

## NÁVOD PRO NASTAVENÍ OVLÁDÁNÍ JEDNOHO ZAŘÍZENÍ NĚKOLIKA VYPÍNAČI

PLATÍ PRO TYTO VYPÍNAČE:



GXSH040



GXSH041



GXSH042



GXSH043

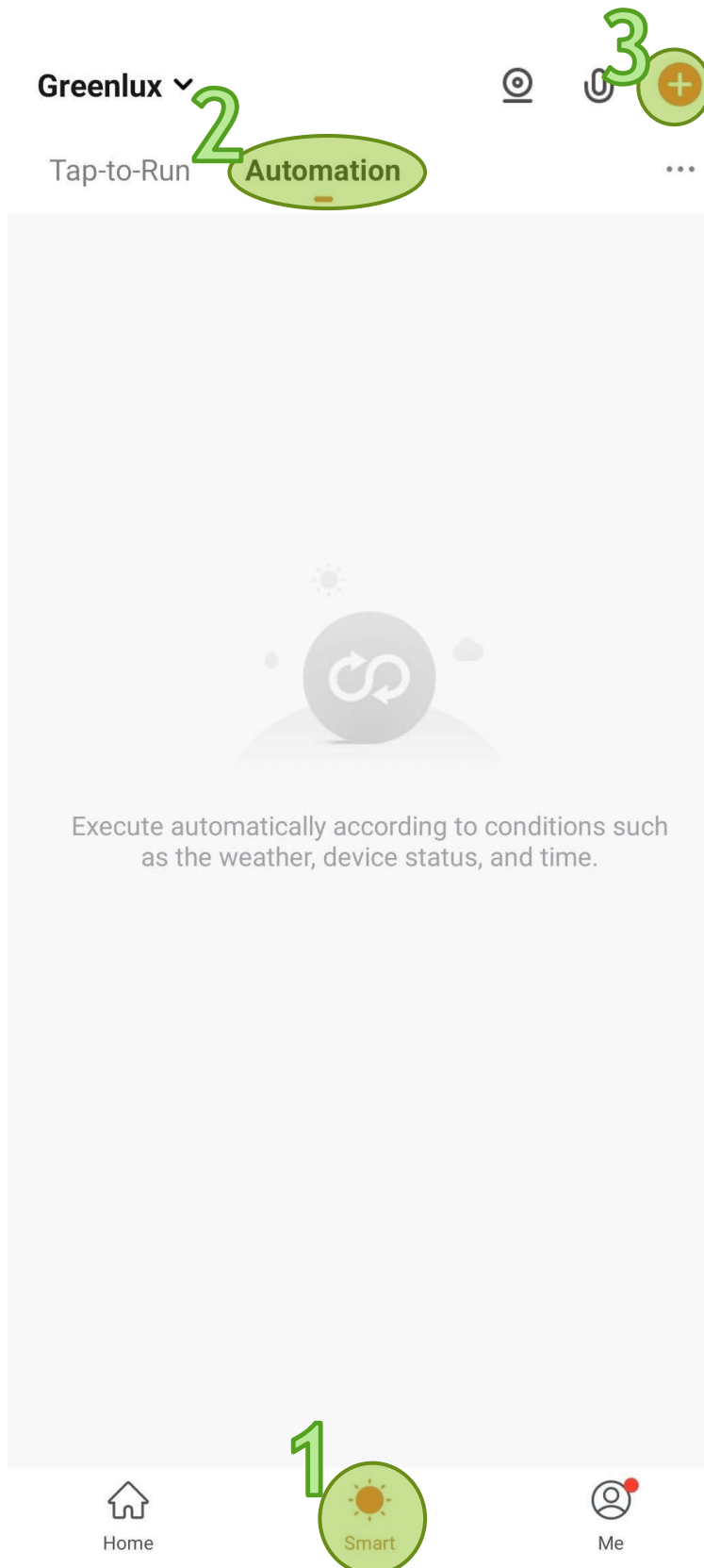
Aplikace TuyaSmart umožňuje u těchto vypínačů tvorbu Smart automatizovaných funkcí. V těchto funkcích můžete zautomatizovat chování daného vypínače při splnění určité podmínky. V tomto návodu si ukážeme, jak nastavit automatizované funkce tak, abychom napodobili funkci schodišťových a křížových vypínačů. Další možností je pak i přidání časování. Níže si ukážeme jak napodobit funkci vypínačů s řazením č. 6, 7, 6. Další varianty např. 6, 6 nebo více než 3 vypínače už nastavíte podobným způsobem. V tomto návodu si ukážeme postup pro jednokanálové vypínače GXSH040/GXSH042.

### VÝHODY:

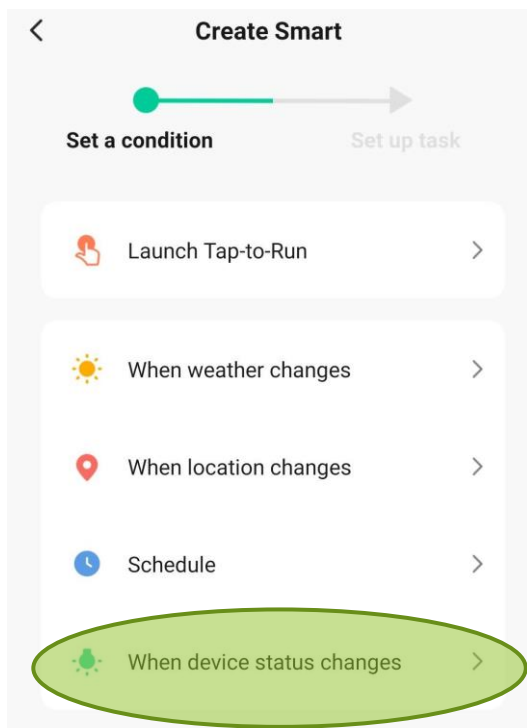
- Vypínače nemusí být vzájemně propojeny vodiči. To umožňuje snadnou instalaci zejména tam, kde nebyly schodišťové nebo křížové vypínače původně plánovány.
- K ovládanému zařízení stačí vyvést výstup pouze z jednoho vypínače. Ke všem ostatním vypínačům stačí pouze přivést napájení.
- Ovládání jak tlačíky, tak i vzdáleně pomocí telefonu.

Nejprve doporučuji přejmenovat vypínače tak, aby je bylo možné od sebe jednoduše rozlišit. Pro tento návod jsem zvolil názvy V-1, V-2, V-3.

- 1. V aplikaci klikněte na „Smart” (1), „Automatizace” (2) a na tlačítko „+” (3).



## ➤ 2. Vyberte níže označenou možnost.



## ➤ 3. Zvolte vypínač V-1.



V-1



V-2



V-3



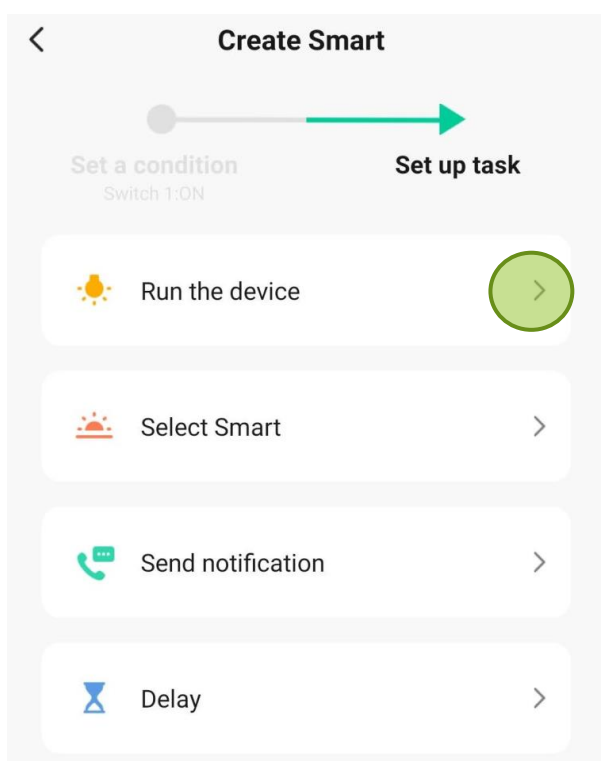
➤ 4. Vyberte níže označenou možnost.



➤ 5. Vyberte možnost ON.



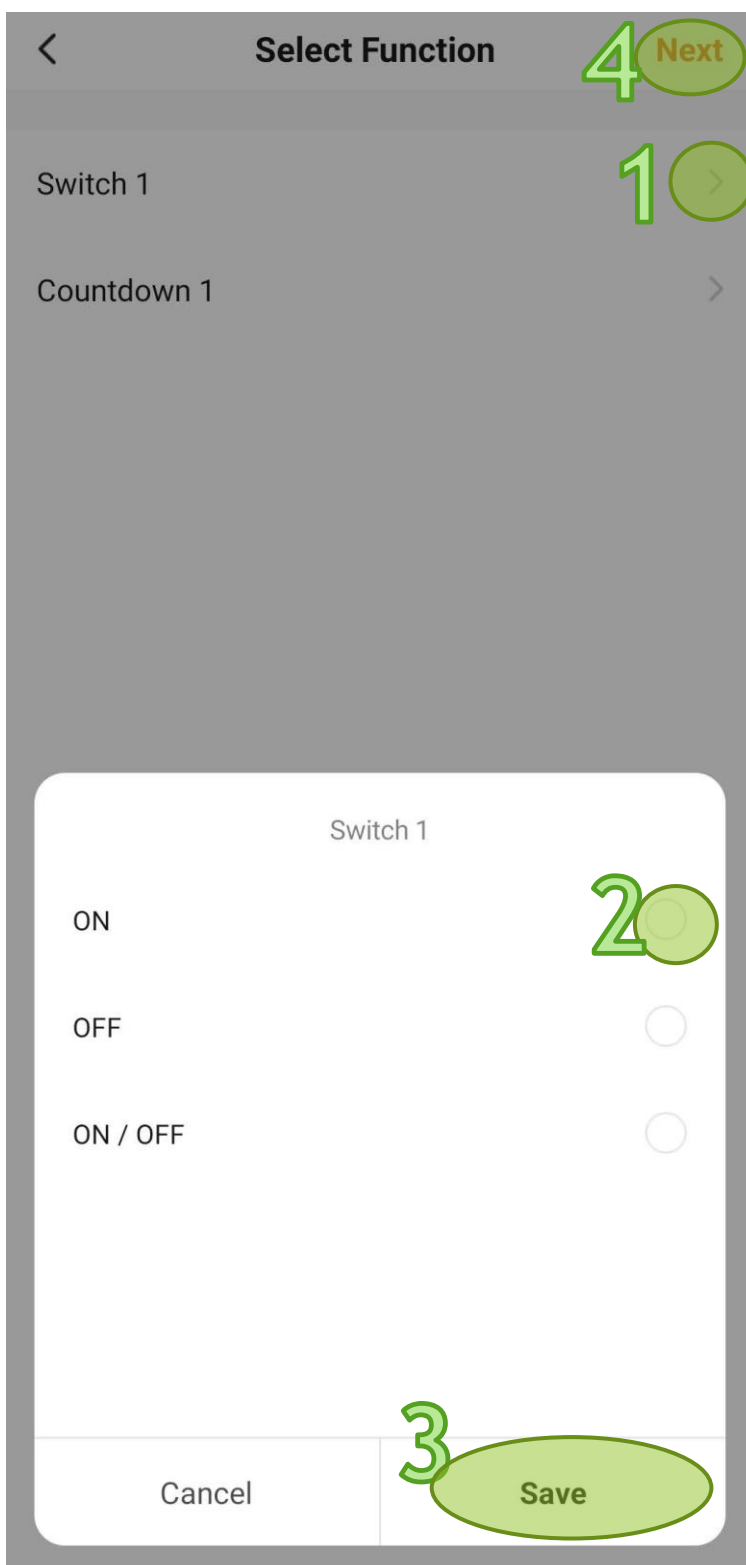
➤ 6. Nyní nastavíme, co se má stát, když bude vypínač 1 „ON”. Vyberte níže uvedenou možnost.



➤ 7. Vyberte níže označenou možnost.

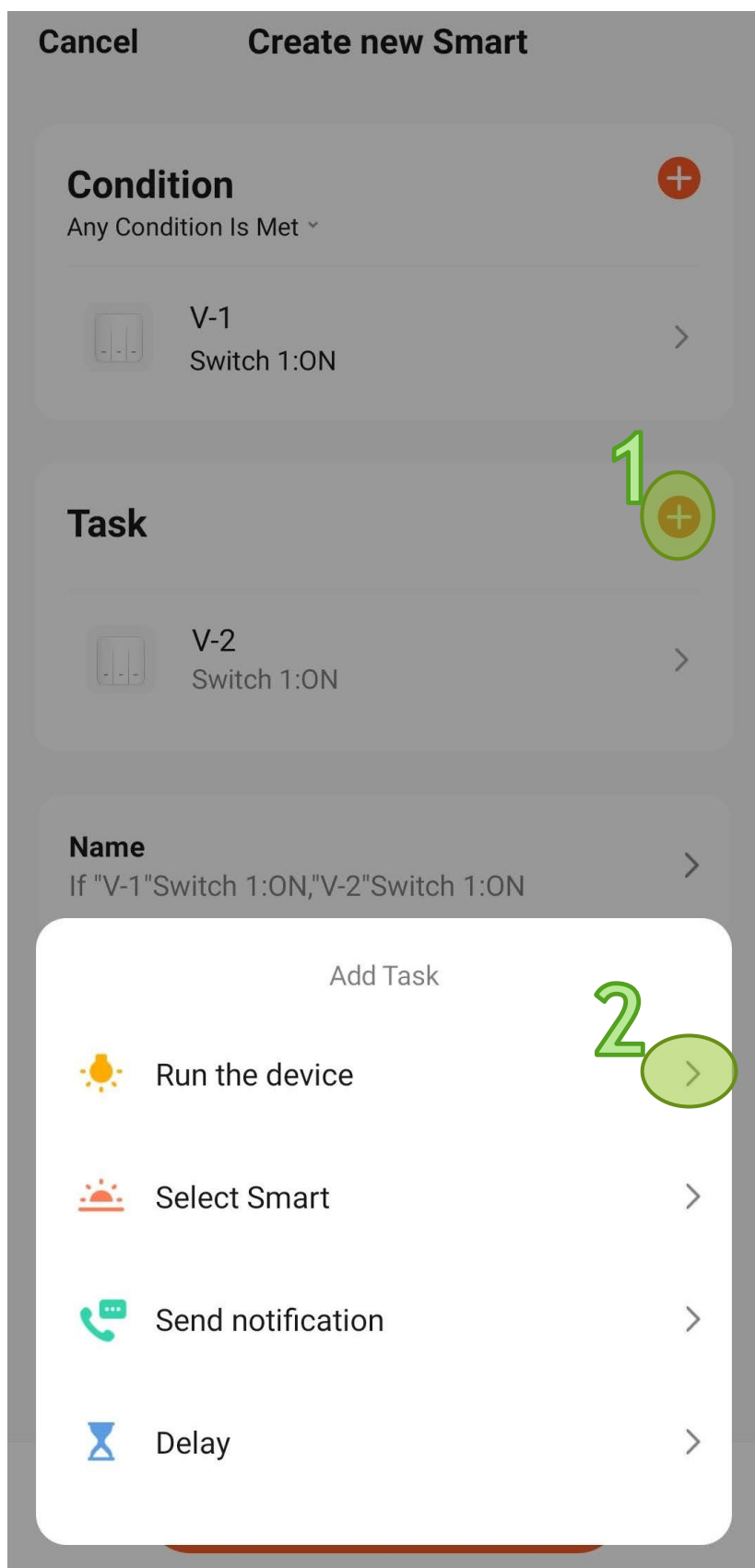
-  V-1 >
-  V-2 
-  V-3 >

➤ 8. Klikněte na Switch 1 (1), zvolte možnost „ON” (2) a volbu uložte (3). Poté klikněte na „Další” (4).



The screenshot shows the 'Select Function' screen with three options: 'Switch 1', 'Countdown 1', and 'Next'. A green circle with the number '1' highlights the 'Switch 1' option. Below this, a modal window titled 'Switch 1' is displayed with three radio button options: 'ON', 'OFF', and 'ON / OFF'. A green circle with the number '2' highlights the 'ON' option. At the bottom of the modal, there are 'Cancel' and 'Save' buttons. A green circle with the number '3' highlights the 'Save' button. In the top right corner of the 'Select Function' screen, a green circle with the number '4' highlights the 'Next' button.

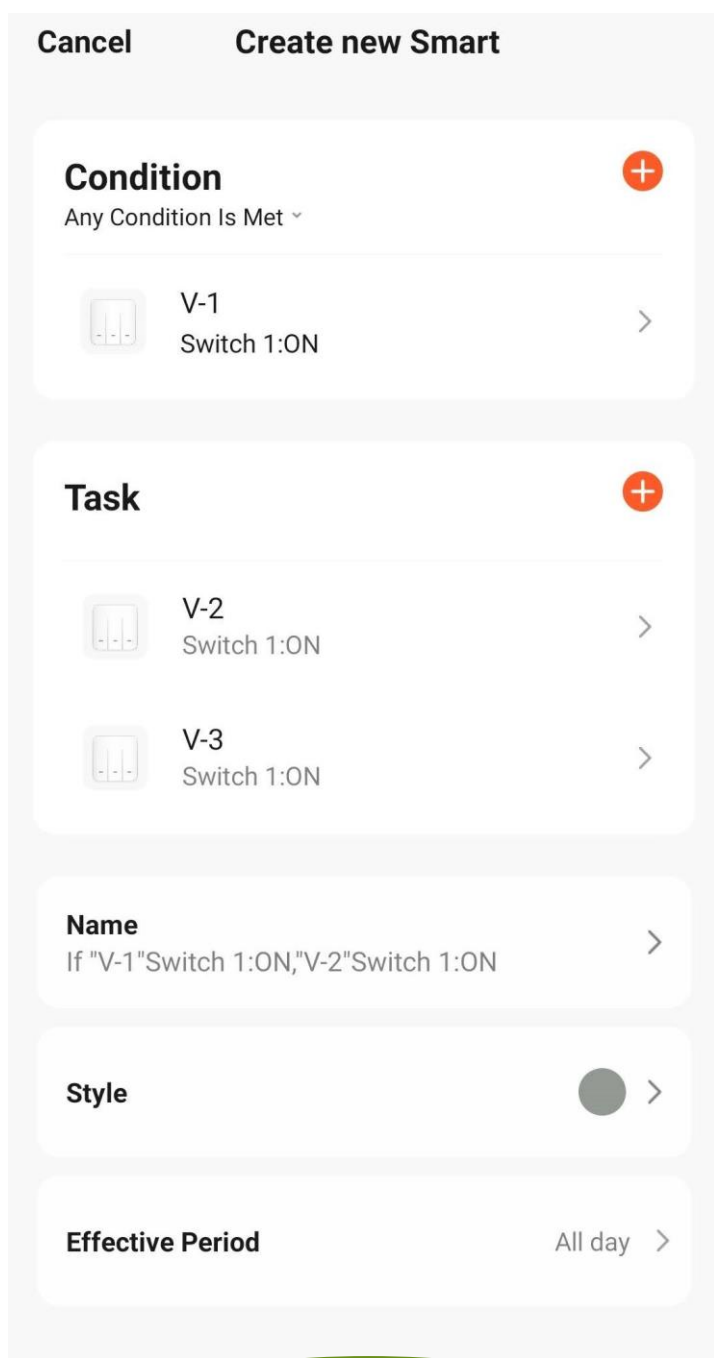
- 9. V tuto chvíli máte v podmínce vypínače V-1 přidáný vypínač V-2. Nyní je potřeba přidat vypínač V-3. Proved'te následující 2 kroky.



- 10. Zvolte vypínač V-3 a opakujte postup z bodu č. 8.



- 11. Nyní máte vyplněnou podmínku, která říká, že pokud je vypínač V-1 ON, zapne se vypínač V-2 a V-3. Podmínku nyní uložte.



A screenshot of the 'Create new Smart' configuration screen. The screen has a 'Cancel' button at the top left and a 'Create new Smart' title. It is divided into several sections: 'Condition' (Any Condition Is Met), 'Task' (V-2 Switch 1:ON and V-3 Switch 1:ON), 'Name' (If "V-1"Switch 1:ON,"V-2"Switch 1:ON), 'Style' (a grey circle), and 'Effective Period' (All day). A red plus sign is visible in the top right of the Condition and Task sections. A green oval highlights the 'Save' button at the bottom of the screen.

Save

➤ 12. Nyní máte vytvořenou 1/6 podmínek.



➤ 13. Vytvořte zbývajících 5 podmínek. Proces vám zabere cca 10 minut.

Podmínky by měly vypadat takto:

1. Pokud je V-1 ON -> V-2, V-3 budou ON
2. Pokud je V-1 OFF -> V-2, V-3 budou OFF
3. Pokud je V-2 ON -> V-1, V-3 budou ON
4. Pokud je V-2 OFF -> V-1, V-3 budou OFF
5. Pokud je V-3 ON -> V-1, V-2 budou ON
6. Pokud je V-3 OFF -> V-1, V-2 budou OFF

Pozn. 1. podmínku už máte vytvořenou.



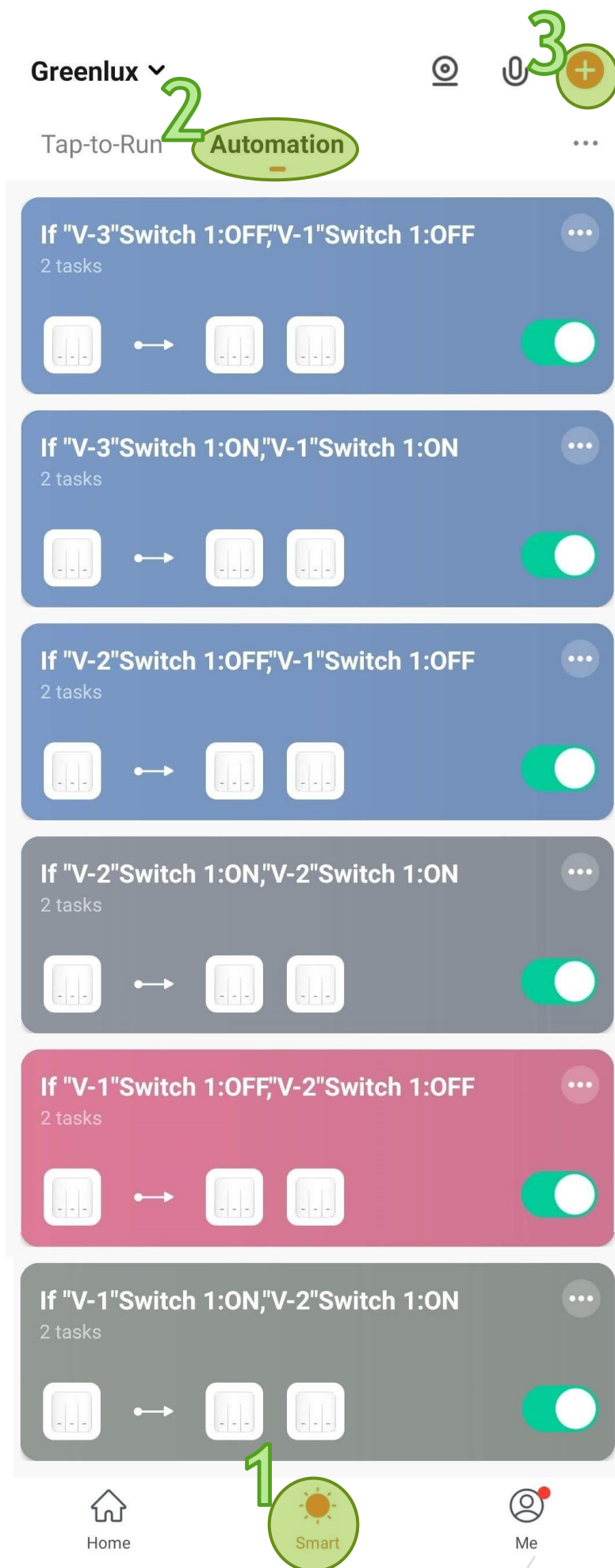
➤ 14. Všech 6 vytvořených podmínek pak bude vypadat takto:



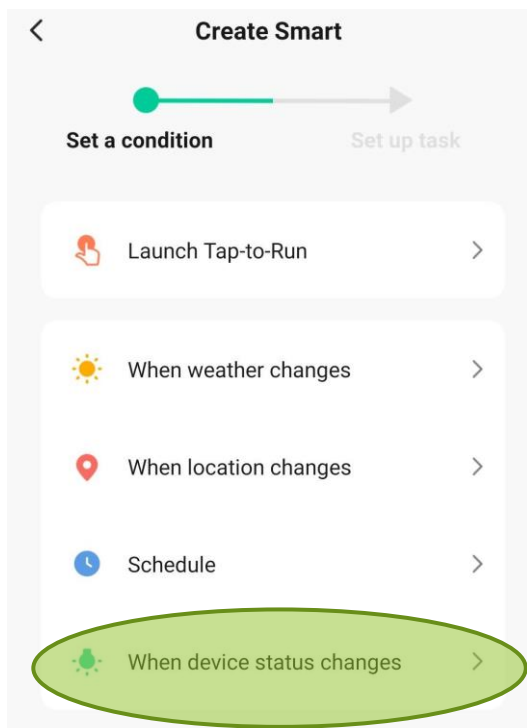
- 15. Pokud jste nastavení provedli správně, budou vypínače vzájemně synchronizované. Když jeden z vypínačů změní stav na ON nebo OFF, změní se stejně stav u obou ostatních. Vypínače můžete takto ovládat jak stisknutím tlačítka, tak i vzdáleně pomocí telefonu. Pokud vám takto vypínače nefungují, zřejmě jste někde udělali chybu. Zkontrolujte všech 6 automatizací, jestli jsou nastaveny podle bodu 13.

## NÁVOD PRO NASTAVENÍ ČASOVAČE

- 1. Klikněte na „Smart“ (1), „Automatizace“ (2) a na tlačítko „+“ (3).



➤ 2. Vyberte níže označenou možnost.



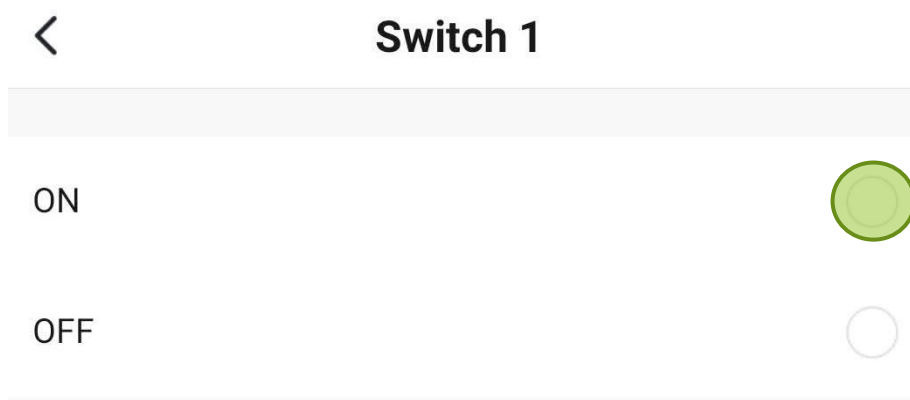
➤ 3. Zvolte vypínač V-1.



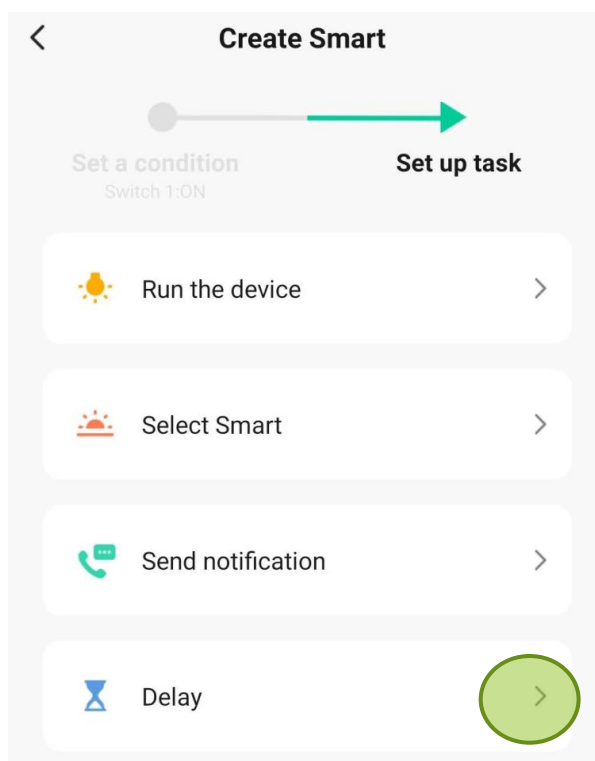
➤ 4. Vyberte níže označenou možnost.



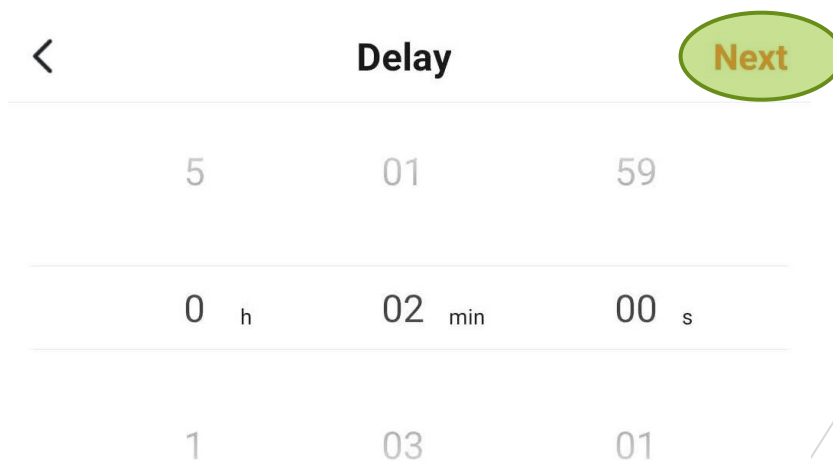
➤ 5. Vyberte možnost ON.



➤ 6. Nyní nastavíme časovač.




➤ 7. Zvolte si čas, který vám vyhovuje a potvrďte volbu stiskem „Další“.






- 8. Nyní nastavíme vypínač, který bude ovládán časovačem.

**Cancel**      **Create new Smart**



**Condition**   
Any Condition Is Met ▾


---



 **V-1**   
Switch 1:ON


**Task** 

---

 **Delay**   
2min

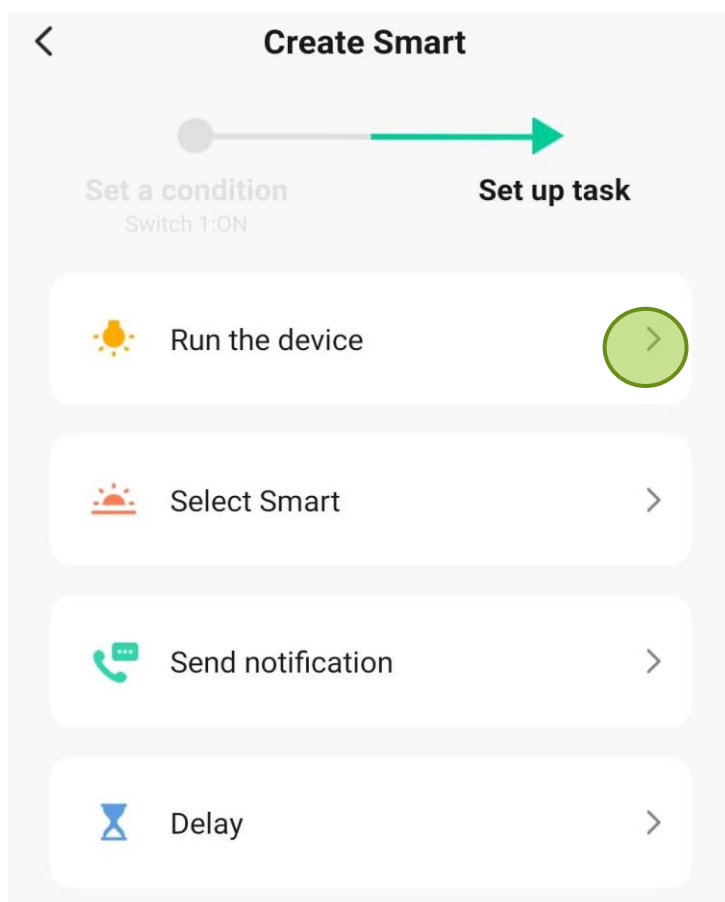
**Name**   
If "V-1"Switch 1:ON,Delay2min...

**Style**  

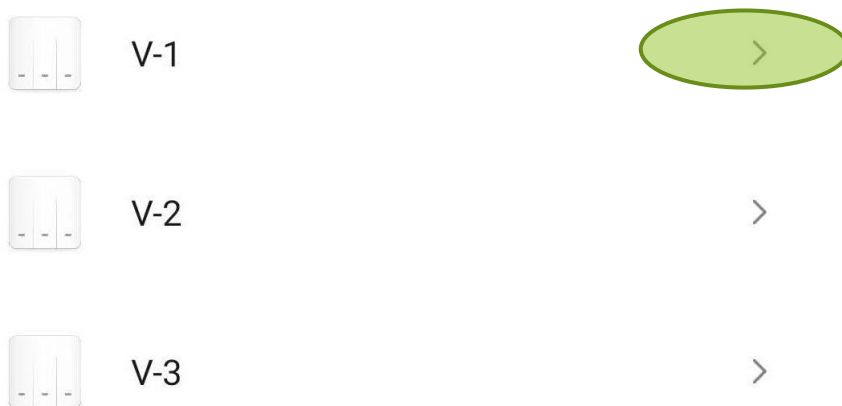
**Effective Period**      All day 

**Save**

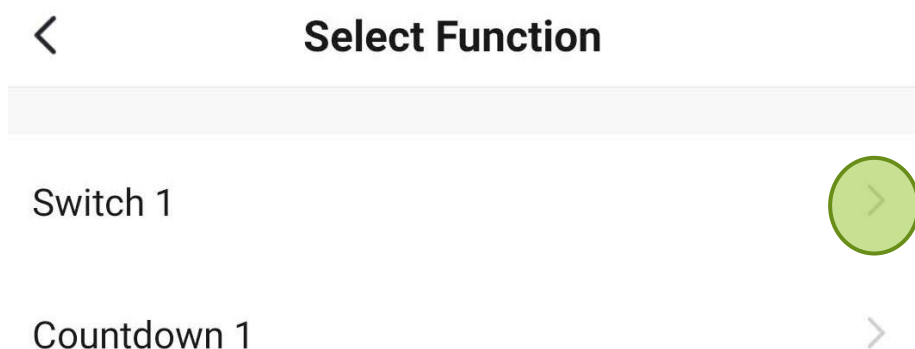
➤ 9. Vyberte níže uvedenou možnost.



➤ 10. Zvolte vypínač V-1.



➤ 11. Vyberte níže označenou možnost.



➤ 12. Vyberte možnost OFF.


< **Switch 1**


ON


OFF


➤ 13. Podmínku nyní uložte.


Cancel **Create new Smart**

**Condition**   
Any Condition Is Met ▾


 V-1  
Switch 1:ON >

**Task** 

 Delay  
2min >

 V-1  
Switch 1:OFF >

**Name** >  
If "V-1"Switch 1:ON,Delay2min...

**Style**  >

**Effective Period** All day >

Save



- 14. Nastavení časovače je dokončeno. Nyní, pokaždé když se vypínače zapnou, dojde po uplynutí nastaveného času k jejich vypnutí.