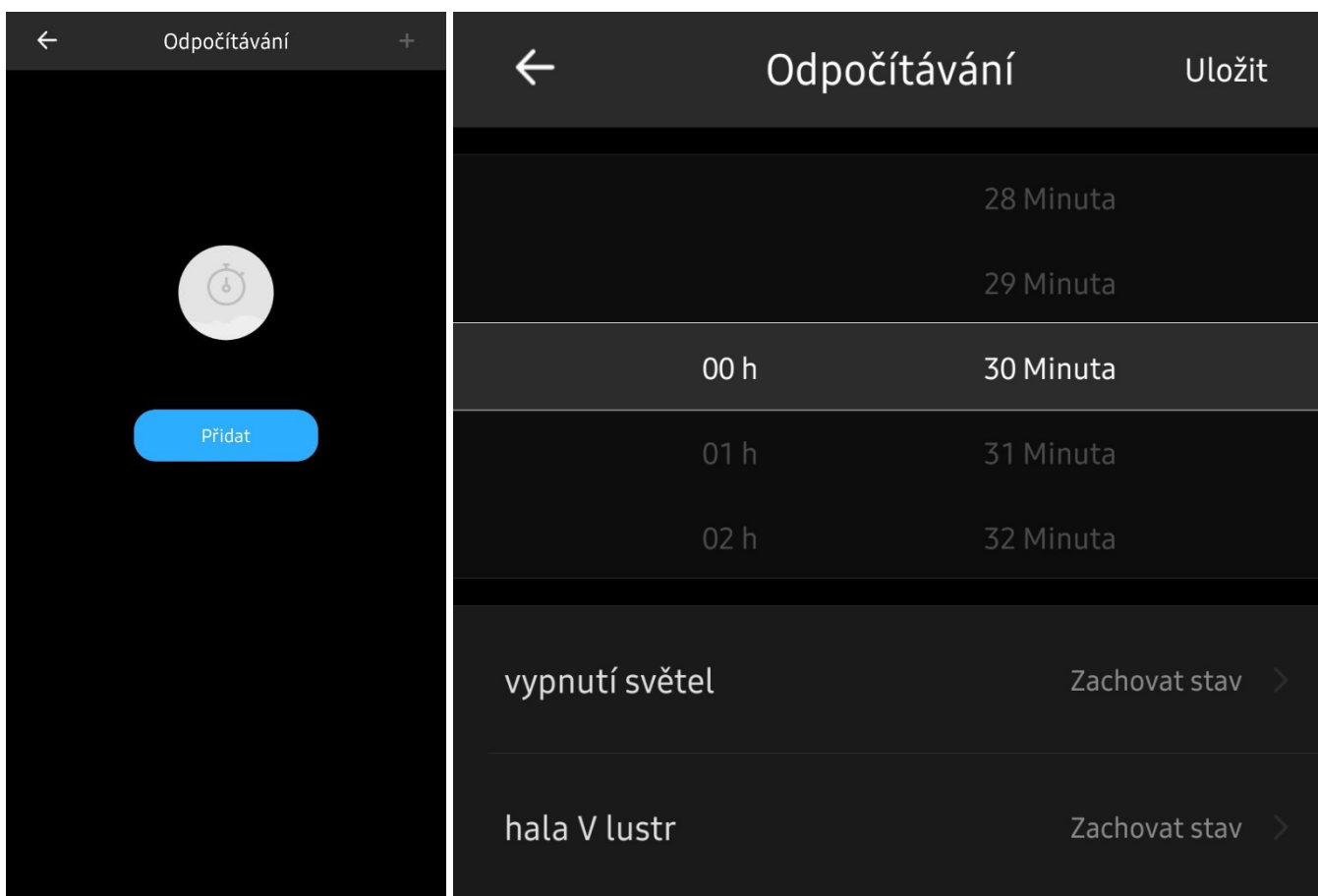
The screenshot shows the 'Opakovat' (Repeat) screen. It features a list of days of the week for selecting the repeat schedule.

Day
Ne
Po
Út
St
Čt
Pá
So



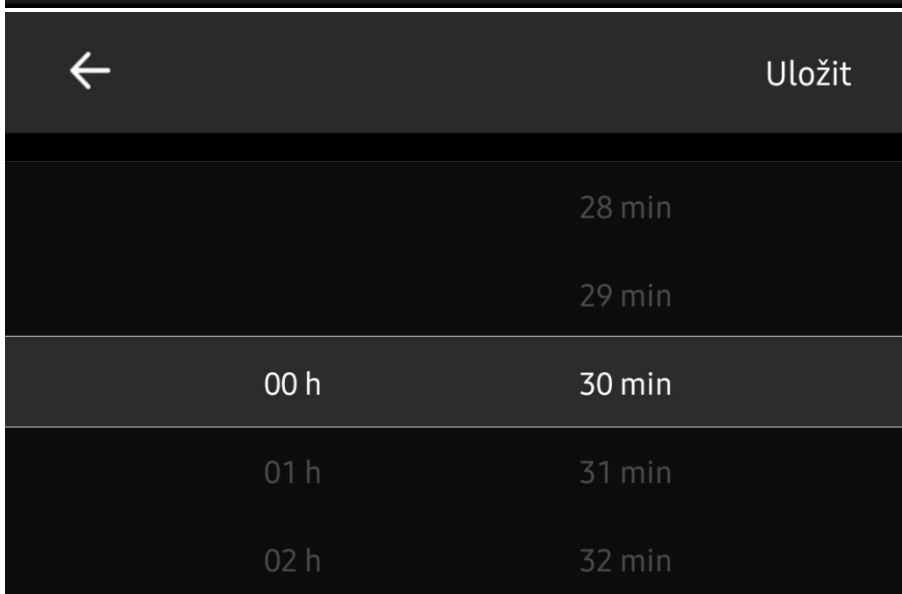
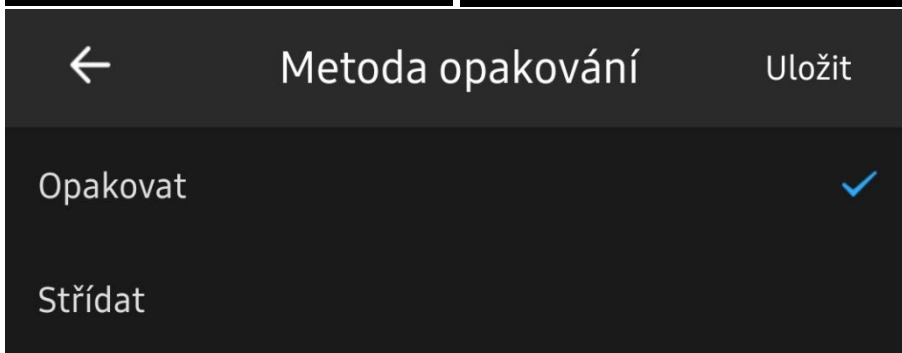
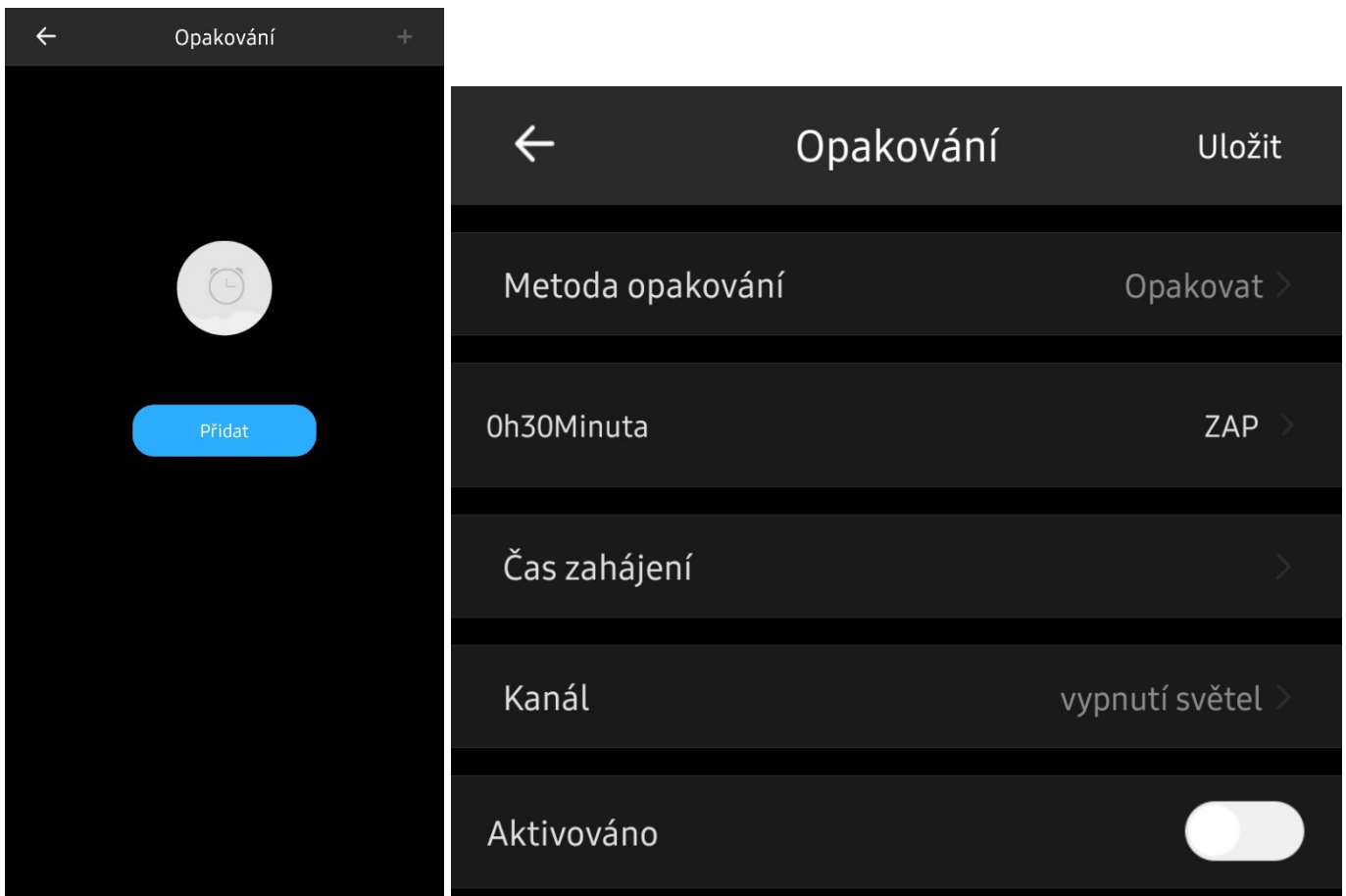
Odpočítávání:

Pro tlačítka NSPanelu (názvy tlačítek jsou příklady), lze zvolit plán zap/vyp/zachovat stav tlačítek.



Opakování:

Pro tlačítka NSPanelu (názvy tlačítek jsou příklady), lze zvolit plán zap/vyp/zachovat stav tlačítek.





Akce

Uložit

Přepínač

ZAP

VYP



Čas zahájení

Uložit

Čas zahájení

Rok

Měsíc

Den

h

min

06

12

08

36

07

13

09

37

2022

08

14

10

38

2023

09

15

11

39

2024

10

16

12

40



Kanál

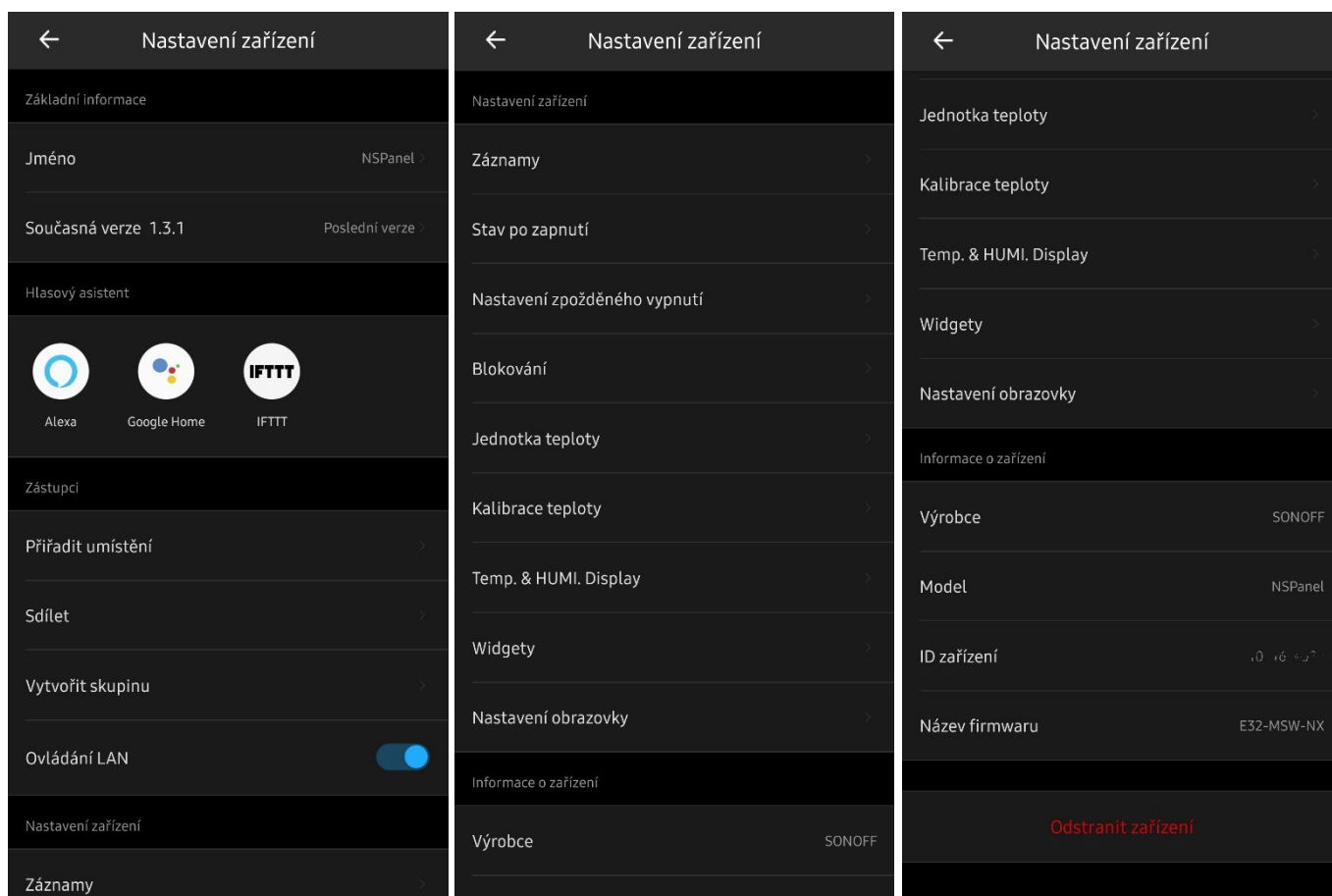
Uložit

vypnutí světel



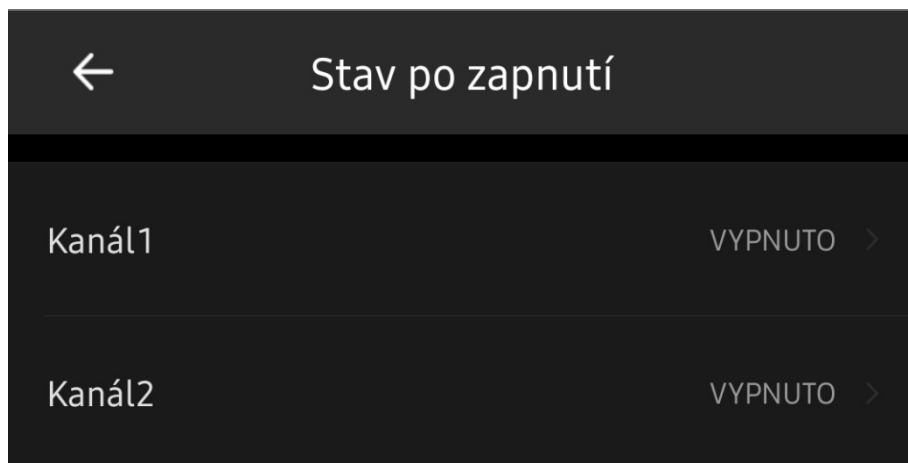
hala V lustr

Nastavení NSpanelu v app eWelink:



Bohužel MAC adresa zařízení není zobrazena v informaci o zařízení.

Možnost nastavení tlačítek NSpanelu: stav po zapnutí / nastavení zpožděného vypnutí (nastavení po 0,5 sekundách, max. 1 hod.) / blokování.



← Nastavení zpožděného vypn... Uložit


Věnujte prosím pozornost scéně, IFTTT nebo jiným nastavením, pokud je povolena funkce zpožděného vypnutí.

vypnutí světel 

Zpožděné vypnutí 1.5sek >

hala V lustr 

Zpožděné vypnutí 1sek >

 Když je povolen režim zpožděného vypnutí, zařízení se po každém spuštění po určité době automaticky vypne.

[Which scenarios is the inching mode used for?](#)


← Blokování

Povolit






Pokud je povoleno, je možno zapnout současně pouze jeden kanál. Pokud je zapnut jeden kanál, ostatní kanály se vypnou.



Kanál1 Kanál2 Kanál3 Kanál4

 Pokud je povolen režim blokování, lze zapnout pouze jeden kanál.

Poznámky:

-  Pokud je povoleno, všechny kanály budou vypnuty.
-  Pokud je povoleno, všechny konfigurace budou obnoveny do továrního nastavení.
-  Pokud je povoleno, časování, spínací funkce atd. Nebudou k dispozici.
-  Pokud je povoleno, nemůžete zapnout více kanálů najednou, současně lze otevřít pouze jeden kanál.
-  Pokud je povoleno, nastavené scény a IFTTT applety, které jste nastavili na tomto zařízení nebudou pracovat, jak je předpokládáno.

 Povolit

Lze nastavit jednotku teploty / kalibraci vnitřního teploměru NSPanelu / jiný teploměr – tzv. z jiného zařízení eWelink, dle kterého se bude řídit termostat.

← **Jednotka teploty** Uložit

° Fahrenheita°F

° Celsia°C ✓

← **Kalibrace teploty** Uložit

Teplota **24°C**

– + **+1°C**

i Only supports calibration of temperature values detected by the NSPanel device itself

← **Temp. & HUMI. Display** Uložit

From Built-in Sensor

Built-in Sensor

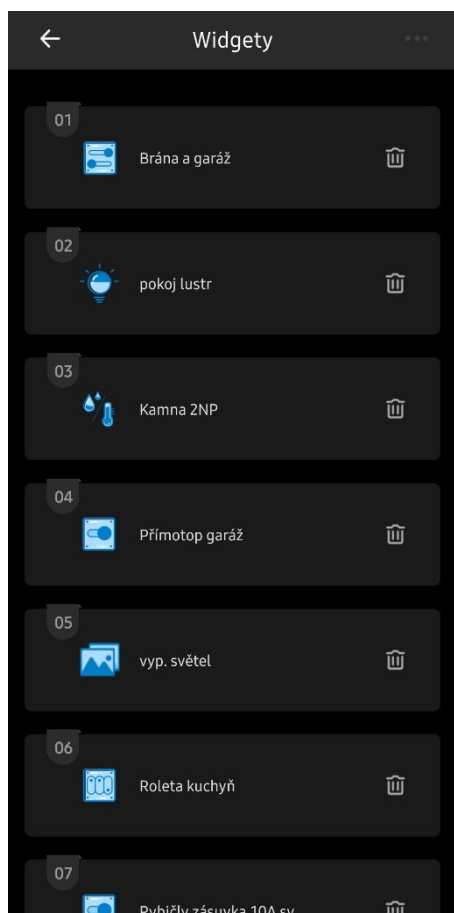
i Display the temperature detected by the NSPanel's Built-in Sensor

From External Sensors

Kamna 2NP

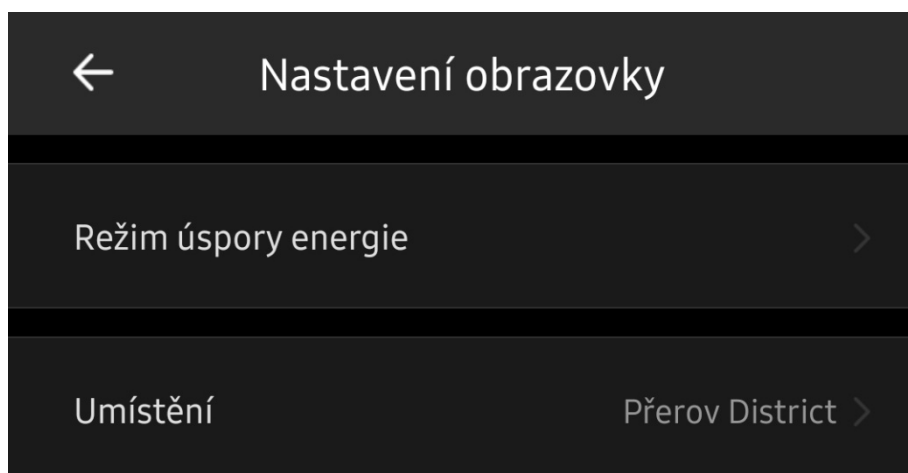
i Display the temperature and humidity detected by External Sensors

Nastavení widgetů, max. 8 widgetů zobrazené na obrazovce NSPanelu, pouze jedna obrazovka widgetů.



Nastavení obrazovky NSPanelu:

Režim úspory energie slouží pro určení, kdy má obrazovka přejít na minimální jas (nabídka opakovat: možnost nastavit denně, nebo určit dny, čas zahájení a ukončení je aktivní po vypnutí 24 hodin) / umístění NSPanelu slouží pro předpověď počasí.





Režim úspory energie

Režim úspory energie



Režim úspory energie



Režim úspory energie

Uložit

Opakovat

Denně



24 hodin



Čas zahájení




Čas ukončení



Město

Uložit

 Hledat umístění podle města nebo regionu

Současná poloha



Přerov

Přemístění