

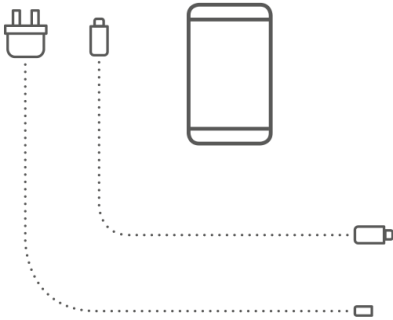
AURATON Smart App

Návod k obsluze ver. 1.1

Jak začít?

Co bude potřeba:

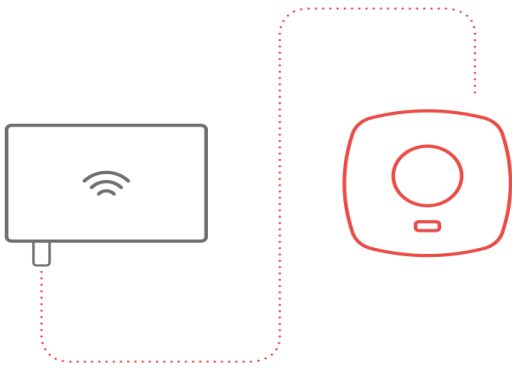
- Auraton Pulse
- napájecí zdroj USB (součást sady)
- kabel USB-Micro USB (součást sady)
- ethernetový kabel (součást sady)
- router s přístupem na internet a portem Ethernet
- napájecí zásuvka pro AURATON Pulse
- telefon/tablet se systémem Android/iOS a přístupem k internetu



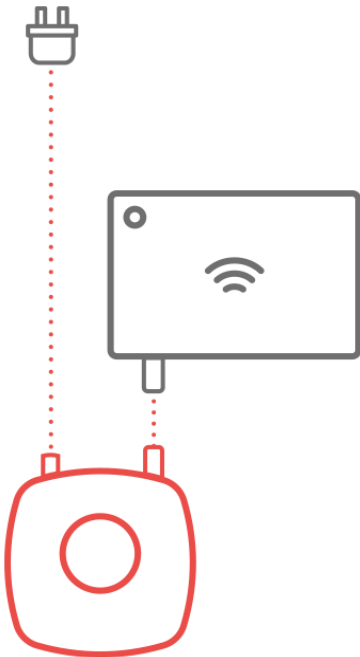
1. Musíte si stáhnout aplikaci AURATON Smart z Google Play nebo App Store.



2. Připojte dodaný síťový kabel k libovolnému dostupnému portu LAN na routeru! Připojte druhý konec k ovládacímu panelu pulsů AURATON!



3. Připojte kabelem Micro USB – USB AURATON Pulse k napájecímu zdroji! Pro napájení ovládacího panelu zasuňte napájecí zdroj do zásuvky! LED na ovládacím panelu by se měla po nějaké době rozsvítit zeleně, což znamená, že je připraven k práci.



4. Otevřete aplikaci Auraton Smart; pokud nemáte účet, vytvořte jej kliknutím na „Vytvořit účet“ a vyplněním formuláře! Pokud již máte účet, jednoduše vyplňte přihlašovací údaje a klikněte na „Přihlásit se“!



AURATON smart

Emailová adresa

Heslo



[Zapomněli jste heslo?](#)

Přihlásit Se

**AURATON**
smart

Email

Heslo

Jméno

Příjmení

Poland 

Rádi bychom vás kontaktovali e-mailem o produktech a službách, které by vás mohly zajímat. Pokud s přijímáním těchto sdělení nesouhlasíte, zaškrtněte toto políčko



Souhlasím s [Zásady ochrany osobních údajů](#)



Potvrzuji, že mi bylo 16 nebo více let

 **REGISTROVAT**

5. LED dioda na AURATON Pulse by měla být zelená; pokud tomu tak není, pravděpodobně dochází k problémům s připojením k internetu; tipy k řešení problémů najdete v příručce k zařízení.



6. Po přihlášení/vytvoření účtu vás aplikace požádá o registraci AURATON Pulse. Stiskněte tlačítko „Přidat“! V případě, že zařízení nebylo nalezeno na dálku, klikněte na „Přidat zařízení ručně“! V dalším okně zadejte 8místné číslo produktu, které najdete na spodní straně zařízení! Poté stiskněte tlačítko „Přidat“!

6:30

LTE 71

Propojit zařízení

Odhlásit



Začít

Pro zahájení, musíte přidat Auraton Pulse k Vašemu účtu.


Pro zahájení, klikněte na link níže



← Propojit zařízení

Nenalezena žádná zařízení.

Nezobrazuje se Vaše zařízení? Prosím zkontrolujte, zda je připojeno napájení.

 **ZKUSIT ZNOVU**

Přidat link manuálně →

6:30

LTE 71

← Propojit zařízení



Zadejte osmimístné číslo Vašeho cloudu Auraton Pulse viz-níže.

Číslo Vašeho cloudu najdete na samolepce zezadu na zařízení.

např. 30XXXXXX

→ DALŠÍ

7. AURATON Pulse by měl začít blikat modře; pak stiskněte tlačítko na horní straně krytu se symbolem řetězu! LED by pak měla přestat blikat modře a znovu svítit zeleně.

← Propojit zařízení



3000013A

Pokračujte stisknutím tlačítka níže.



6:31

LTE 71

← Propojit zařízení



3000013A

Hledání...

Auraton Pulse by nyní měl blikat modře

Stisknutím tlačítka na Auraton Pulse pokračujte v párování.

→ PROPOJENÍ

Účet již byl vytvořen a přidružen k vašemu centru AURATON Pulse. Nyní můžete začít přidávat zařízení.

Propojit zařízení



Váš Auraton Pulse je nyní spárován s aplikací

Nyní můžete propojit svá zařízení, nebo pokud již jsou propojena s vaším Auraton Pulse, přeskočte a začněte je ovládat.

→ PROPOJTE ZAŘÍZENÍ

→ PŘESKOČIT

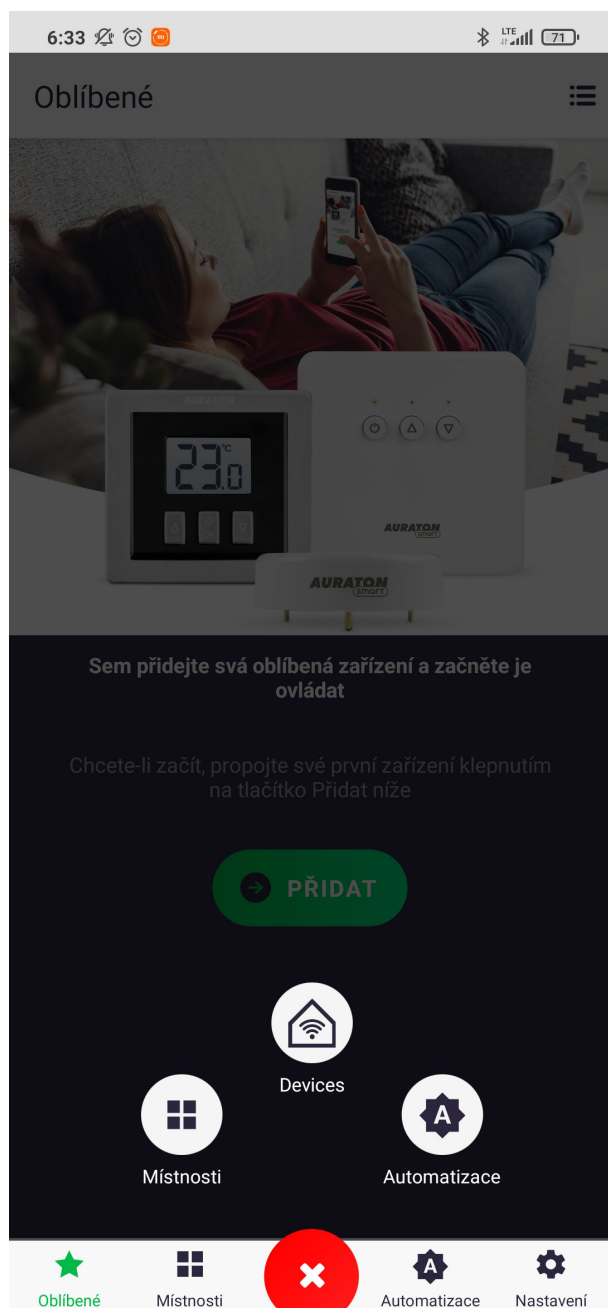


Základní operace

Přidání zařízení

Chcete-li přidat nové zařízení, stiskněte zelené tlačítko plus ve středu obrazovky! Po zobrazení další

obrazovky stiskněte ikonu domu s titulkem „Zařízení“! Na další obrazovce pojmenujeme každé zařízení, které přidáme. Po dokončení názvu stiskněte tlačítko „Přidat“ a aktivujte režim párování na periferním zařízení podle jeho pokynů! Po úspěšném spárování můžeme zařízení umístit do kterékoli dříve přidané místnosti a přidat jej k oblíbeným.



← Propojit zařízení



Pojmenujte zařízení níže. To vám umožní jej snadno identifikovat a ovládat pomocí hlasu.

např. Reflektory na verandě

Nyní si musíte zařízení přepnout do režimu propojení, pokud si nejste jisti, jak to provést, nahlédněte do [příručky k produktu](#)

V režimu „Propojení“ stiskněte jednou tlačítko Link níže

→ ODKAZ

Ovládání zařízení

Ovládací obrazovka zařízení se spustí dlouhým stisknutím její ikony na kartě „Oblíbené“ nebo v místnosti, ke které je přiřazena. Zařízení je ovládáno v souladu s jeho pokyny.



Światło nad umywalką



0 W (spotřeba)

272 Wh (celková spotřeba)

Kč 0.30 (celkové náklady)

Přepínač



Oblíbené



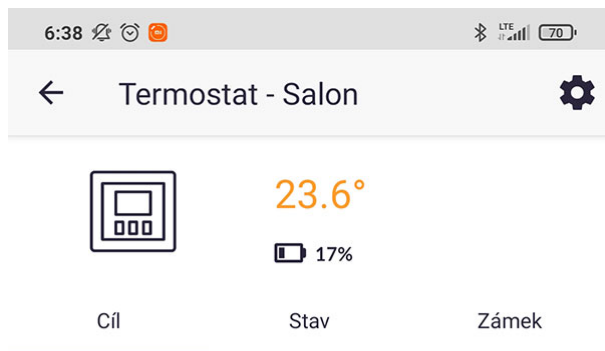
Místnosti



Automatizace

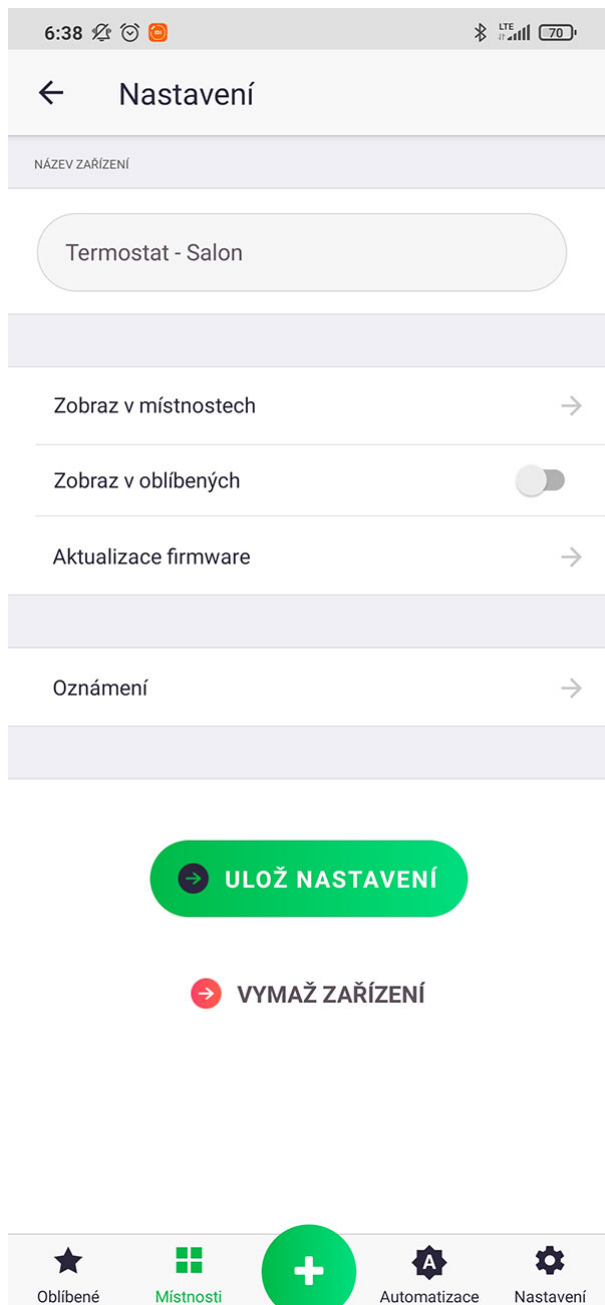


Nastavení



Konfigurace zařízení

Na obrazovce ovládání zařízení můžete přejít na jeho nastavení stisknutím ikony „ozubeného kola“. V závislosti na zařízení existují různé možnosti konfigurace. K dispozici jsou však vždy následující možnosti: změna názvu, změna přiřazení místnosti, přidání do oblíbených položek, aktualizace softwaru, oznámení push.



Přidání místnosti

Chcete-li přidat novou místnost, stiskněte zelené tlačítko plus ve středu obrazovky stejně jako při přidávání nového zařízení! Po zobrazení další obrazovky stiskněte titulek „Místnosti“. Poté místnost správně pojmenujeme, vybereme, do které zóny má patřit a klikneme na „Přidat místnost“.

6:39

← Přidat místnost

NÁZEV MÍSTNOSTI

např. Ložnice

ZÓNY

Mieszkanie

PŘIDAT MÍSTNOST



Přidání funkce

Chcete-li přidat novou funkci, stiskněte zelené tlačítko plus ve středu obrazovky stejným způsobem jako při přidávání nového zařízení! Po zobrazení další obrazovky stiskněte ikonu s titulkem „Funkce“. Pod názvem každé funkce je příklad jejího použití. Podrobnější informace o funkcích naleznete v následujících kapitolách.

Místnosti

MIESZKANIE

Pokój dziecka	2 →
Sypialnia	2 →
Pralnia	2 →
Kuchnia	3 →
Łazienka	4 →
Salon	3 →
Balkon	1 →



Oblíbené



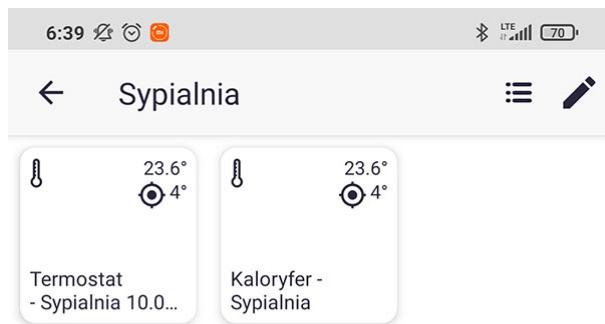
Místnosti



Automatizace



Nastavení



Zóny/místnosti

Chcete-li přidat novou zónu na obrazovce „Místnosti“, stiskněte ikonu vedle názvu karty! Na další obrazovce klikněte na „Přidat zónu“, vyplňte název zóny a přidejte ji stisknutím tlačítka! Na obrazovce „Upravit zóny“ můžeme změnit pořadí zón přidržením dané zóny a přetažením na dané místo. Totéž lze provést s místnostmi zadáním seznamu místností konkrétní zóny (krátkým kliknutím na název) a provedením stejných akcí, jak je popsáno výše.

← Přebjedenat

ZÓNY

Mieszkanie



➔ PŘIDAT ZÓNU

★
Obíbené

■ ■
Mistnosti



⚙️
Automatizace

⚙️
Nastavení

← Mieszkanie

NÁZEV ZÓNY

Mieszkanie

MÍSTNOSTI

Pokój dziecka 

Sypialnia 

Pralnia 

Kuchnia 

Łazienka 

Salon 

Balkon 

 ULOŽIT

 SMAZAT

 Obíbené

 Místnosti



 Automatizace

 Nastavení

6:40 LTE 70%

← Přidat zónu

NÁZEV ZÓNY

např. Patro

PŘIDAT ZÓNU

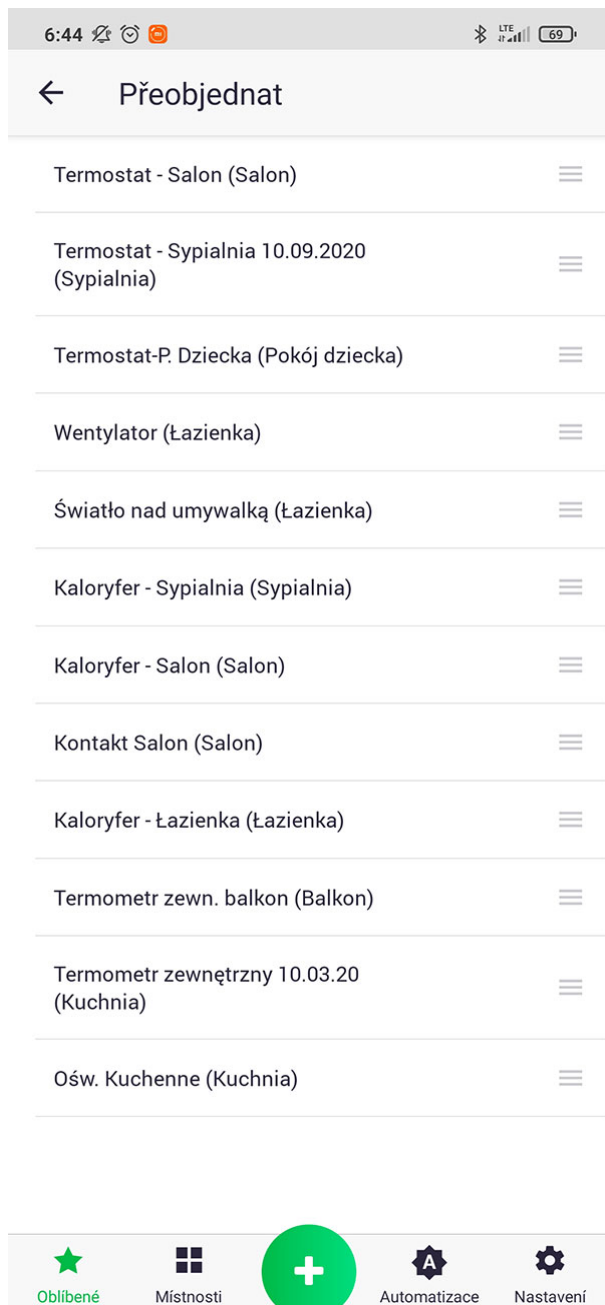


Karta „Oblíbené“

Na kartě „Oblíbené“ je možné monitorovat a ovládat vybraná zařízení. Chcete-li změnit parametry daného zařízení, zadejte jeho ovládací obrazovku, která byla popsána výše! Pokud je zařízení typu Zapnuto/Vypnuto (např. vodní ventil), je možné jej otevřít nebo zavřít přímo z obrazovky „Oblíbené“ krátkým stisknutím jeho ikony. Pořadí zařízení lze konfigurovat stisknutím ikony v horní části obrazovky (vedle názvu „Oblíbené“) a následným přechodem na obrazovku úprav. Změna pořadí se provádí dlouhým stisknutím zařízení a přetažením na požadované místo.

Oblíbené

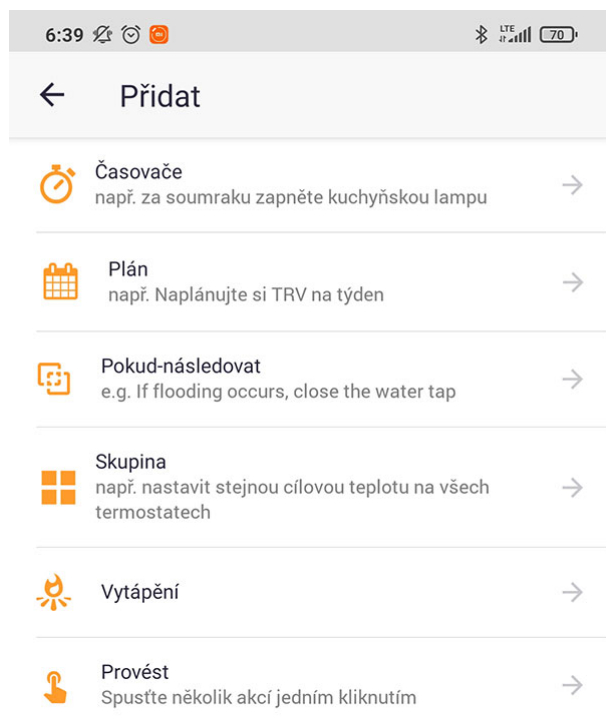
 23.7° 4° Termostat - Salon Salon	 23.6° 4° Termostat - Sypialnia 10.0... Sypialnia	 23.7° 4° Termostat-P. Dziecka Pokój dziecka
 Vypnout Wentylator Łazienka	 Vypnout Światło nad umywalką Łazienka	 23.6° 4° Kaloryfer - Sypialnia Sypialnia
 23.7° 4° Kaloryfer - Salon Salon	 Zapnout Kontakt Salon Salon	 23.7° 4° Kaloryfer - Łazienka Łazienka
 13.3° Termometr zewn. balkon Balkon	 12.7° Termometr zewnątrzny 10.0... Kuchnia	 Vypnout Ośw. Kuchenne Kuchnia



Jak fungují funkce?

Funkce vám umožňují automatizovat provoz zařízení např. nastavením plánu vytápění na celý týden, zapnutím zavlažování zahrady po dobu jedné hodiny po západu slunce atd.. V současné době existuje několik typů funkcí, které budou popsány v následujících kapitolách. Měli byste si být vědomi toho, že funkce spojují zařízení do celého systému, aniž by byly nastaveny funkce; každý párový doplněk pracuje nezávisle v souladu s interním programem. Za účelem spolupráce např. termostatu a hlavice

radiátoru je vhodné mezi těmito zařízeními vyměnit dva parametry, a to aktuální pokojovou teplotu a cílovou teplotu. Uvedená ústředna může být nastavena pomocí funkce nazvané "Skupina". V případě výpadku internetového připojení a tedy bez kontaktu mezi ovládacím panelem AURATON Pulse a serverem byste se neměli bát, že celý systém náhle přestane fungovat. V této situaci ztrácíme možnost ovládání z aplikace pouze dočasně, protože funkce jsou uloženy v ovládacím panelu a budou prováděny, dokud bude AURATON Pulse připojen k elektrické síti.



Funkce - Časovač

Funkce „Časovač“ se používá k seskupení jednoduchých akcí, které se dějí ve stejném čase, například zapnutí několika lamp současně. Je také možné přidat zpoždění mezi přidané operace.

6:45 69

← Časovač →

Klepnutím na pole vyberte čas, den a akci

Čas (v kolik) Akce (následovat)

Čas
je
06:45

Přidat akci

a

Den v týdnu
je
Denně



1. Na začátku musíte nastavit čas a dny v týdnu, kdy jste událost naplánovali. Děláte to krátkým kliknutím na ikony „Čas“ a „Den v týdnu“.



Zvolte Soumrak, Svítání nebo nastavený čas pro spuštění časovače



ČAS

06:45

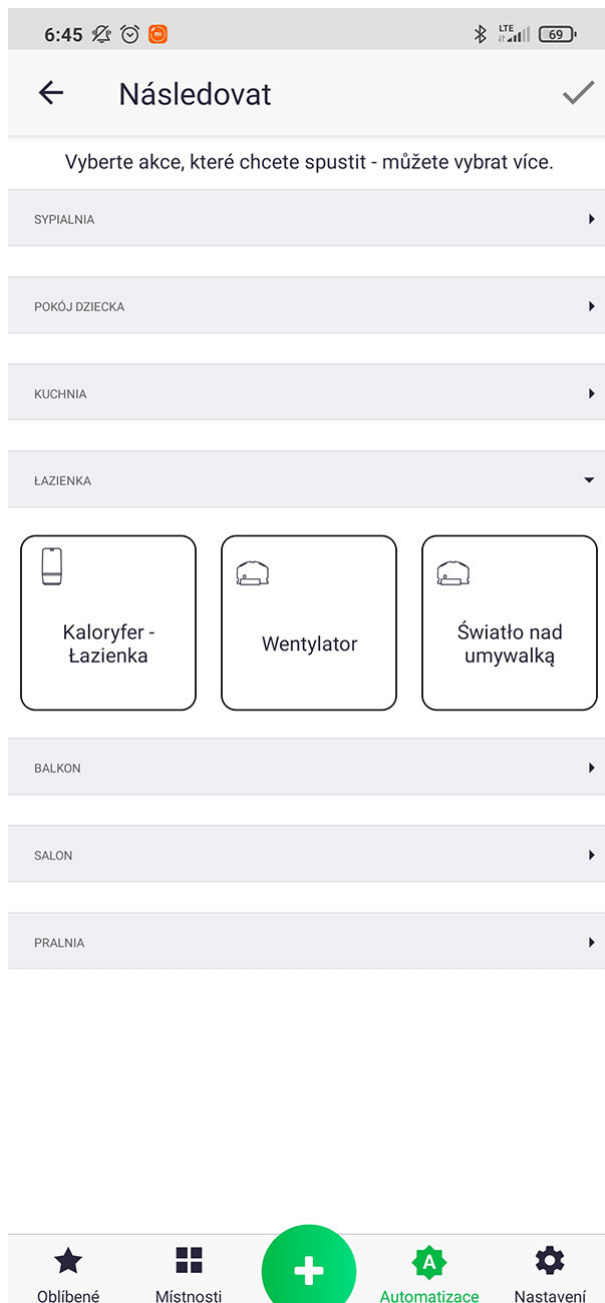


2. Při nastavování času si můžete vybrat mezi konkrétním časem (který nastavíte kliknutím na pole pod nápisem „Čas“) a propojením funkce s východem nebo západem slunce.

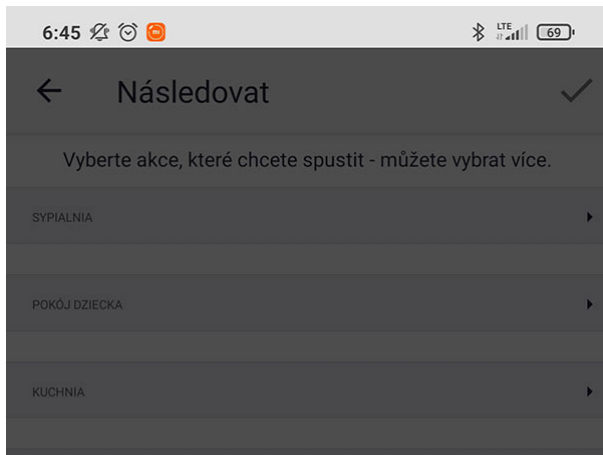
Vyberte dny, kdy chcete, aby byla automatizace spuštěna

<input checked="" type="checkbox"/> Po	<input checked="" type="checkbox"/> Út	<input checked="" type="checkbox"/> St
<input checked="" type="checkbox"/> Čt	<input checked="" type="checkbox"/> Pá	<input type="checkbox"/> So
<input type="checkbox"/> Ne		

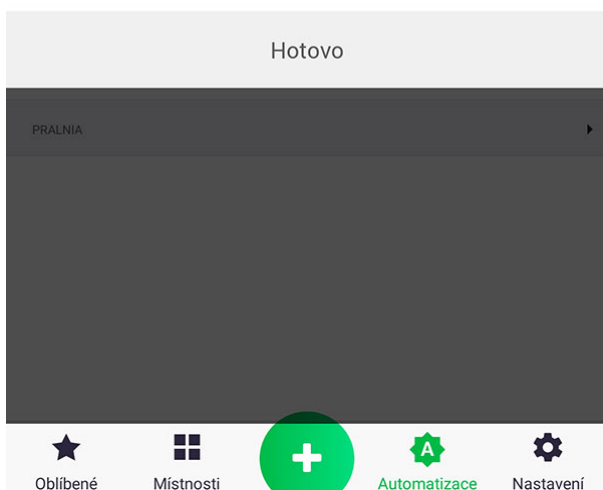
3. Den v týdnu nastavíte krátkým stisknutím příslušné ikony.



4. Do funkce přidáte akci kliknutím na „Přidat akci“ na obrazovce z kroku 1. V seznamu zařízení najdete zařízení, které vás zajímá a krátce stisknete jeho ikonu.



Wentylator
Vyberte akce:



5. Po výběru zařízení vyberete parametr, který se má změnit ve zvolený čas.

12:57

← Časovač →

Klepnutím na pole vyberte čas, den a akci

Čas (v kolik) Akce (následovat)

Čas
je
06:00

Światło nad umywal...
Łazienka

Nastavit Přepínač do
Zapnout

Po
Přidat

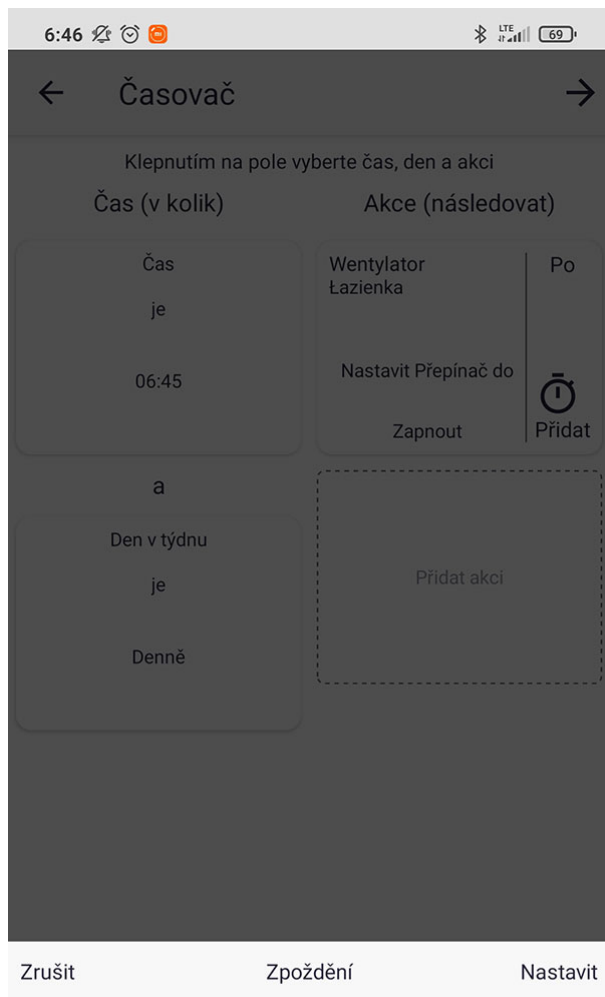
a

Den v týdnu
je
Pracovní dny

Přidat akci

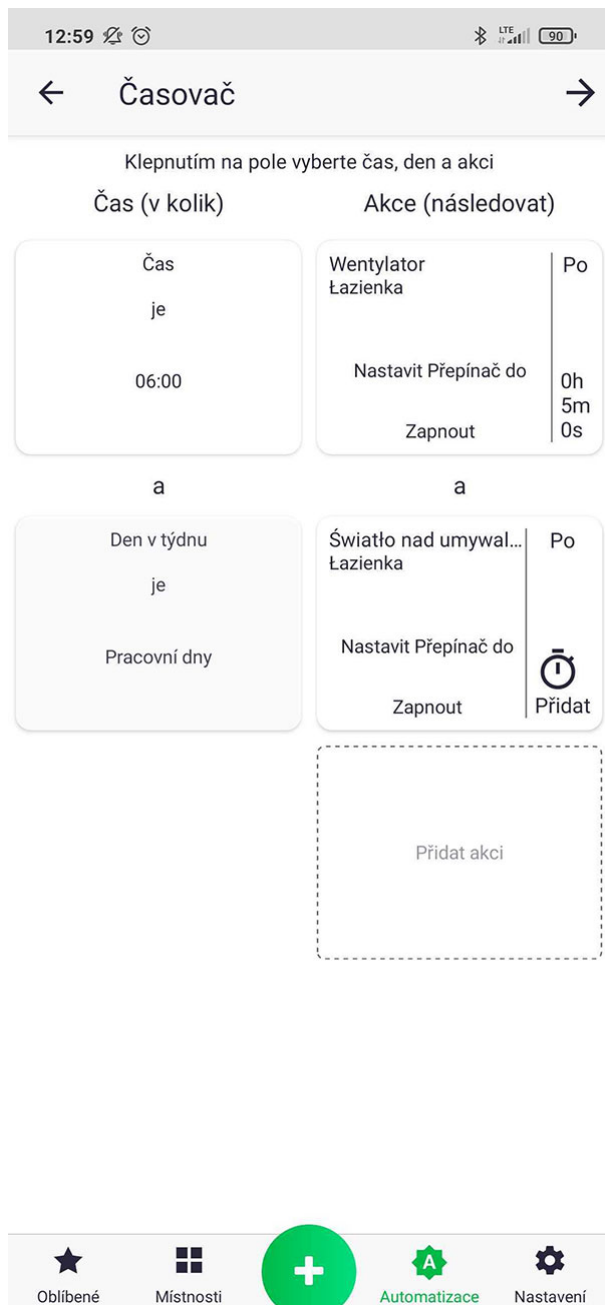


6. V zobrazeném příkladu bude „Lampa“ v místnosti „Koupelna“ svítit ve všech pracovních dnech v 06:00 (Po - Pá). Můžete přidat další akci na jiném zařízení nebo další zpoždění akce vzhledem k nastavenému času (06:00) kliknutím na tlačítko „Přidat“ s ikonou stopky.

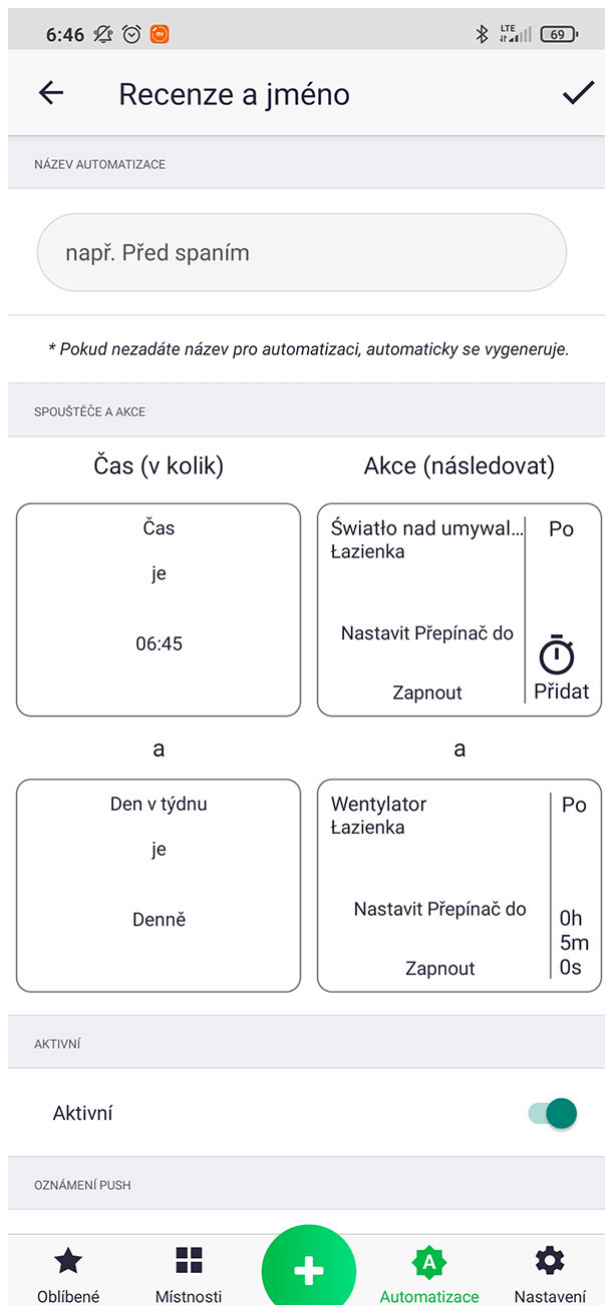


0	hod	0	min	0	sek
1		1		1	
2		2		2	

7. Nastavení zpoždění



8. V zobrazeném příkladu bude „Lampa“ v místnosti „Koupelna“ svítit ve všech pracovních dnech (Po – Pá) ve 06:05 h a v 06:00 se zapne „Ventilátor“. Hodnotu parametru použitého v akci lze změnit krátkým stisknutím ikony kterékoli z přidaných akcí. V takovém případě, pokud například chcete, aby byl „Ventilátor“ vypnutý, měli byste stisknout jeho ikonu, poté se nápis změní na „Nastavit vypnutí“. Protože už jste si uvědomili, že jste si stanovili, co jste chtěli, kliknete na šipku v horní části a pokračujete dále.

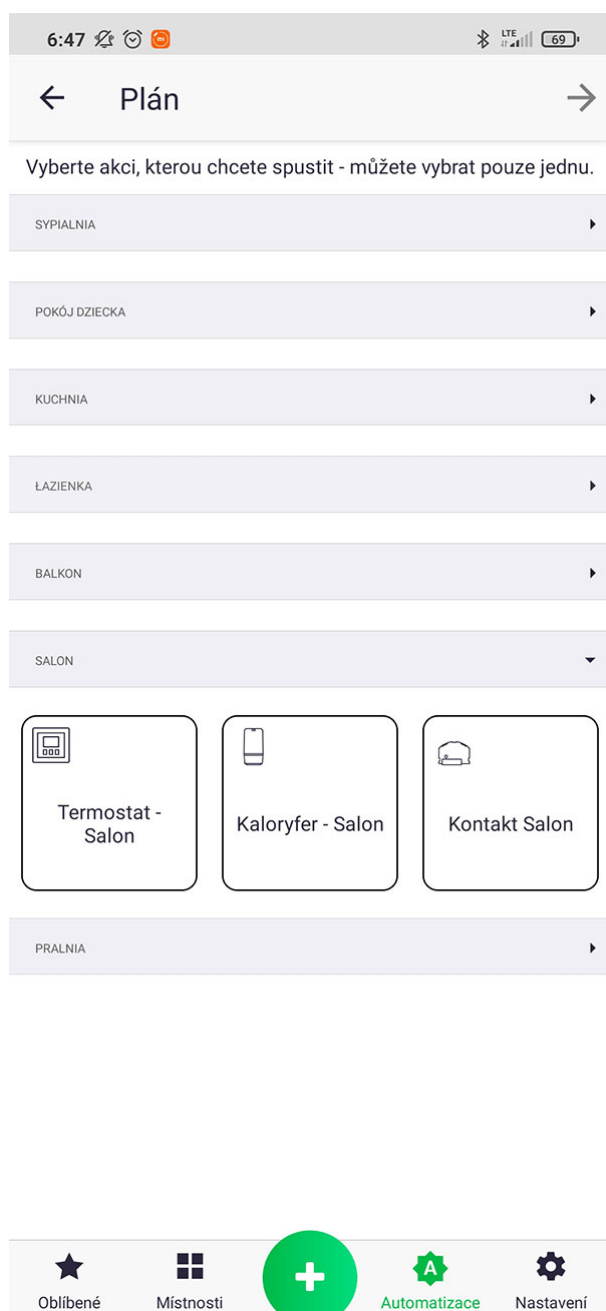


9. Nakonec zkontrolujete, že je vše v pořádku a podle toho nazvete funkci. Uložíte změny v horní části obrazovky. Právě jste vytvořili funkci.

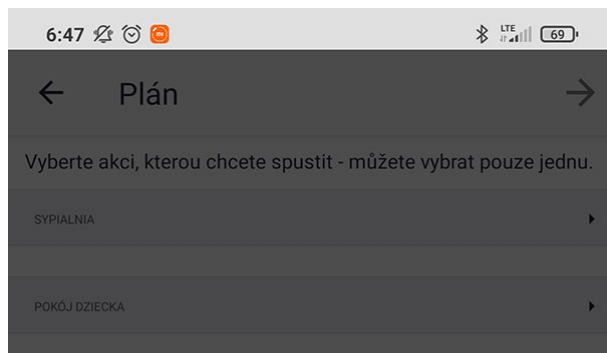
Funkce - Harmonogram

Funkce "Harmonogram" se používá k nastavení změn v parametru zařízení v týdenním období, např.

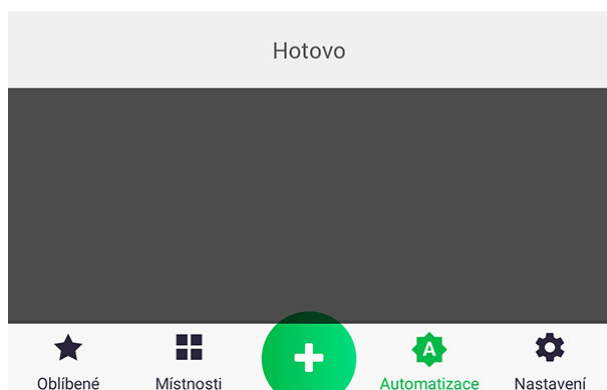
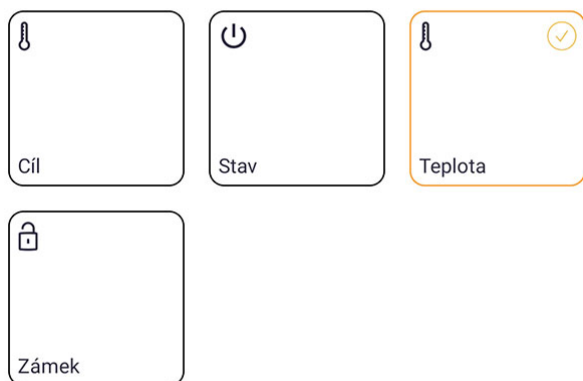
cílové teplotě v termostatu.



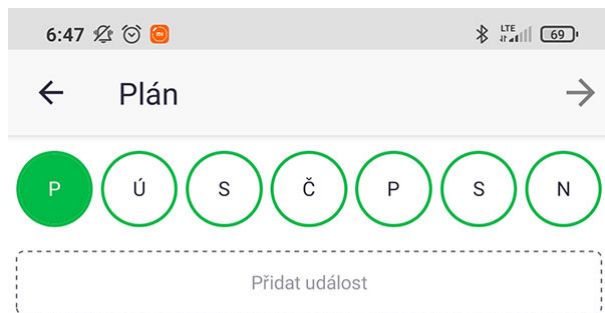
1. Nejprve zvolíte typ parametru, na který se harmonogram vztahuje, krátkým stisknutím zařízení, která vás zajímají.



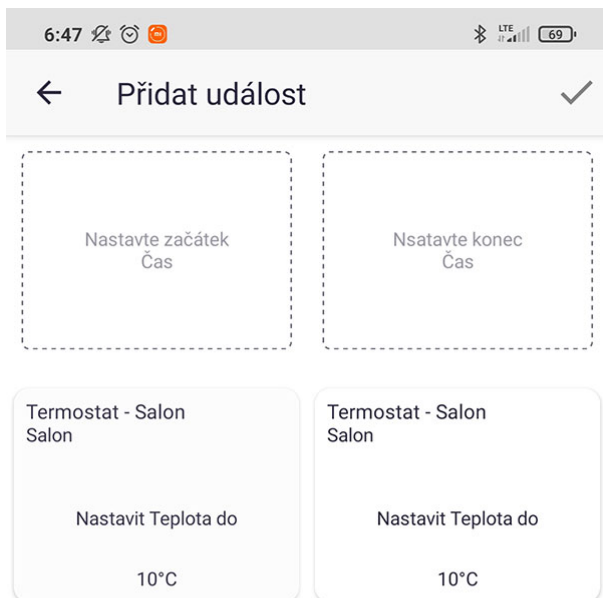
Termostat - Salon
Vyberte akci:



2. Vyberete příslušný parametr a kliknete na „Hotovo“. Na další obrazovku se přesunete pomocí tlačítka se šipkou.



3. Na začátku vyberete den v týdnu kliknutím na příslušné písmeno a přidáte událost.



4. Při přidávání události je vyžadováno nastavení na začátku a na konci a jak se změní přidružený parametr. Chcete-li nastavit čas, klikněte na ikonu „Nastavit čas začátku“ a „Nastavit čas ukončení“. Změny parametrů se provádějí krátkým stisknutím ikony, která je s ní spojena.



Vyberte buď Svítání, Soumrak, nebo nastavený čas pro zahájení události



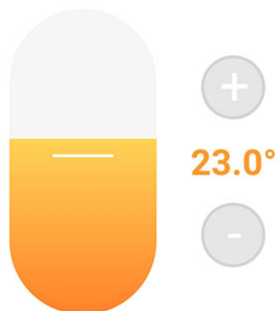
ČAS

06:47

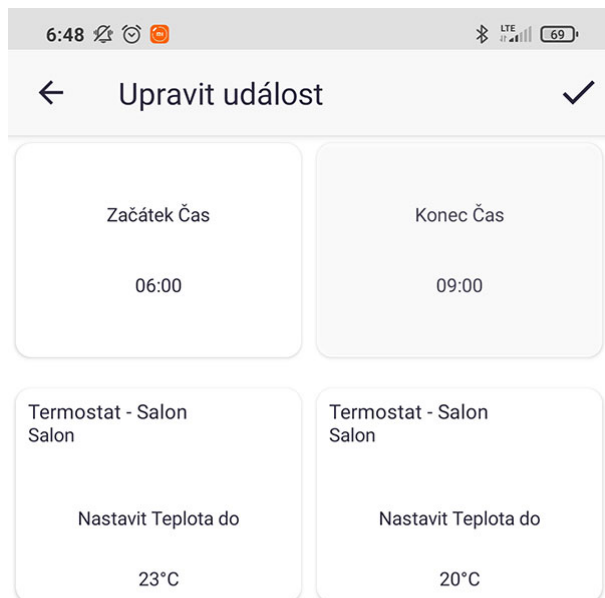


5. Při nastavování času si můžete vybrat mezi konkrétním časem (který nastavíte kliknutím na pole pod nápisem „Čas“) a propojením funkce s východem nebo západem slunce.

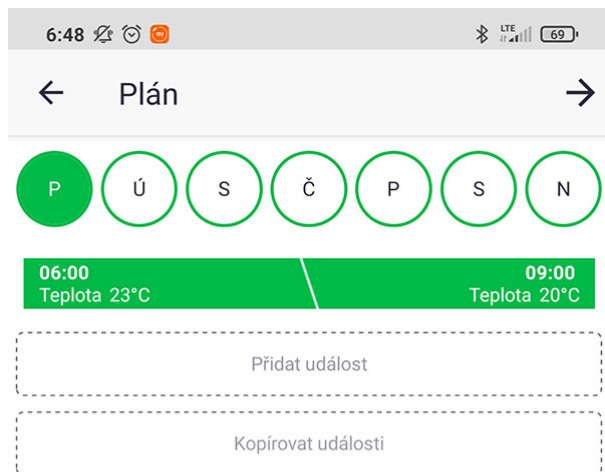
TEPLOTA



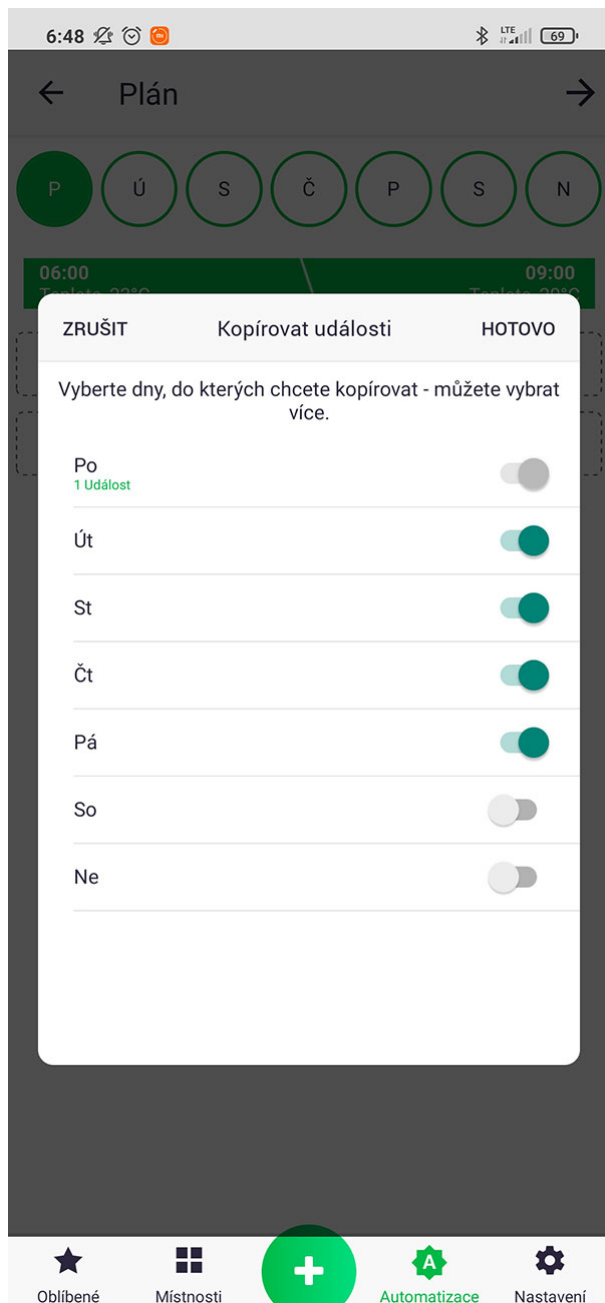
6. Nastavíte hodnotu námi vybraného parametru. V případě např. cílové teploty se změna provádí pohybem posuvníku nebo stisknutím tlačítek plus a minus.



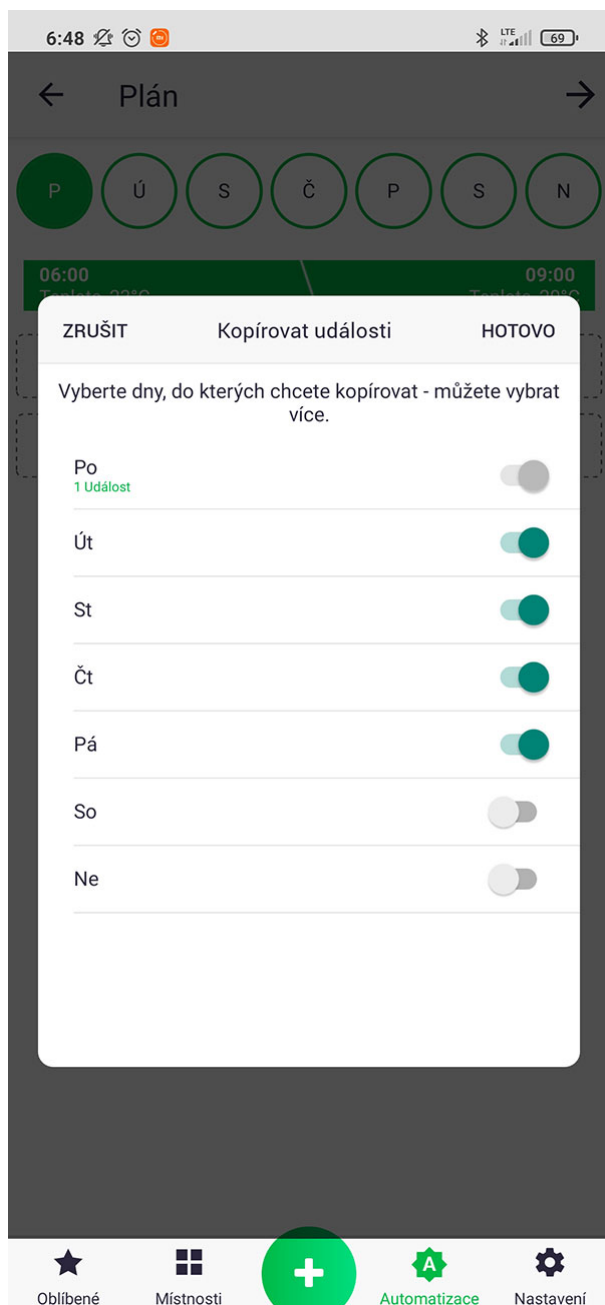
7. Příklad obrazovky nastavení události, která říká, že v 05.00 hodin bude cílová teplota na termostatu nastavena na 23 °C a v 09.00 hodin bude změněna na 20 °C. Událost je nakonec přidána tlačítkem v horní části obrazovky.



8. Událost byla přidána a nyní můžete přidat další nebo zkopírovat stávající do jiných dnů v týdnu.



9. V zobrazeném příkladu byla přidána druhá událost pomocí postupu popsaného výše. V dalším kroku se obě události zkopírují do jiných dnů v týdnu pomocí tlačítka „Kopírovat událost“. V dalším okně vyberte dny, které vás zajímají, nastavením příslušných posuvníků.



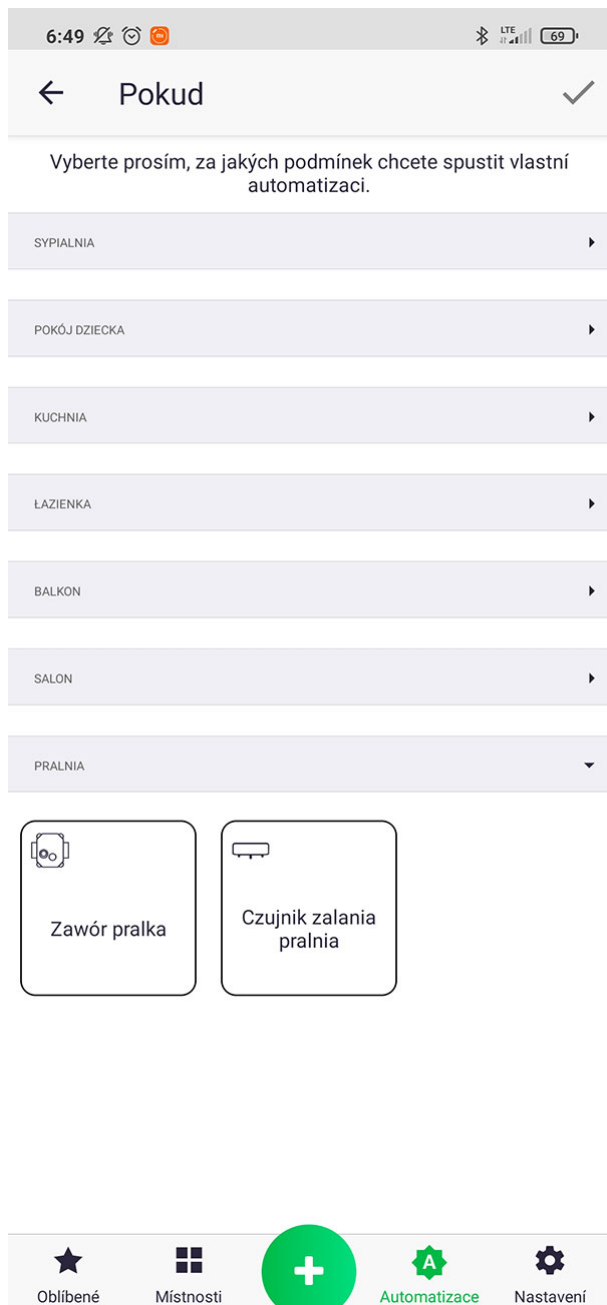
10. V posledním kroku pojmenujte řádně náš harmonogram a v případě potřeby volte další zařízení, na která se vztahuje. Zpracování nastaveného harmonogramu může chvíli trvat, pokud se objeví další okno informující, že stačí kliknout na „Ok“ a pokračovat dál. Právě jste vytvořili harmonogram.

Funkce - Pokud-Udělej

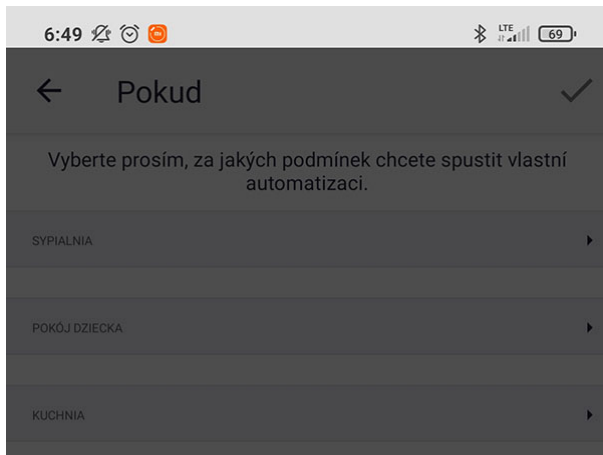
Funkce „Pokud-Udělej“ se používá pro spojení všech zařízení dohromady; např. když zapnete světlo v obývacím pokoji, nastavíte cílovou teplotu na termostatu na 23 °C nebo pokud povodňový senzor detekuje vyplavení, uzavřete vodní ventil. Je také možné zvolit, jak mají být zařízení v části „pokud“ propojena, ať už pomocí „a“ nebo „nebo“. Pokud se jedná o spojení „a“, pak musí být splněny všechny stanovené podmínky; např. pokud zapnu světlo v obývacím pokoji a v kuchyni, pak zapnu světlo v chodbě. V případě spojení „a“ je také možné přidat k funkci funkce časový limit; např. funkce může fungovat až po setmění od pondělí do pátku. V případě spojení „nebo“ nemůžete nastavit časový limit, ale můžete například přiřadit více povodňových senzorů.



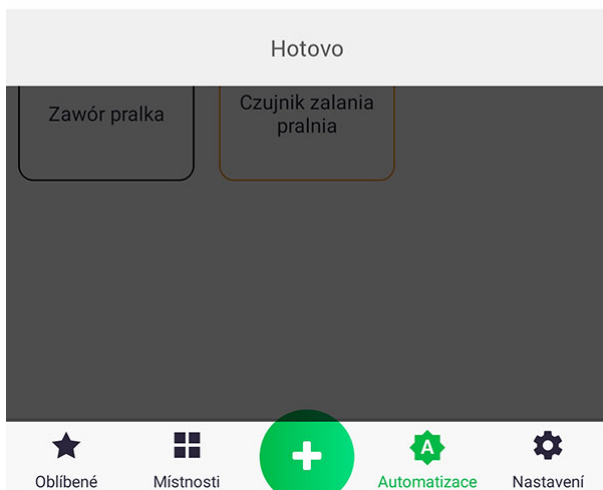
1. Na začátku klikněte na ikonu s názvem „Přidat funkci spouštění zařízení“ a vyberte zařízení, které zahájí vybranou akci!



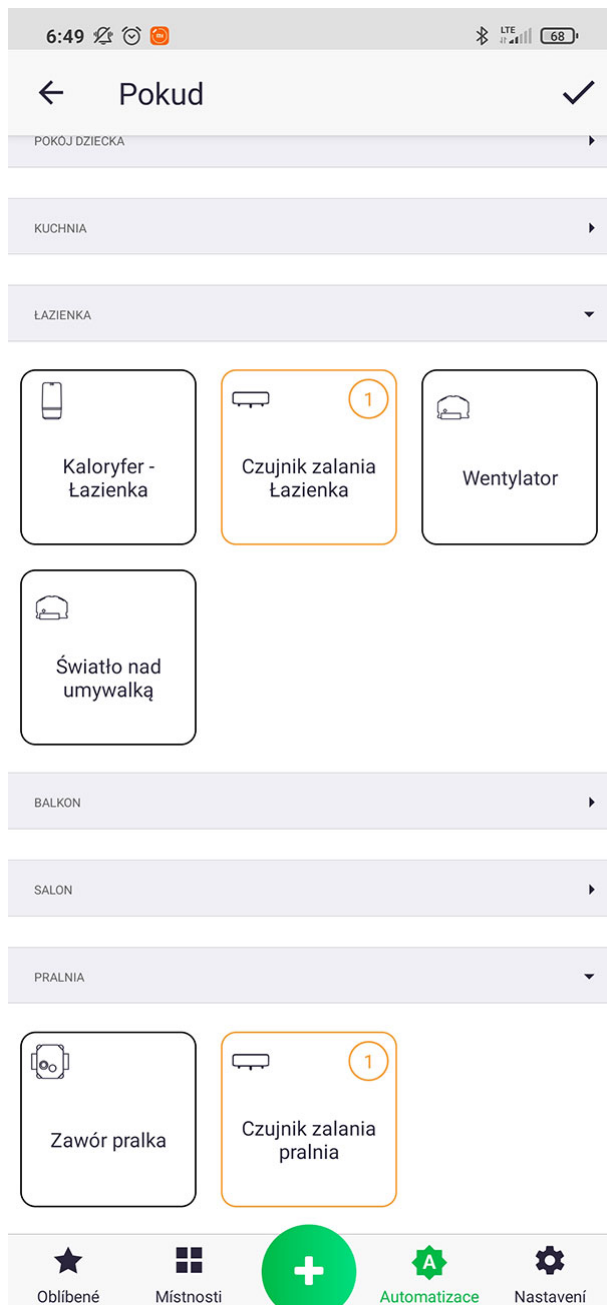
2. Vybíráte zařízení, které vás zajímá, rozšířením seznamu zařízení v místnosti a krátkým stisknutím vybrané ikony.



Czujnik zalania pralnia
Vyberte spouštěče:



3. Vyberete parametr, který bude použit ve funkci.



4. Pokud máte více než jeden povodňový senzor, opakujete kroky 2 a 3 a přidáte další parametr.

← Souhrn →

Vyberte akce, které chcete spustit - můžete vybrat více.

Spouštěče (pokud)

Akce (následovat)

Czujnik zalania
pralnia
Pralnia

Záplava je
Zapnout

Pro

Přidat

a

Přidat akci

Czujnik zalania
łazienka
Łazienka

Záplava je
Zapnout

Pro

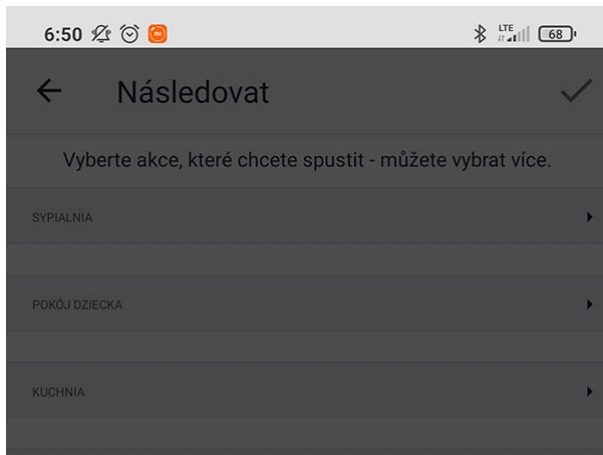
Přidat

a

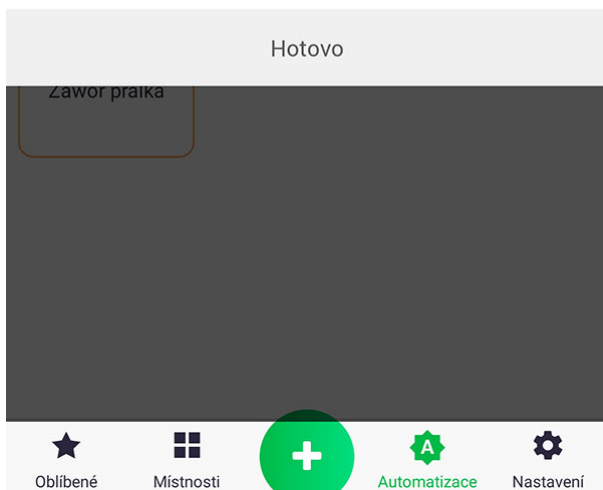
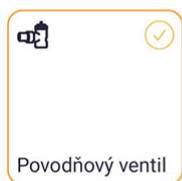
Přidat spouštěč

Klepnutím na dlaždici změňte hodnotu, podržením dlaždice ji odstraníte z automatizace.

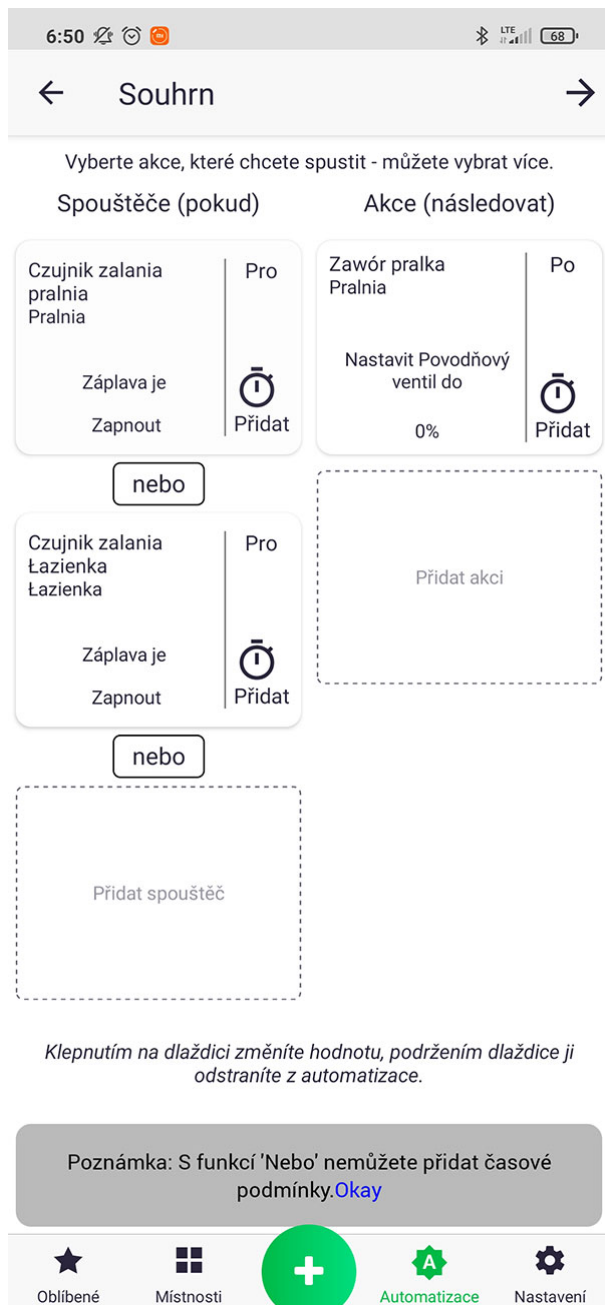
5. Po výběru parametrů v části „Pokud“ přidáte akci, ke které má dojít, krátkým kliknutím na ikonu „Přidat akci“.



Zawór pralka
Vyberte akce:



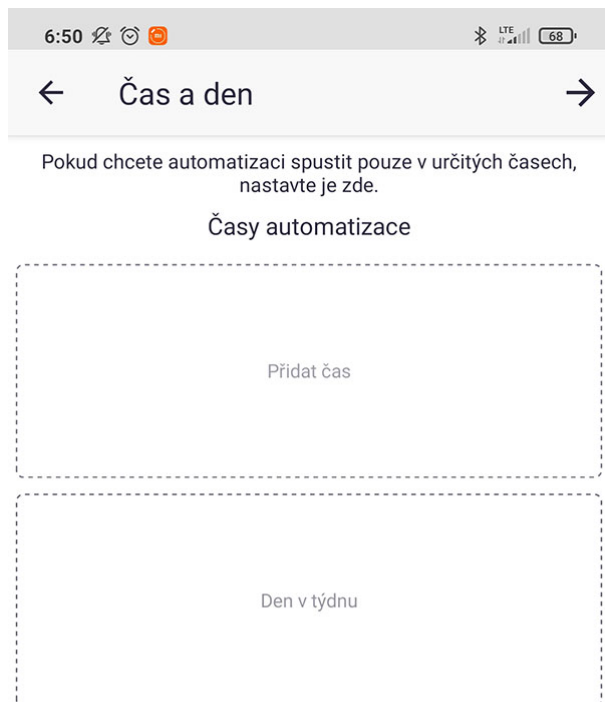
6. Postupujete jako v krocích 2 a 3 a přidáte parametr, který bude nastaven ve funkci.



7. V případě, že v sekci „pokud“ máte více než jeden povodňový senzor, spojíte je spojkou „nebo“ krátkým stisknutím ikony „nebo“; změní se tím její název. Ukázaný příklad bude fungovat následovně: pokud dojde k nějakému zaplavení senzoru, zavřete přívod vody. Hodnotu každého parametru ve funkci můžete změnit krátkým stisknutím její ikony.



8. V posledním kroku zkontrolujete, zda je vše v pořádku a pojmenujete funkci. Její vytvoření potvrdíte tlačítkem v horní části obrazovky. Právě jste vytvořili nové spojení.

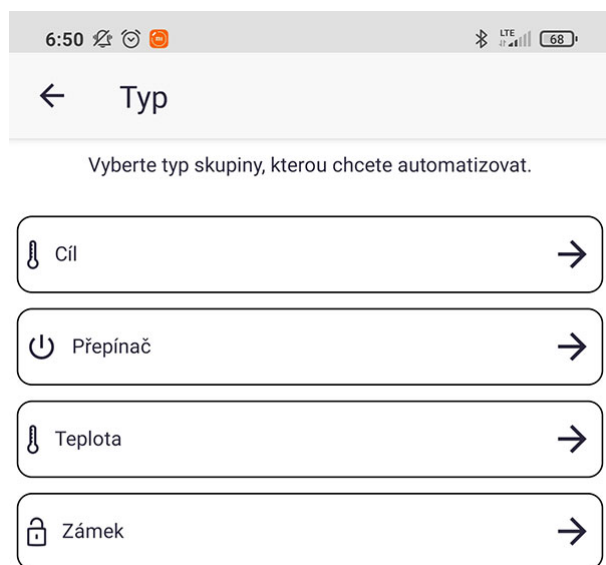


Pokud jsou funkční podmínky spojeny spojkou „a“, objeví se další obrazovka, která vám umožní přidat časový limit.

Funkce - Skupina

Funkce „Skupina“, jak název napovídá, seskupuje parametry zařízení a synchronizuje jejich hodnoty.

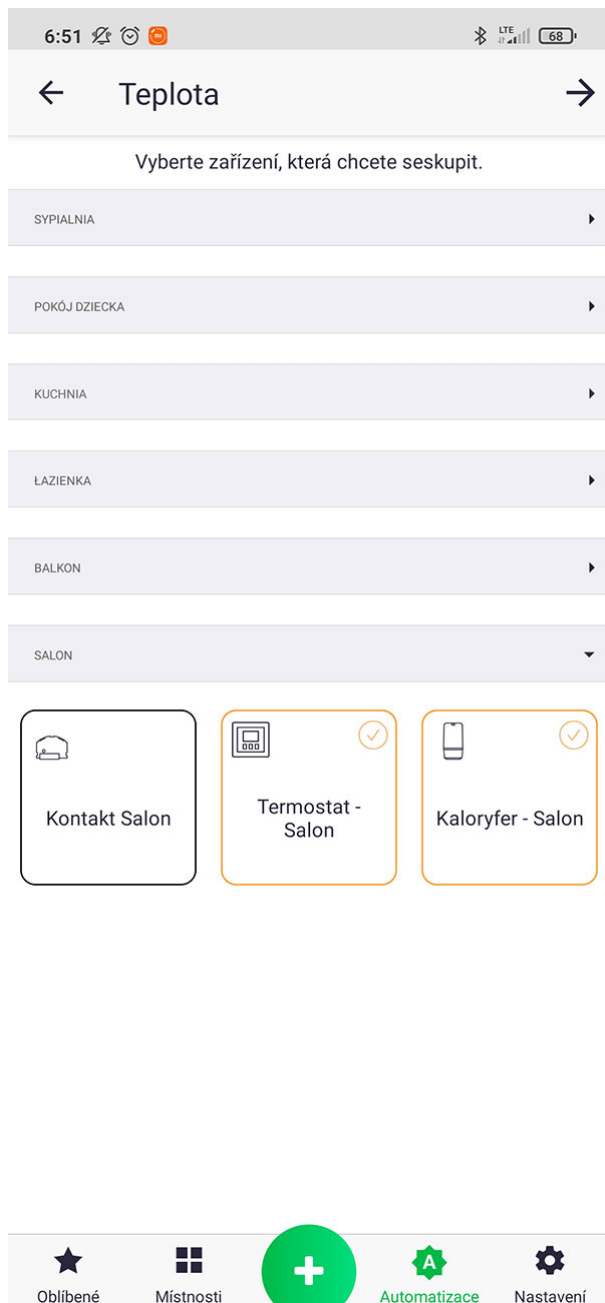
Po vytvoření skupiny, např. z parametru cílové teploty na termostatu a hlavě, bude jakákoli změna hodnoty na jakémkoli zařízení odeslána ostatním. Některá zařízení mají parametr jen pro čtení; tj. např. termostat má vestavěný teplotní senzor, jehož hodnota je odeslána do hlavic, které jsou k němu připojeny ve skupině.



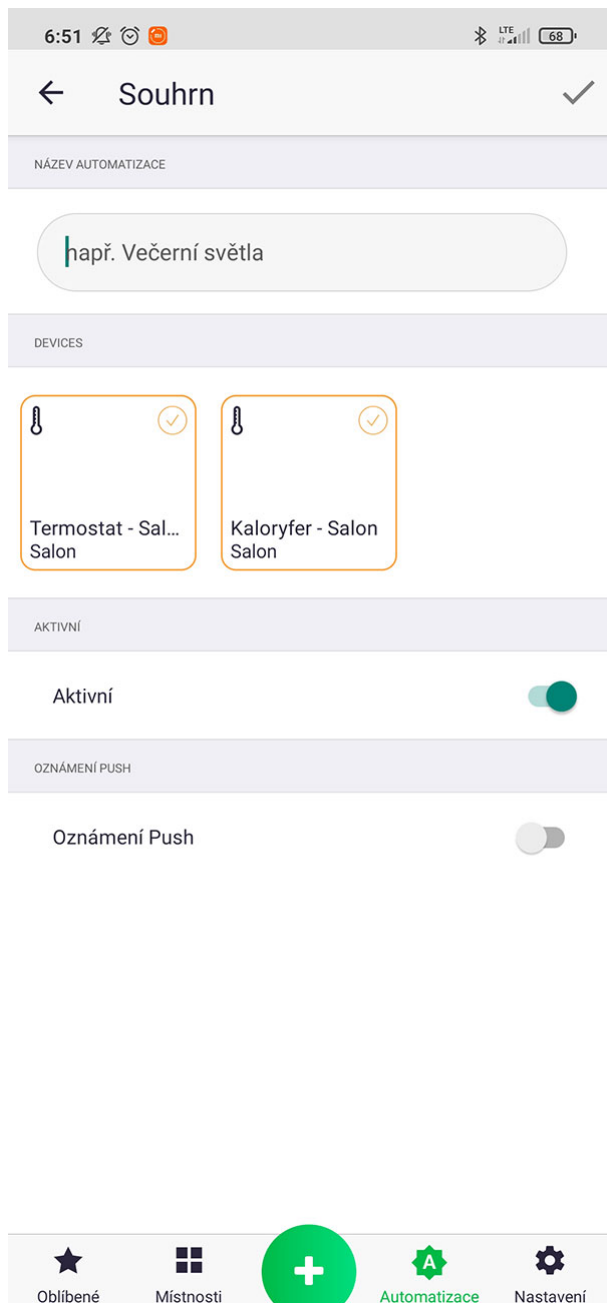
Poznámka: Pokud chcete nakonfigurovat termostat a TRV, aby spolupracovaly, vytvořte jednu funkci seskupující aktuální teplotu a druhou funkci seskupující cílovou teplotu.



1. V prvním kroku vybereme typ parametru, který chceme seskupit.



2. Po výběru typu parametru se zobrazí seznam zařízení rozdělený do místností. Označujete doplňky, které vás zajímají.



3. Zkontrolujete, zda je vše v pořádku a pojmenujete funkci. Její vytvoření potvrdíte tlačítkem v horní části obrazovky. Právě jste vytvořili novou skupinu.

Funkce - Topení

Funkce „Topení“ se používá k zapnutí topení na základě interního programu zařízení. Vyberete

zařízení, která budou vyžadovat vytápění (zahajují zahřívání) a ovladače, které fyzicky zapínají vytápění. Na základě příkladu domu, kde v každé místnosti termostat a hlavice a kotel se zapínají samostatným zařízením, jsou hlavice ta zařízeními, která rozhodují, zda se místnost dostatečně vychladlá, aby zapnula kotel. Hlavice zapínají topení, pokud je vypočítané procento otevření radiátorového ventilu nad 0. Jednodušším příkladem je situace, kdy máte v domě pouze jeden termostat a nástavec na kotel; pak termostat rozhodne, kdy se zapne topení.



1. V prvním kroku vyberete zařízení, které zahajují vytápění. V zobrazeném příkladu, pokud má jakákoli hlavice na radiátoru otvor ventilu nad 0 %, zapne se kotel.

← Poskytovatelé →

Vyberte zařízení, u kterého má být vyvoláno spuštění vytápění



Oblíbené



Místnosti



Automatizace



Nastavení

2. Ve druhém kroku zvolíte zařízení, které fyzicky zapne kotel.

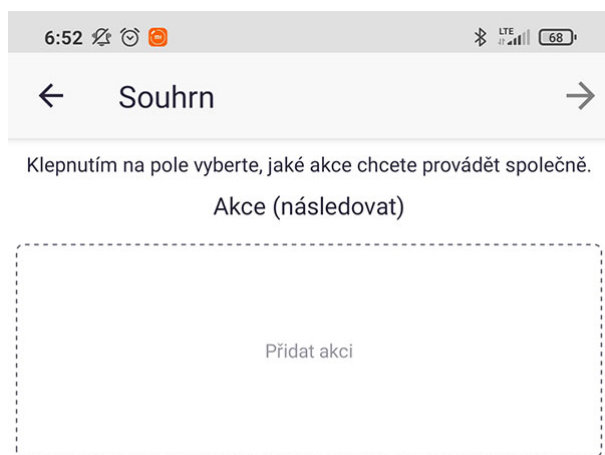


3. Zkontrolujete, zda je vše v pořádku a pojmenujete funkci. Její vytvoření potvrdíte tlačítkem v horní části obrazovky. Právě jste vytvořili novou funkci topení.

Funkce - Provést

Funkce “Provést” umožňuje seskupit několik operací pod jedním tlačítkem v aplikaci; např. jít na

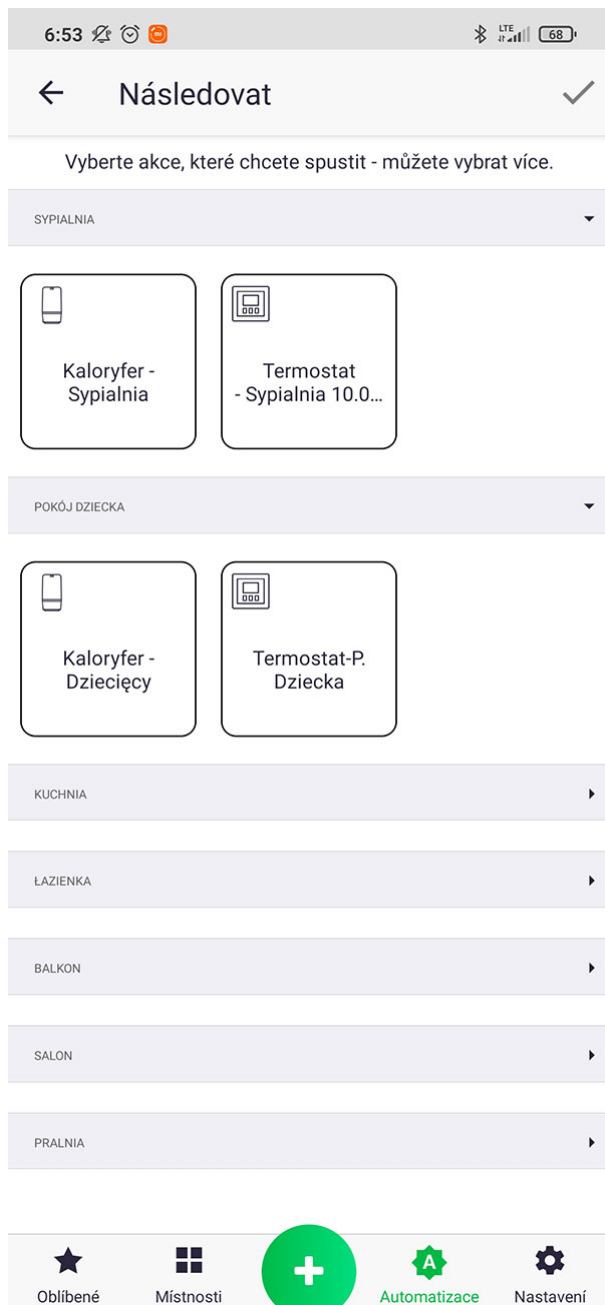
terasu a zapnout několik světelných sekcí najednou.



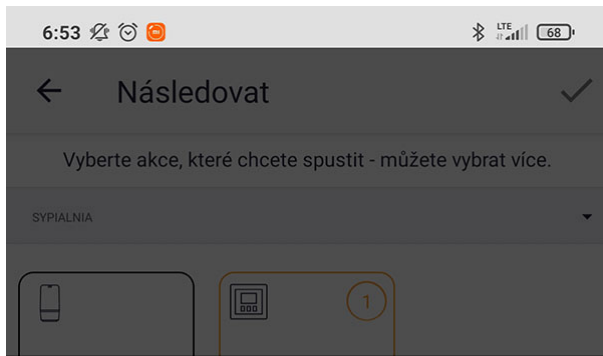
Klepnutím na dlaždici změňte hodnotu, podržením dlaždice ji odstraníte z automatizace.



1. Začnete kliknutím na ikonu „Přidat akci“!

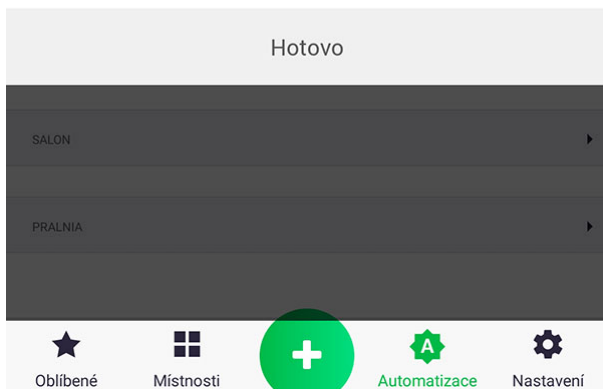
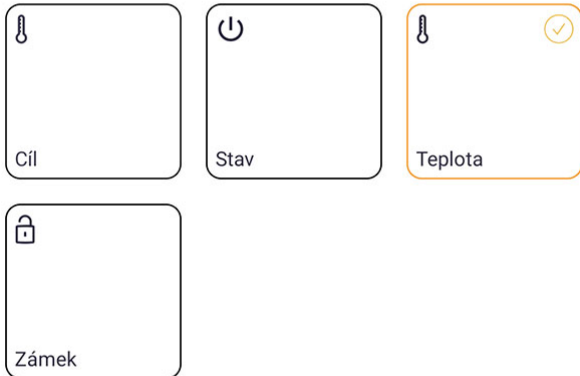


2. Vybíráte ze seznamu zařízení, která vás zajímají; krátkým kliknutím na ikonu rozbalíte seznam jejich parametrů.

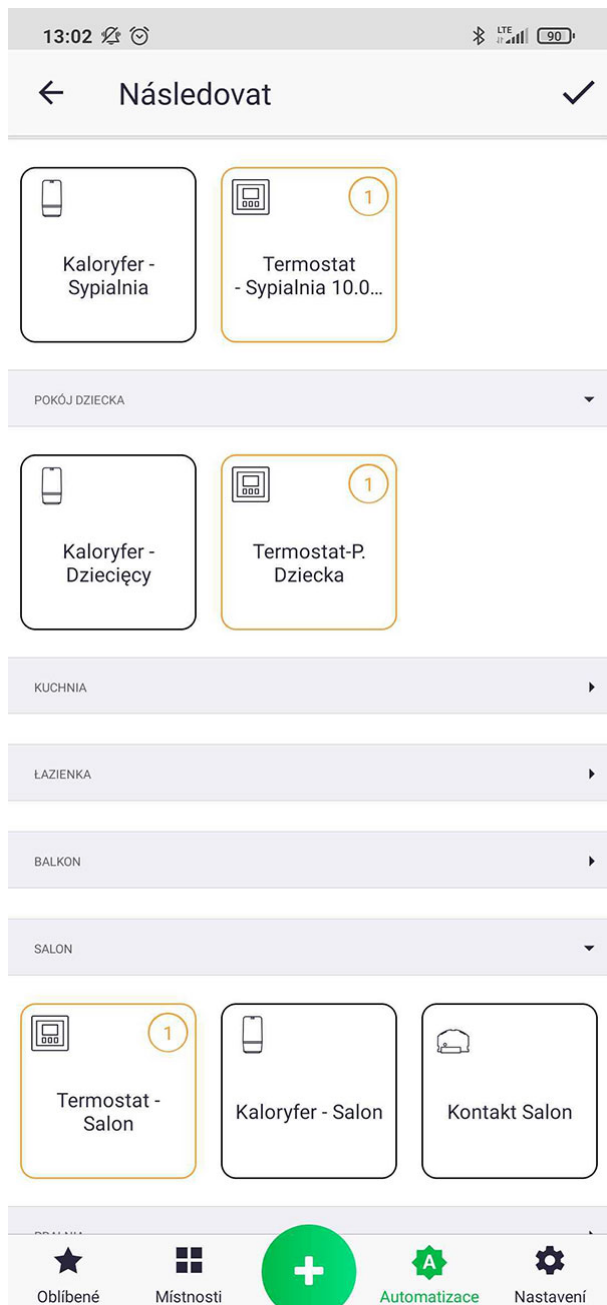


Termostat - Sypialnia 10.09.2020

Vyberte akce:



3. Vyberete parametr, jehož hodnotu změníte a kliknete na tlačítko „Hotovo“.

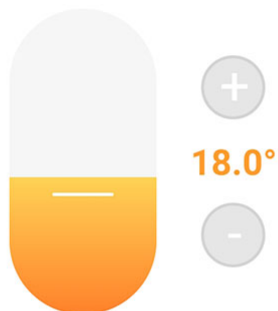


4. Pokud chcete přidat další zařízení, opakujte kroky 2 a 3.



5. Krátkým kliknutím na ikonu daného parametru ze seznamu můžete přejít k nastavení jeho hodnoty.

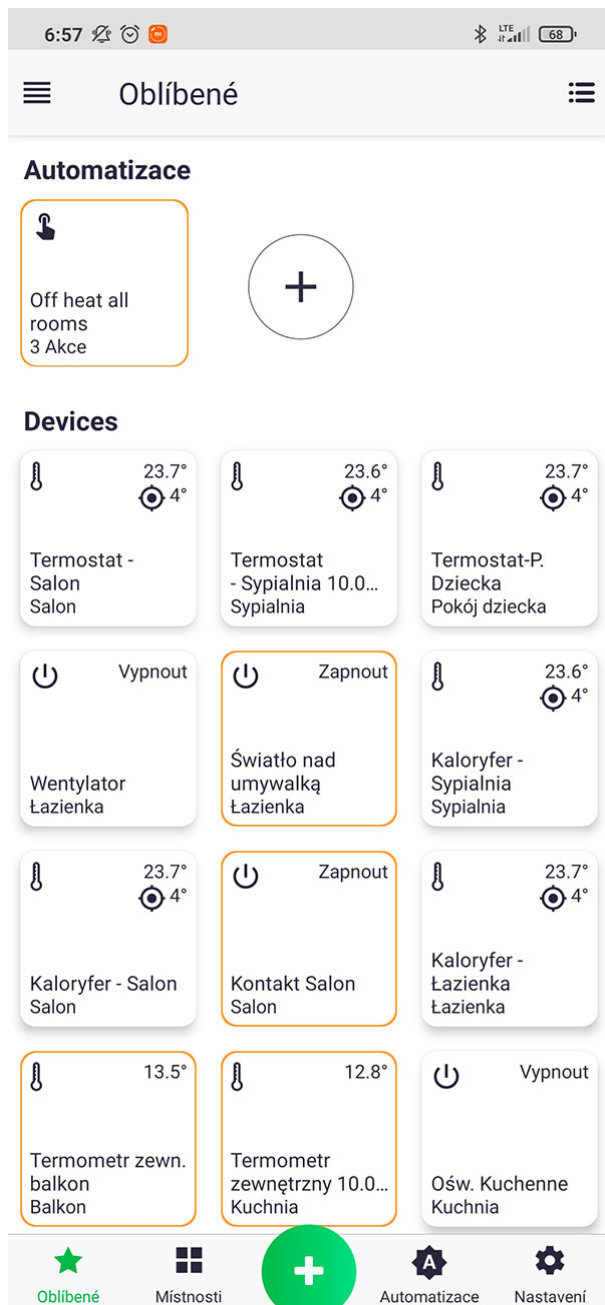
TEPLOTA



6. V tomto případě nastavíte cílovou teplotu změnou polohy posuvníku nebo znaménka plus a mínus.



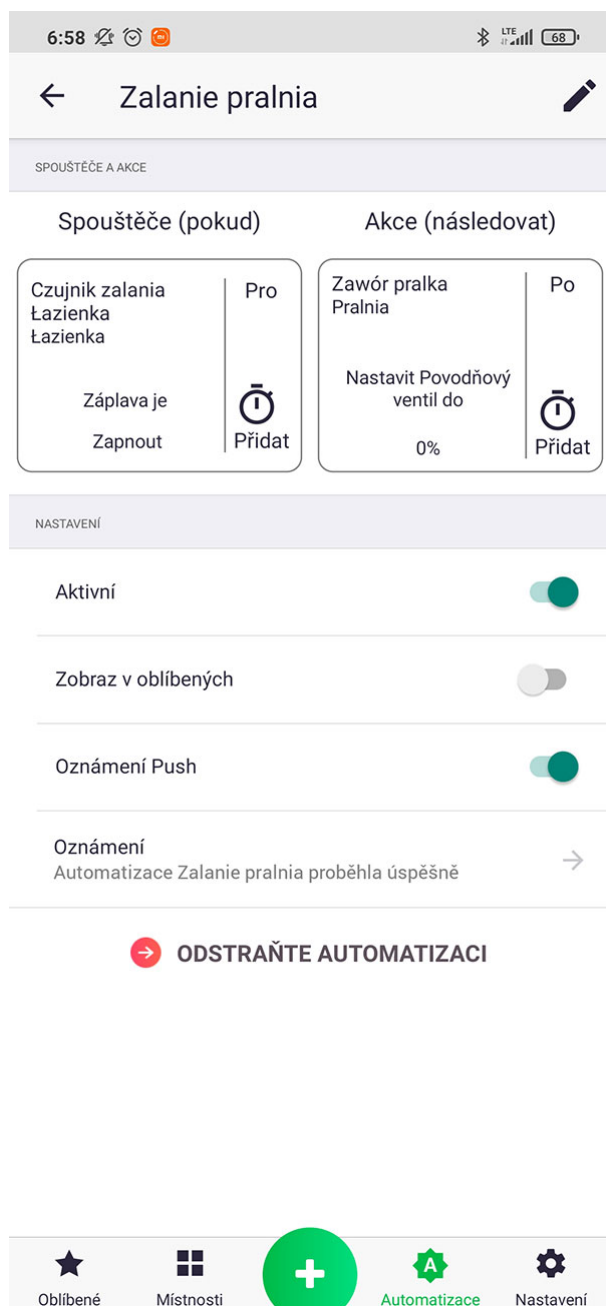
7. Zkontrolujete, zda je vše v pořádku a pojmenujete funkci. Její vytvoření potvrdíte tlačítkem v horní části obrazovky. Právě jste vytvořili novou výkonnou funkci.



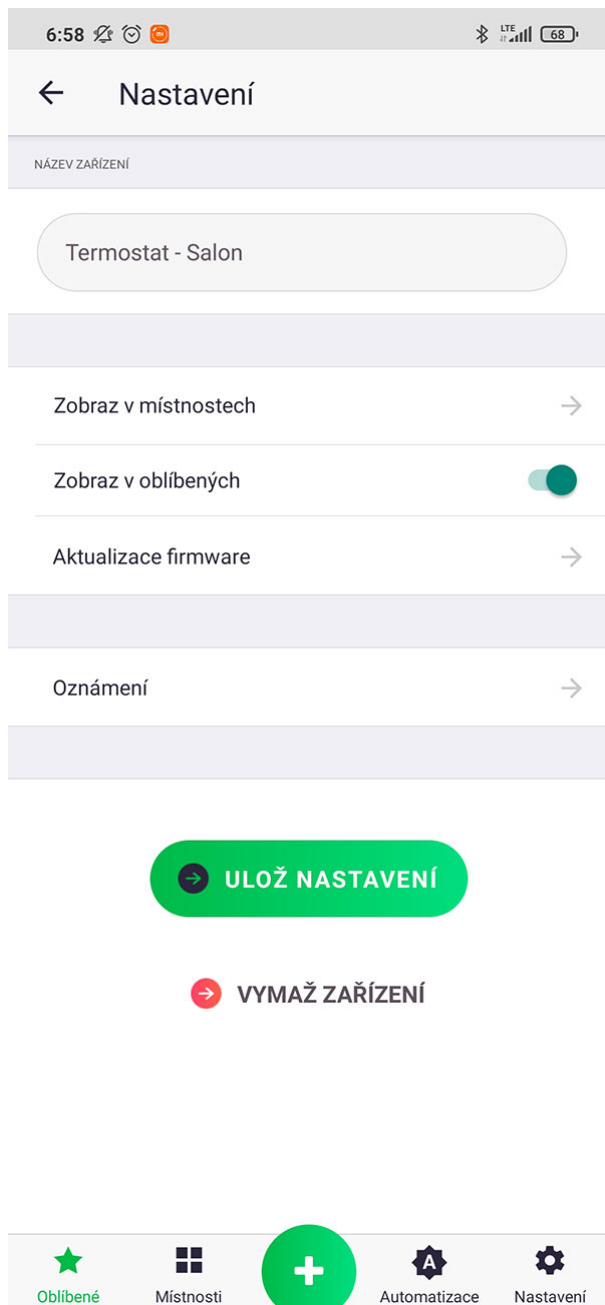
Funkci lze spustit krátkým kliknutím na její ikonu na kartě „Funkce“ nebo na kartě „Oblíbené“ (pokud jste ji přidali mezi oblíbené a zaškrtnli v nastavení „Funkce skupinových oblíbených“).

Oznámení push

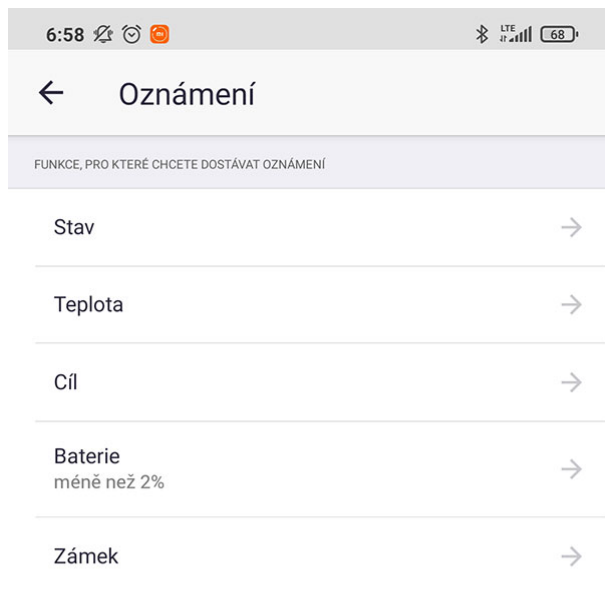
Oznámení push vás informují o konkrétní akci, i když nemáte v telefonu otevřenou aplikaci (např. o vyplavení bytu). Oznámení se zobrazí ve stavovém řádku telefonu. Oznámení lze nastavit pro vybrané funkce a zařízení.



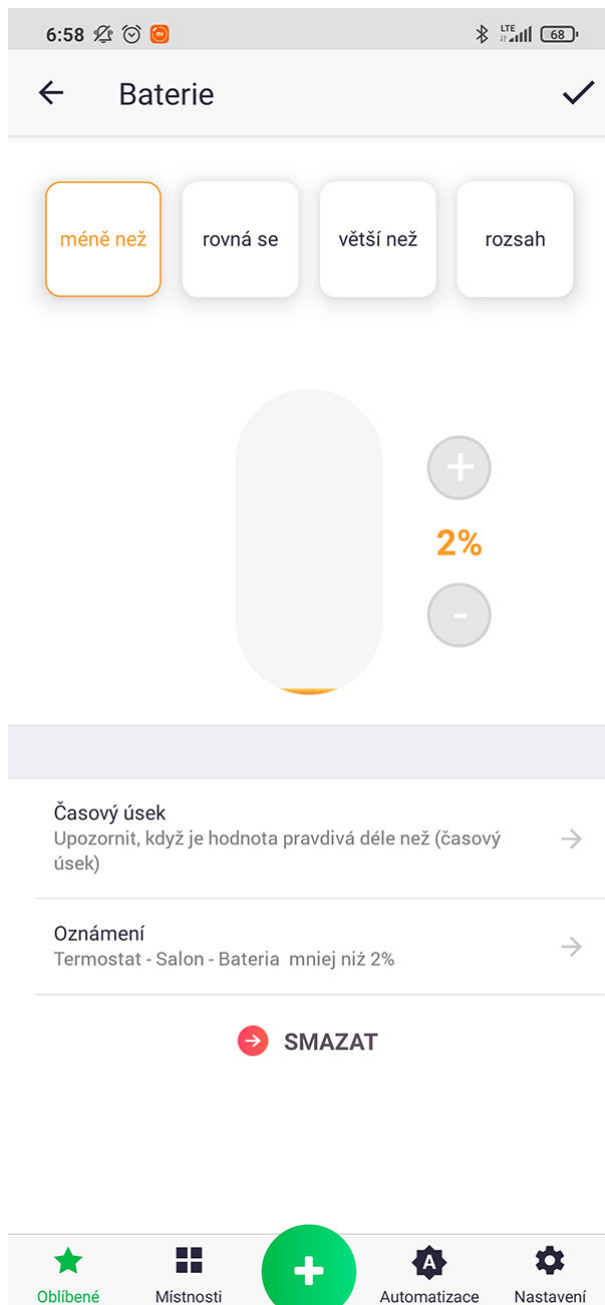
Oznámení pro funkci se nastavují zadáním jeho vydání a výběrem „Oznámení Push“. Je také možné nastavit vlastní obsah oznámení kliknutím na „Obsah oznámení“.



1. Chcete-li nastavit oznámení pro konkrétní zařízení, otevřete jeho ovládací obrazovku a poté nastavení a poté klikněte na lištu s názvem „Oznámení“!

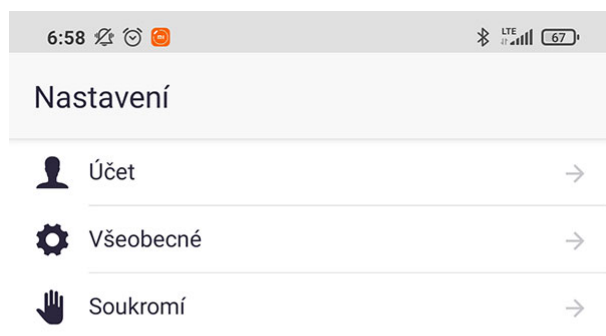


2. Krátkým stisknutím na jeho název vyberte parametr ze seznamu parametrů, které chcete nastavit!

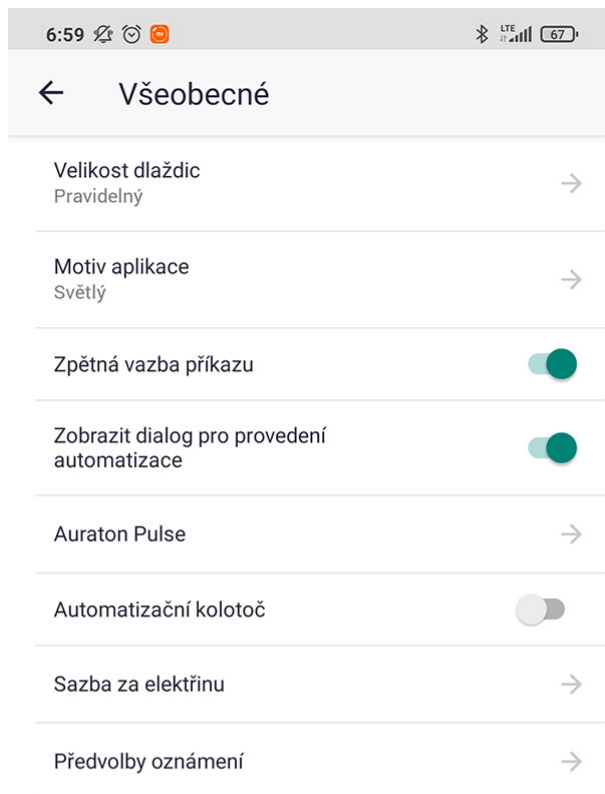


3. Při nastavování oznámení pro daný parametr máte na výběr několik podmínek (viditelných v horní části obrazovky) a čas, po kterém se zpráva objeví ve stavovém řádku; např. pokud je hodnota parametru baterie menší než 10 % po dobu 2 hodin, upozorněte mě zobrazením zprávy o stanoveném obsahu.

Nastavení



V nastavení můžete změnit uživatelský účet (jméno, příjmení, změnit heslo), obecné informace o aplikaci a soukromí (např. zasílání marketingových materiálů).




Pro obecná nastavení je možné:

- změnit velikost tlačítek
- změnit barvy aplikace na tmavou nebo světlou
- změnit nastavení AURATON Pulse (umístění, barva oznamovací LED)
- povolit možnosti seskupování oblíbených funkcí na kartě „Oblíbené“
- nastavit tarif za elektřinu, pokud máte připojená zařízení, která měří spotřebu energie výkonných zařízení.

6:59

← Auraton Pulse

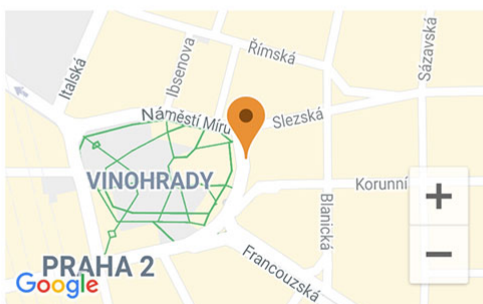


3000013A
2.24.0
18:10
07:07

Umístění LED

Praga, Czechia

Praga, Czechia

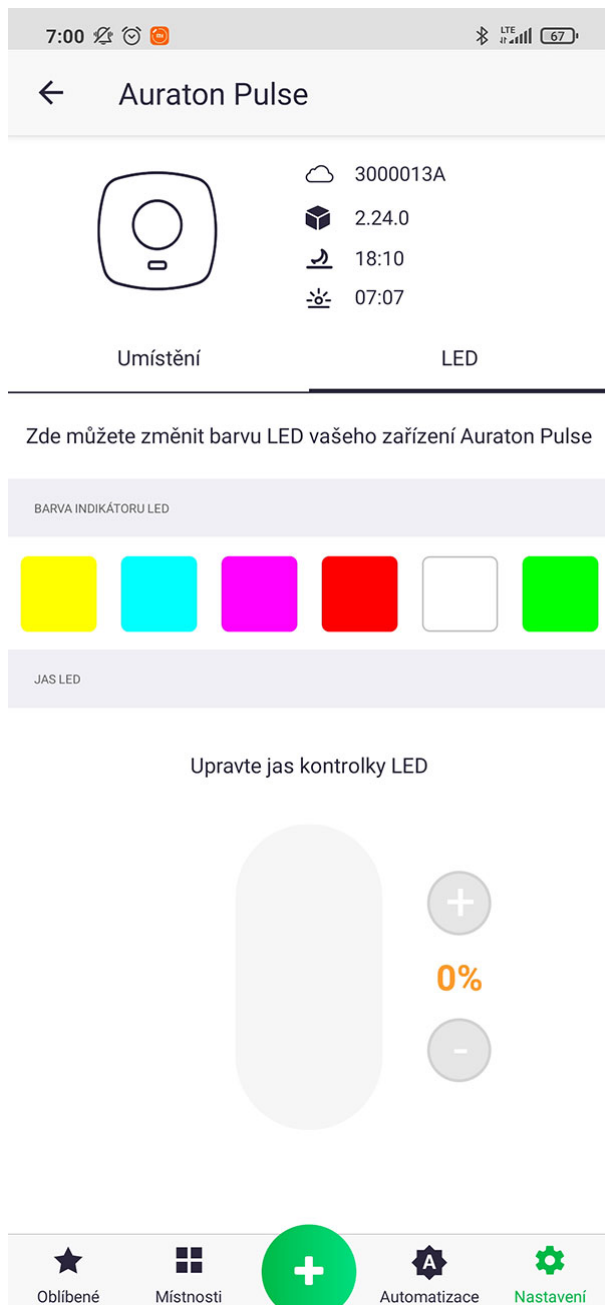


AKTUALIZACE

Místo Auraton Pulse bylo úspěšně aktualizováno

Oblíbené Místnosti Automatizace Nastavení

Umístění ústředny AURATON Pulse lze nastavit zadáním adresy nebo vyhledáním aktuálního umístění telefonu/tabletu a potvrzením tlačítkem „Aktualizovat“.



Na kartě „LED“ v nastavení AURATON Pulse si můžete vybrat barvu oznamovací LED na zařízení a nastavit posuvný jas jeho osvětlení.

7:00

LTE 67

← Sazba za elektřinu

Pokud máte zařizení AuratonSmart, které hlásí spotřebu energie, můžete do kolonky níže zjistit, jaké náklady má zařizení spustit.



Kč 1 kWh

→ PŘEDLOŽIT



Obíbené



Místnosti



Automatizace

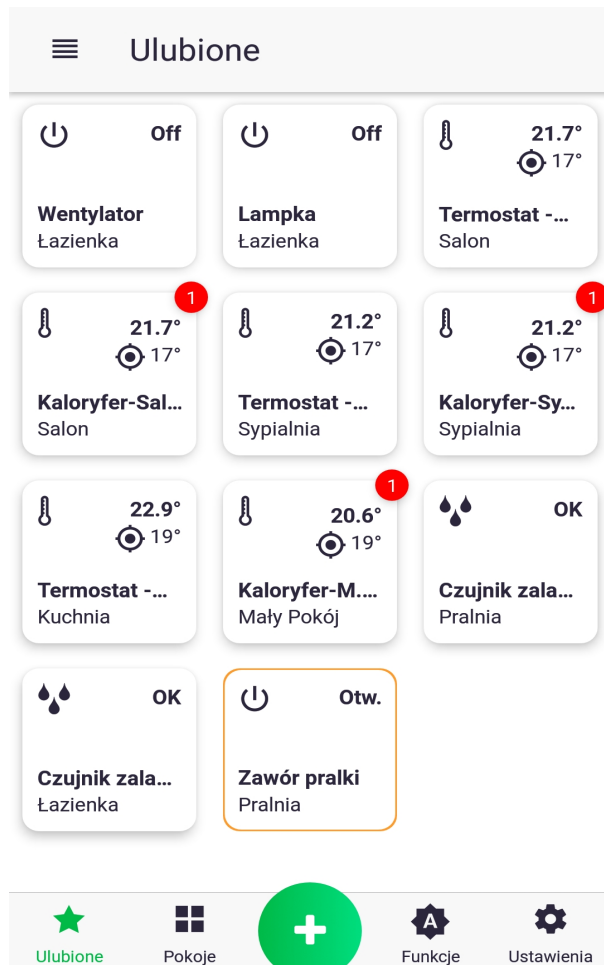


Nastavení

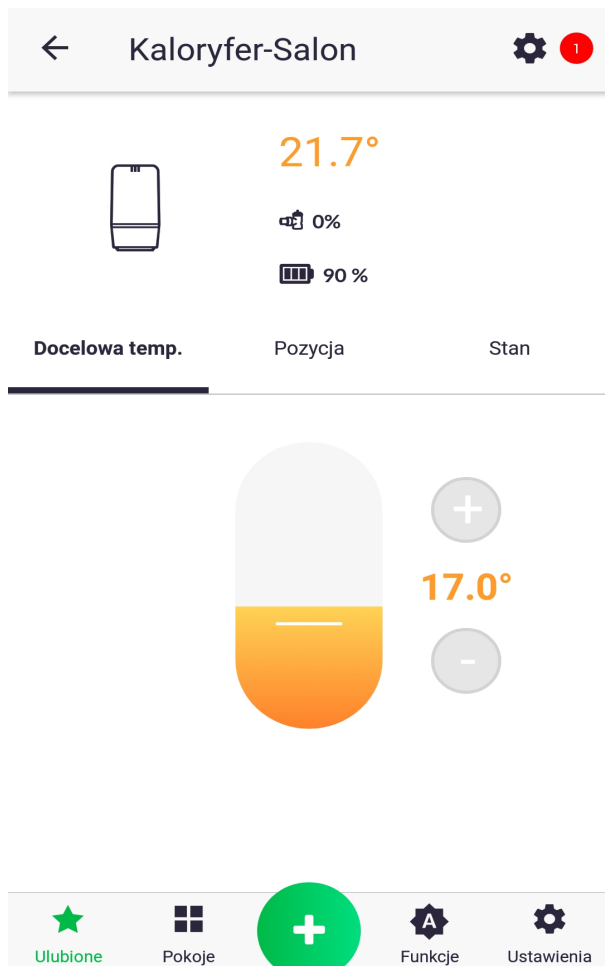
Při nastavování tarifu za elektřinu musíte nejprve vybrat měnu kliknutím na ikonu vlajky a poté doplnit sazbu za kWh. Změny se potvrdí stisknutím tlačítka.

Aktualizace periferního softwaru

System AURATON Smart vám umožňuje vzdáleně aktualizovat software periferních zařízení, jako je termostat Heat Monitor (HM) nebo termostatická hlavice Radiator Controller (RC). Aktualizace se provádí pomocí rádia (OTA), po kterém se zařízení vždy restartuje. Pokud je po nahrání nového softwaru zařízení obohaceno o funkce, které vám nevyhovují, je možné ručně obnovit předchozí verzi v souladu s pokyny daného typu zařízení.



1. Červená značka označuje, že zařízení čeká na aktualizaci. Abychom to mohli provést, přejdeme na ovládací obrazovku; např. termostatickou hlavici dlouhým stisknutím její ikony.



2. Sledujcie značku a klikněte na ikonu nastavení zařízení! Na další obrazovce stiskněte „Aktualizace softwaru“!

← Uaktualnienie oprogramowan...

Dostępne uaktualnienia



ARC 7.06.0

16 grudnia 2019



UAKTUALNIJ



Ulubione



Pokoje



Funkcje



Ustawienia

3. Klikněte na tlačítko Aktualizovat! Aktualizace může trvat několik sekund až několik minut a během této doby nebude ovládací panel AURATON Pulse reagovat na příkazy vydané z aplikace. Po aktualizaci by měla červená značka zmizet; pokud se tak nestalo, projdete uvedené kroky znovu!
