

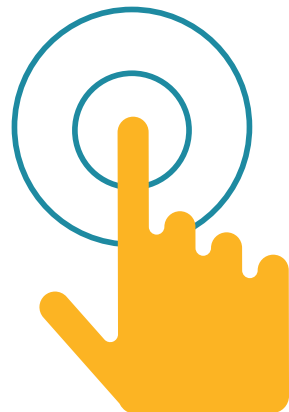


Příručka

INSTALACE & POUŽITÍ



TaHoma®



Připojit

... JIŽ BRZY SI BUDETE MOCI UŽÍVAT SVOU
PROPOJENOU DOMÁCNOST!

TaHoma®

Vaše jednoduchá a přizpůsobivá propojená domácnost



Vaše propojená domácnost – nemůže to být snazší!

Připojte a ovládejte svá zařízení doma i na dálku.



Více pohodlí, bezpečnosti a energetické úspory

Programy, které si snadno vytvoříte na míru.



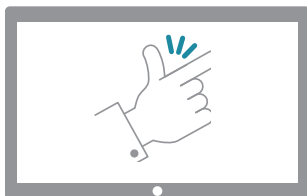
Adaptabilní

Přidávejte do své propojené domácnosti nová příslušenství a zařízení svým vlastním tempem.

Kompatibilní se širokou škálou zařízení od společnosti Somfy a jejích partnerů.

Viz seznam na www.somfy.cz

Snadné použití



Somfy Vám při instalaci a používání TaHoma® pomůže.

Naše video návody vás podrobně provedou instalací i užitím!

V této příručce jsou označeny touto ikonou:



[Interaktivní průvodce]

Video otevřete kliknutím na ikonu návodu.



Seznam video návodů:

OBECNÉ

 **Tutorial #1** Připojení zařízení k TaHoma®

MÁ DOMÁCNOST

 **Tutorial #2** Vytvořte si svůj domov v TaHoma®

 **Tutorial #3** Vytvořte si vlastní programy: scénáře

 **Tutorial #4** Vytvořte si vlastní programy: Smart programy

Potřebujete pomoc?

Na stránkách Somfy.cz naleznete kontakt na lokální podporu.

Obsah

[Interaktivní průvodce]

Kliknutím na nadpis  se dostanete přímo do příslušné sekce

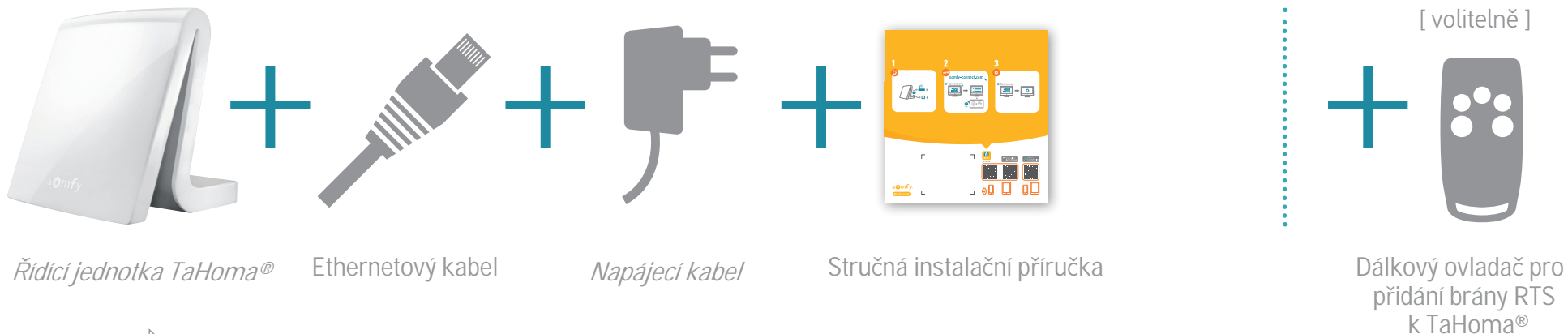


Obsah balíčku	6
Přehled řídicí jednotky	7
Přístup k TaHoma®	9
Upozornění	10
INSTALACE	11
Instalace krok za krokem	12
1. Připojení řídicí jednotky	13
2. Vytvoření účtu	15
2.1 Vytvoření účtu pro zákazníka	16
3. Nastavení propojené domácnosti	17
3.1 Přidat zařízení	19
3.2 Přizpůsobte si svůj domov	21
POUŽITÍ	24
Přehled rozhraní	25
Příklady použití	27
1. Ovládejte svá zařízení	28
1.1 Příklady zařízení a ikon	29
1.2 Ovládejte svá zařízení v reálném čase	30
1.3 Sledujte svá čidla	31
1.4 Uložte si svá oblíbená zařízení	32
2. Vytvořte si své vlastní programy	33
2.1 Scénáře	34
2.2 Kalendář	36
2.3 Smart programy	40
3. Pár tipů navíc	43
3.1 Dotykové tlačítko na řídicí jednotce	43
3.2 Ovládací panel a monitorování	44
3.3 Váš účet & vaše řídicí jednotka	45

DALŠÍ INFORMACE

Bezpečnostní pokyny	48
Technické údaje	49

Obsah balíčku



Tento návod platí také pro předchozí verzi řídicí jednotky:



TaHoma® box Somfy box

Přehled řídicí jednotky



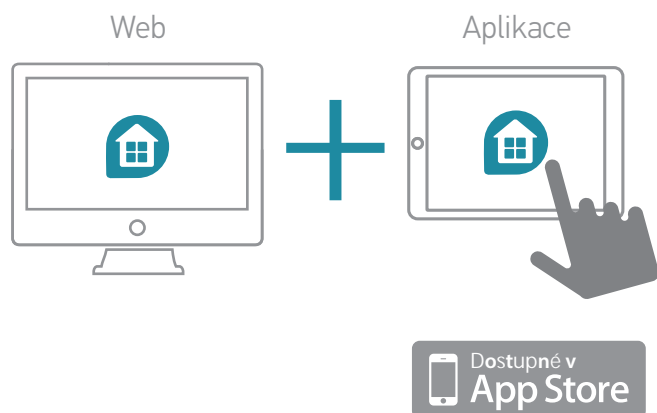
Přehled řídicí jednotky (starší verze)



* Změna režimu = Aktivace/deaktivace funkcí „Scénáře“ a „Kalendář“

Přístup k TaHoma®

Instalace:



Užití:



Upozornění

Společnost Somfy nenese odpovědnost za žádnou škodu, jež by mohla vzniknout v důsledku nedodržení pokynů uvedených v příručce k výrobku, bezpečnostních pokynů a upozornění uvedených níže nebo v bezpečnostních pokynech pro použití dostupných na webovém rozhraní a v aplikacích TaHoma®.

Obecné informace

Vzhledem k tomu, že se jedná o bezdrátové připojení:

- Musíte mít v domácnosti internetový router s vysokorychlostním připojením, ke kterému se může řídicí jednotka TaHoma® připojit.
- Chcete-li plně využívat všech funkcí svého výrobku, neodpojujte řídicí jednotku TaHoma® ani domácí router (zejména při dlouhé nepřítomnosti, jako jsou víkendy a dovolené).
- Stejně tak musíte mít přístup k internetovému připojení, abyste mohli používat webové rozhraní či mobilní aplikace ať již doma, či na dálku.
- Optimální chod silně závisí na instalaci a konfiguraci výrobků. Somfy doporučuje, aby byly produkty instalovány v souladu s příslušnými pokyny a příručkami.
- Očekávané možnosti využití mohou být sníženy určitými faktory v prostorách instalace, jako jsou například:
 - přítomnost kovových předmětů nebo jiných předmětů, které ruší rádiový signál
 - v závislosti na podmínkách použití také velikost a konfigurace budovy
 - Různé faktory spojené s kombinací několika technologií mohou ovlivnit chod těchto řešení, jako jsou přerušení a odchylky v elektronických či komunikačních sítích (internet, GSM telekomunikační síť atd.). Tato řešení vyžadují připojení do elektrické sítě a odpovídající telekomunikační zařízení.

Tento propojený systém vyžaduje, aby uživatelé a členové domácnosti dodržovali určitá opatření:

- Během konfigurace a používání musí vzít uživatelé v úvahu okolí domácnosti a každého konkrétního zařízení nebo veškeré konkrétní situace týkající se každého z obyvatel domácnosti.
- Uživatelé musí zařízení pravidelně kontrolovat, aby technologie fungovaly ve vztahu k předpokládané úrovni ochrany uspokojivě, efektivně a udržitelně.
- Oddělení zákaznického servisu společnosti Somfy vám může poradit a v případě potřeby vám poskytnout kontakt na kvalifikované odborníky v oblasti bezpečnosti.

+ Nabízené zabezpečení

(rovněž poskytované systémem TaHoma® za určitých podmínek, viz příslušná část příručky).

- Propojená bezpečnostní řešení Somfy lze použít jako prostředek k zabránění vniknutí a vloupání pouze ve spojení s jinými řešeními.
- Propojená bezpečnostní řešení Somfy nemohou zajistit úplnou ochranu budovy a jejích obyvatel a mají určitá omezení. Společnost Somfy doporučuje, aby byla její propojená bezpečnostní řešení používána jako doplněk k ostatním zařízením a aby byla zvážena vhodnost dalších možných bezpečnostních zařízení (např. posílení zámků na dveřích nebo pancéřových dveřích, použití bezpečnostního zasklení apod.).
- Úmyslné poškození může snížit účinnost propojených bezpečnostních zařízení. Může se ukázat, že s ohledem na současné kriminální techniky používané technologie neposkytují nebo přestanou poskytovat přínos, jež uživatelé očekávají, v tom případě by bylo vhodné způsob zabezpečení změnit.



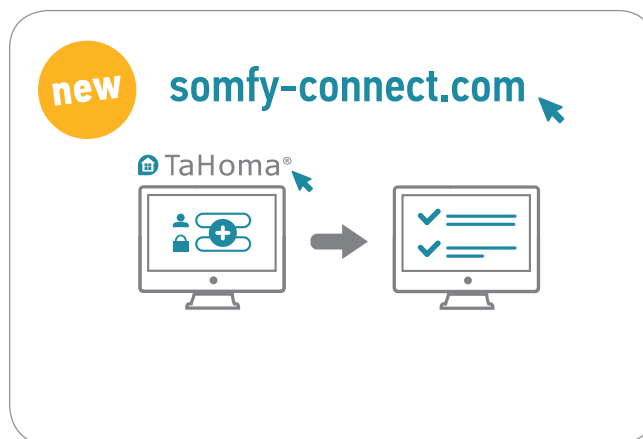
Instalace

Instalace krok za krokem

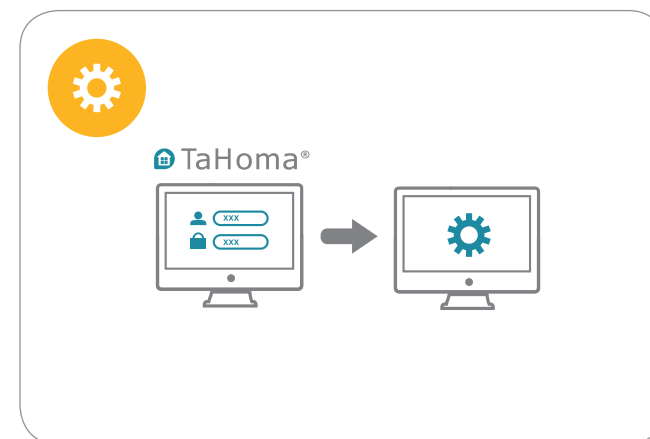
1. Připojení řídicí jednotky



2. Vytvoření účtu

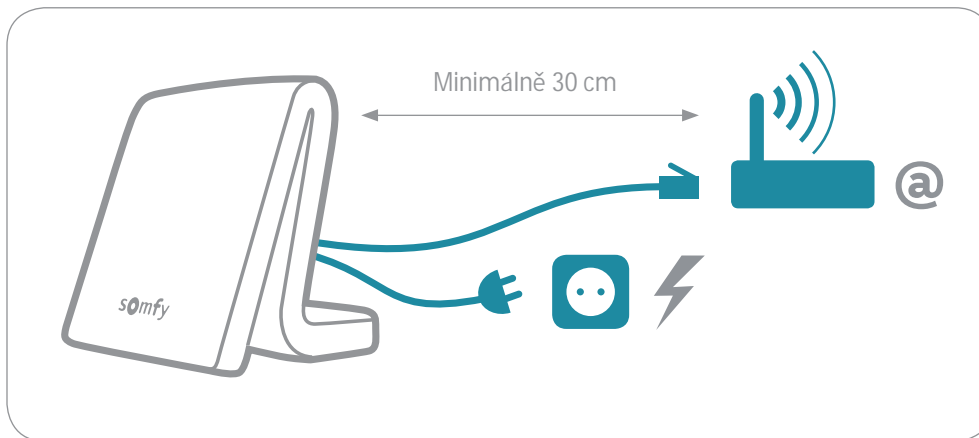


3. Nastavení řídicí jednotky



1. Připojení řídicí jednotky

1.



2.



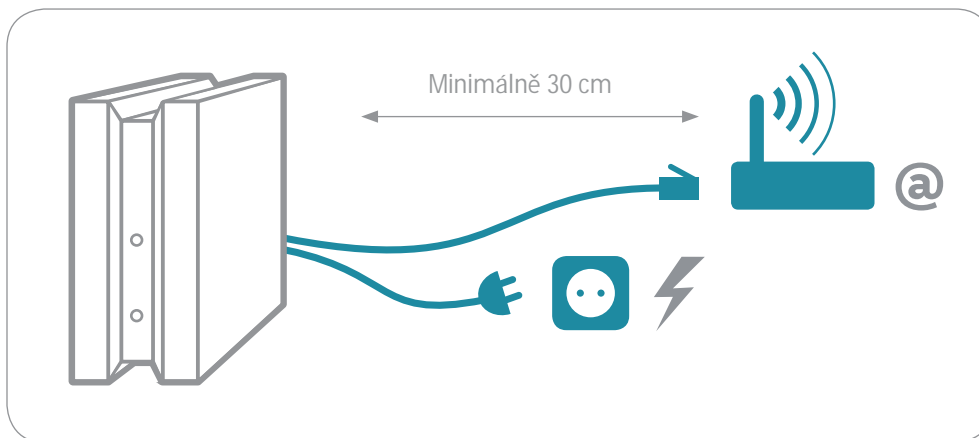
K co nejlepšímu rádiovému dosahu doporučujeme umístit řídicí jednotku TaHoma® do otevřeného prostoru někde uprostřed domu (vyhněte se kovovým povrchům a stísněným prostorům).



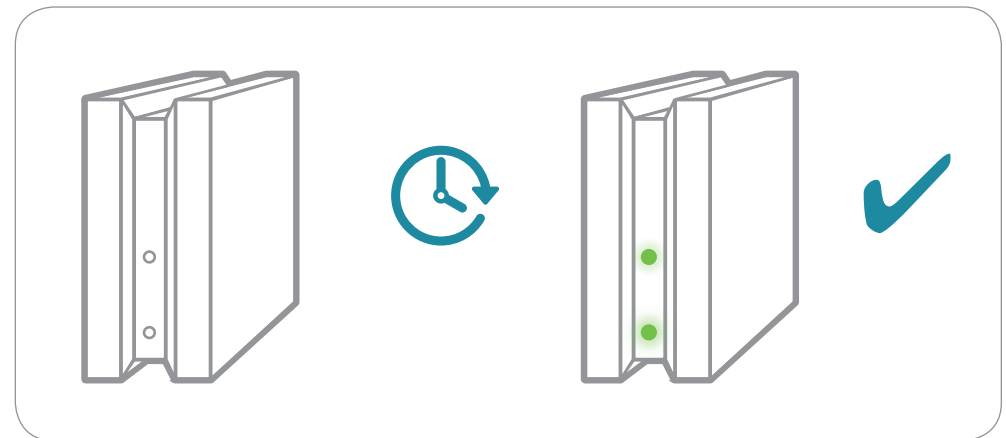
Během inicializace řídicí jednotku TaHoma® neodpojujte!

1. Připojení řídicí jednotky (starší verze)

1.



2.



K co nejlepšímu rádiovému dosahu doporučujeme umístit řídicí jednotku TaHoma® do otevřeného prostoru někde uprostřed domu (vyhněte se kovovým povrchům a stísněným prostorům).

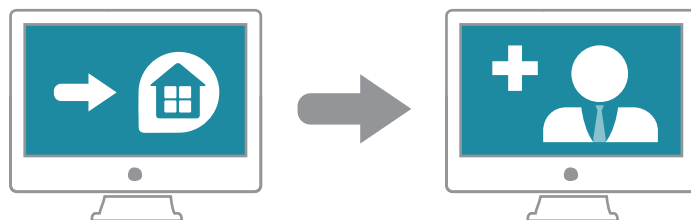


Během inicializace řídicí jednotku TaHoma® neodpojujte!



2. Vytvoření účtu

1.



Jděte na stránky [somfy-connect.com](https://www.somfy-connect.com)
zvolte TaHoma® a postupujte podle pokynů na obrazovce.

2.



Svůj účet potvrďte
pomocí přijatého
e-mailu.



Poté si budete moci stáhnout tuto příručku.

A nyní můžete
TaHoma® nastavit!



2.1 Vytvoření účtu pro zákazníka

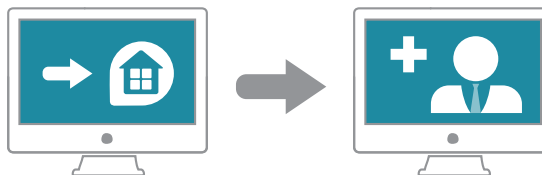
1.



Zjistěte následující informace o koncovém uživateli:

Příjmení
Jméno
E-mail

2.



Připojte se ke stránkám **Somfy Professional** pro svou zemi a TaHoma® aktivujte:

CZ	somfypro.cz	DE	somfynetz.de	FR	somfypro.fr
BE	somfypro.be	AT	somfynetz.at	NO	somfypro.no
NL	somfypro.nl	CH	somfypro.ch	SE	somfypro.se
IT	somfypro.it	DK	somfypro.dk	FI	somfypro.fi

Další země: somfy-connect.com

3.



Konečnému uživateli je odeslán e-mail

k potvrzení účtu.



Poté si bude moci koncový uživatel stáhnout tuto příručku.

A nyní můžete
TaHoma® nastavit!

3. Nastavení propojené domácnosti

Již za několik málo minut si budete moci užívat všech výhod své propojené domácnosti TaHoma®.

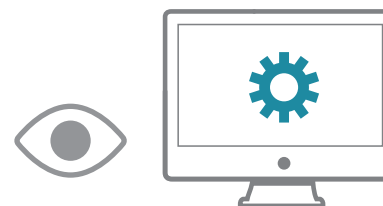
1.

 TaHoma®



Připojte se
do webového rozhraní TaHoma®

2.



Poté postupujte
podle pokynů na obrazovce

Krok 1: Přidat zařízení

Krok 2: Nastavit svou domácnost

3. Nastavení propojené domácnosti



má domácnost



3.1 Přidat zařízení (1/2)

TaHoma® je kompatibilní se širokou škálou zařízení od společnosti Somfy a jejích partnerů. Tato zařízení používají různé technologie a jsou proto rozdělena do několika skupin. Ve výchozím nastavení se na záložkách zobrazí skupina zařízení Somfy.

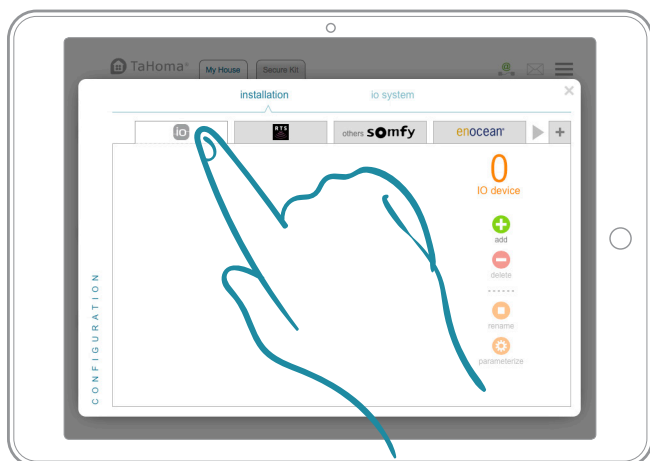


K zajištění kompatibility s některými partnery je nutný port USB.

Po připojení se příslušná skupina automaticky zobrazí v záložkách.

Postupujte podle pokynů na obrazovce a přejděte do části Konfigurace v hlavní nabídce:

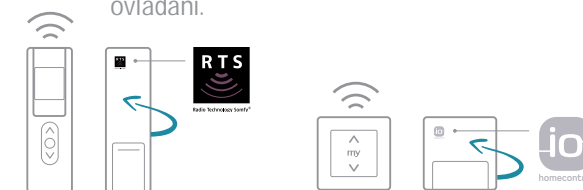
poté...



1. Vyberte technologii, kterou používá zařízení, které chcete přidat.



Chcete-li zjistit, kterou technologii vaše zařízení Somfy používá, podívejte se na zadní stranu výrobku nebo na jeho dálkové ovládání.



Kompletní seznam partnerů Somfy naleznete na somfy.cz



3.1 Přidat zařízení (2/2)

2. Poté klikněte na tlačítko „přidat“ a postupujte podle pokynů na obrazovce.



3. Ikony pro jednotlivá zařízení se zobrazí v centrálním okně.

Malý bonus:
Všechny výrobky ve vaší domácnosti jsou automaticky přidány v kroku (4).

V nastavení můžete svá zařízení kdykoli přidat, upravit nebo odstranit. Z hlavní nabídky jděte opět na Konfiguraci.



Pokud zařízení rovnou pojmenujete, bude mnohem jednodušší je později najít.



Pokud máte několik podobných zařízení, TaHoma® automaticky vytvoří ikonu „skupiny“ obsahující všechna taková zařízení.





3.2 Přizpůsobte si svůj domov

Pro lepší uzpůsobení vašim potřebám nyní znovu vytvoříte svůj domov a počet podlaží a/nebo místností, abyste k nim mohli přiřadit jednotlivá zařízení.

Postupujte podle pokynů na obrazovce a z hlavní nabídky jděte do sekce Vytvořit domácnost:



Poté postupujte podle následujících kroků:



1

Typ bydli

Vyberte Typ svého obydlí



2

Prostředí

Případně přizpůsobte prostředí své domácnosti



3

Vzhled interiérů

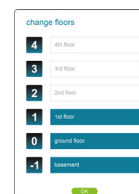
Pokud si přejete, přidejte vzhled interiérů



4

Místnosti

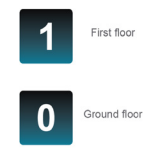
Vyberte VŠECHNA podlaží a rozmístěte místnosti



5

Zařízení

Rozmístěte svá zařízení



Poté si budete moci prohlédnout svou propojenou domácnost pomocí:

- celkového přehledu všech zařízení (výchozí nastavení)
- nebo výčtu v jednotlivých místnostech

PŘÍKLADY

Poté si stáhněte aplikaci TaHoma®

Pro ještě jednodušší každodenní užívání si kromě webového rozhraní nainstalujte i aplikaci TaHoma® pro chytré telefony & tablety!

The diagram illustrates the TaHoma app interface. On the left, a tablet displays the app's main screen, which is organized into a house-shaped grid. The top bar shows 'TaHoma®' and tabs for 'my home' and 'my security'. The main area is divided into 'places' and 'devices'. The 'places' section includes icons for roller shutters (kitchen, bedroom), camera, indoor siren, light, thermostat, and security base. The 'devices' section includes icons for temperature sensor, motion sensor, opening sensor, and scenario player. A sidebar on the left contains 'SCENARIOS', 'AGENDA', and 'SMART' sections. Below the tablet, a smartphone displays a similar interface. To the right, there are three QR codes for downloading the app. The first QR code is for the App Store, with the text 'Available on the App Store' above it. The second QR code is for Google Play, with the text 'ANDROID APP ON Google play' above it. Below the QR codes are icons for an Apple Watch, an iPhone, an iPad, and an Android phone and tablet.

Gratulujeme!

Vaše domácnost je nyní připojená.

Následující stránky vám pomohou začít.





Použití



Přehled rozhraní

Web + aplikace pro iPad

- 1 Vaše domácnost & zařízení
- 2 Vaše vlastní programy
- 3 Hlavní nabídka
- 4 Oznamovací řádek

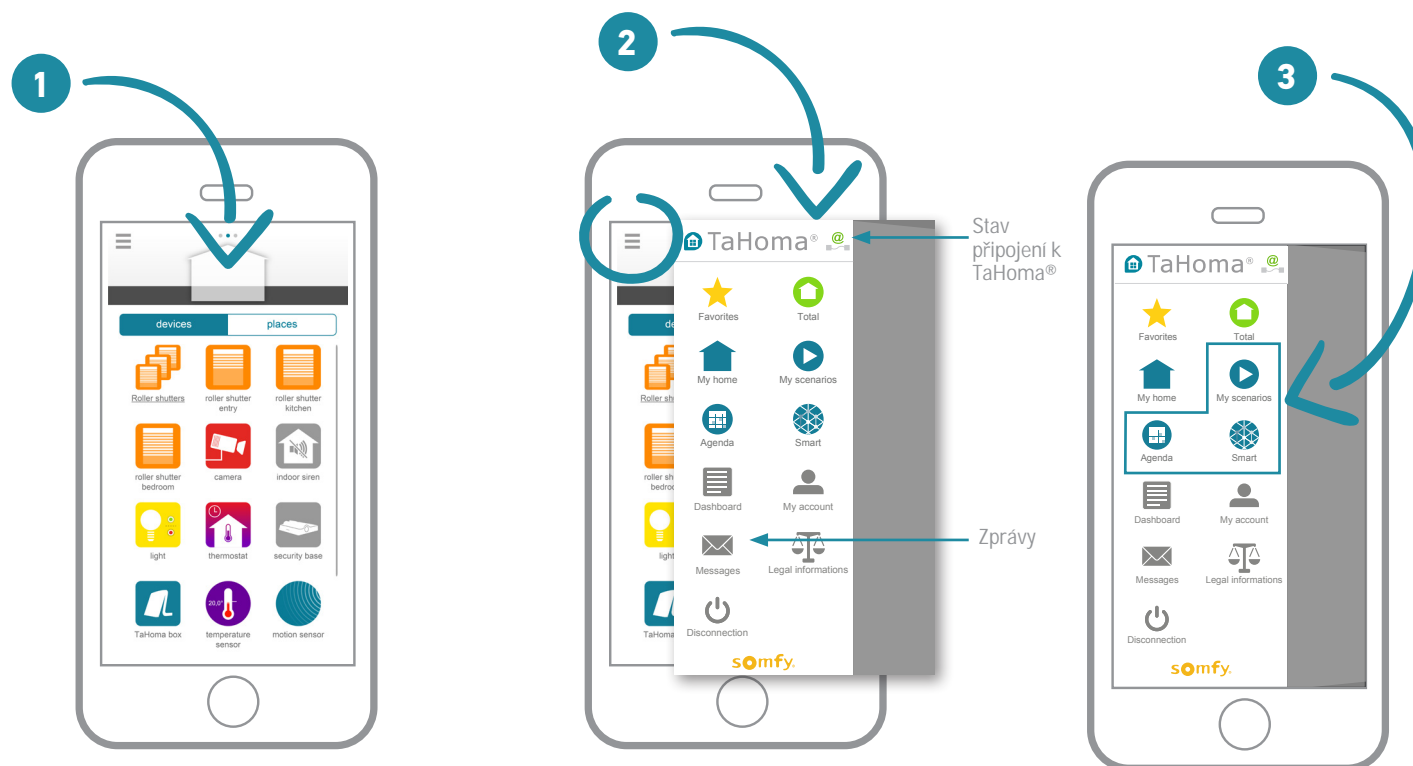




Přehled rozhraní

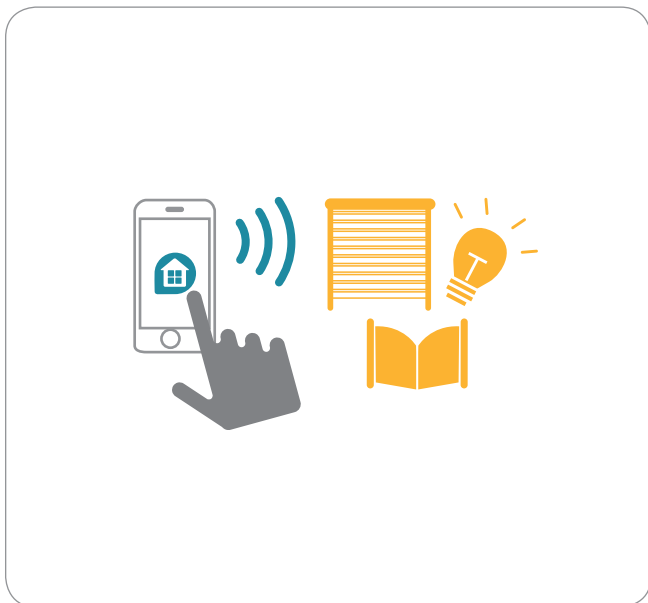
Aplikace pro chytré telefony

- 1 Vaše domácnost & zařízení
- 2 Hlavní nabídka
- 3 Vaše vlastní programy

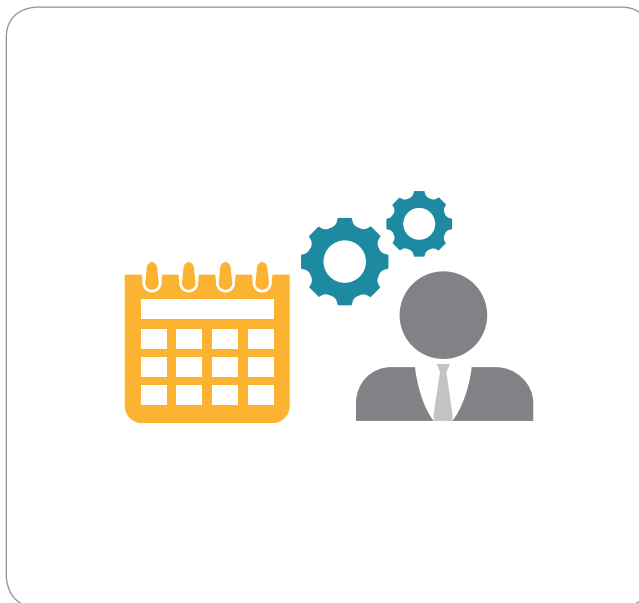


Příklady použití

1. Ovládejte svá zařízení



2. Vytvořte své vlastní programy



3. Pár tipů navíc

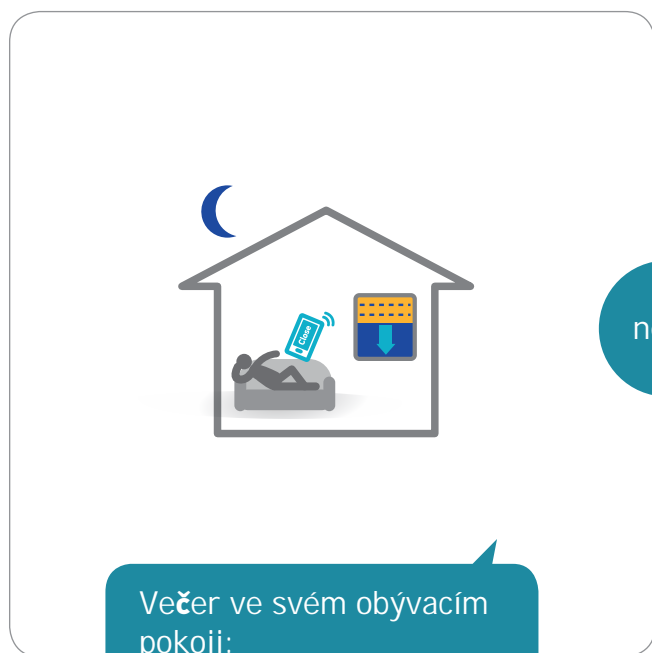


1. Ovládejte svá zařízení

Ovládat domácnost s TaHoma® je snadné...

Z DOMOVA

NA DÁLKU



Večer ve svém obývacím pokoji:
Pomocí tabletu zatáhnu rolety z pohodlí pohovky.

nebo



Během pracovního dne:
Pomocí svého chytrého telefonu otevřu bránu dceři, která si zapomněla klíče. Jak praktické!

Pomocí **webového rozhraní** nebo **aplikace**.



1.1 Příklady zařízení a ikon (neúplný seznam)



SYSTÉMY OTEVÍRÁNÍ



Předokenní roleta



Předokenní roleta na střešním okně



Exteriérová vertikální clona



Venkovní žaluzie



Střešní okno



Střešní markýza



Vnitřní žaluzie



Okenice

atd.



PŘÍSTUP, ALARMY & ZABEZPEČENÍ



Křídlová brána



Garážová vrata



Posuvná garážová vrata



Alarm



Posuvná brána



Kamera

atd.



EXTERIÉR



Terasová markýza



Horizontální pergola



Vertikální pergola

atd.



OSVĚTLENÍ



Zhasnout / rozsvítit



Stmívatelné světlo



Zásuvka ON / OFF

atd.



ÚSPORA ENERGIE



Snímač teploty

atd.



DETEKTORY



Detektor pohybu



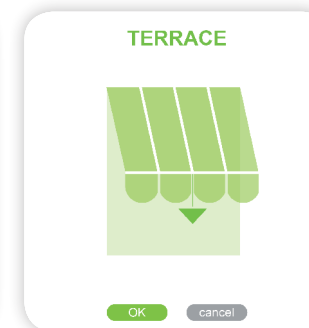
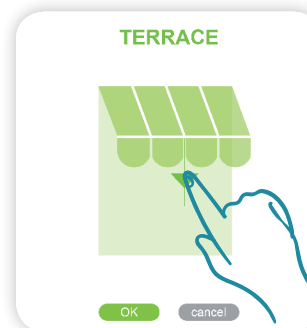
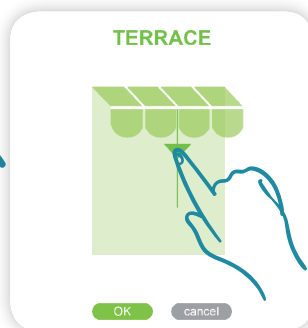
Detektor otevření

atd.







TaHoma® je přizpůsobivá: je kompatibilní se širokou škálou zařízení od společnosti Somfy a jejich partnerů (seznam kompatibilních zařízení naleznete na somfy.cz).

1.2 Ovládejte svá zařízení v reálném čase



Nastavte požadovanou polohu a klikněte na OK.

 Skupina zařízení se ovládá stejným způsobem jako zařízení jednotlivá. 

 Na zařízení byla zjištěna závada. 

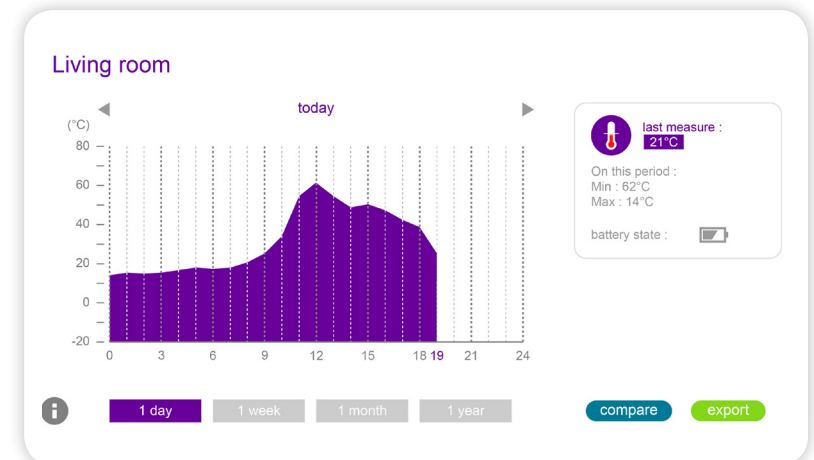
1.3 Sledujte svá čidla

Prohlédněte si historii snímače (teplota, sluneční světlo atd.). Historii lze zobrazit ve čtyřech různých časových formátech:

Denní/týdenní/měsíční/roční



Přejete-li si zobrazit historii, klikněte na čidlo.





1.4 Uložte si svá oblíbená zařízení

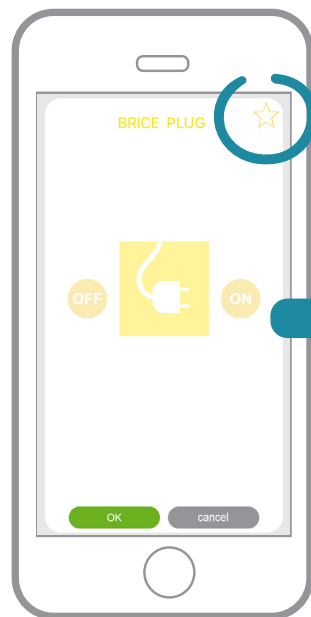
Pouze v aplikaci pro chytré telefony

TaHoma® usnadňuje vyhledávání zařízení, která používáte každý den.

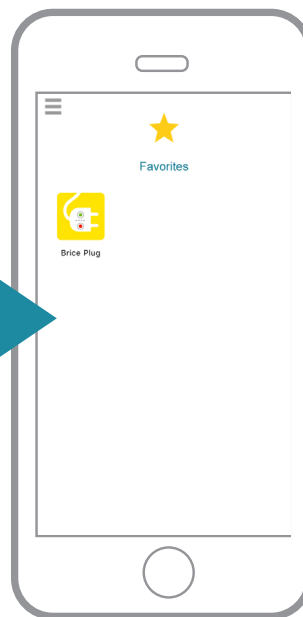
Vyberte zařízení.



Klikněte na hvězdičku.

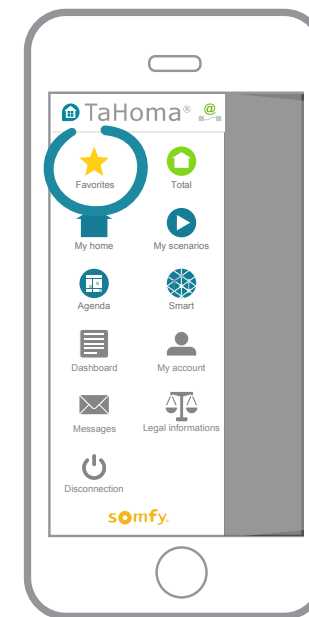


Zařízení je nyní zobrazeno na seznamu oblíbených.



Po připojení se nyní ve výchozím nastavení otevře tato stránka.

Svá oblíbená zařízení také naleznete v hlavní nabídce.



Skupina oblíbené se u jednotlivých chytrých telefonů liší (je tedy zcela na míru).

2. Vytvořte si své vlastní programy

 TaHoma® vám přináší také **více pohodlí, bezpečnosti a energetické úspory.**

K vytvoření vlastní propojené domácnosti si můžete vybrat ze tří typů programů:



Scénáře



Kalendář



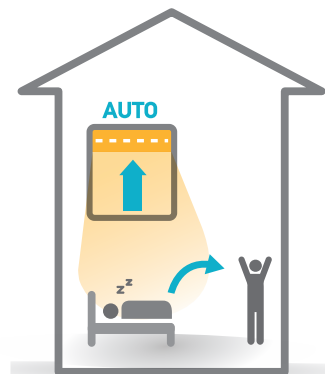
Smart program

PŘÍKLADY

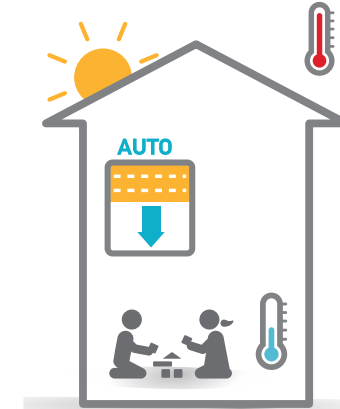
RANNÍ ODCHOD



VÍKENDY V 9H



PŘÍJEMNÁ TEPLOTA V DOMĚ



▶ 2.1 Scénáře (1/2)



Váš životní rytmus

Jedním kliknutím aktivujete všechna zařízení tak, aby vyhovovala vašim potřebám či náladě.

PŘÍKLAD



Když ráno odcházím do práce:
Spustím scénář jedním kliknutím na chytrém telefonu:

- světla zhasnou,
- vytápění se přepne do režimu eko,
- rolety se zatáhnou.

▶ 2.1 Scénáře (2/2)



> Vytvořte scénář



Přetáhněte zařízení, která chcete nastavit.
Klikněte na tlačítko Uložit a scénář pojmenujte.

> Spusťte scénář

- Scénáře lze:
- Spustit okamžitě nebo odložit až o dvě hodiny.
 - Zařadit do ostatních programů (Kalendář a Smart programy).
 - Spustit pomocí dotykového tlačítka na řídicí jednotce (nelze na starých verzích řídicí jednotky).



Spusťte ho okamžitě přetažením na:



Nebo jej odložte tím, že jej přetáhněte na časovou osu (scénáře lze odložit až o dvě hodiny).

> Scénář si uložte jako oblíbený v aplikaci pro chytré telefony

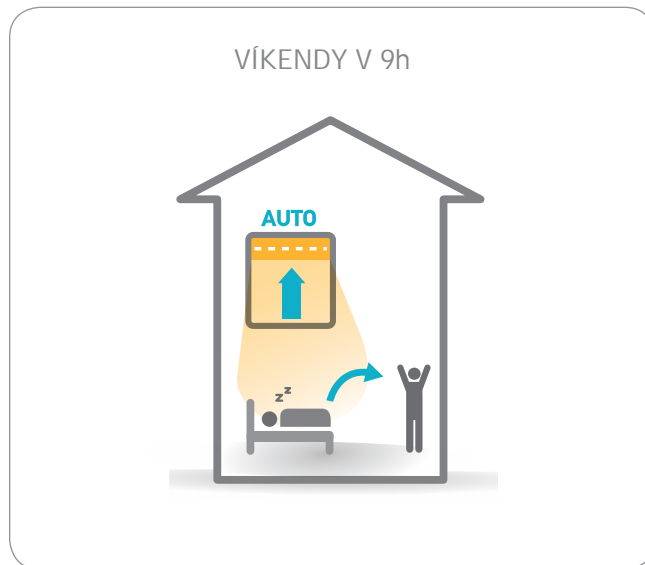
Řiďte se stejným postupem jako u zařízení: více podrobností na str. 32.

2.2 Kalendář (1/4)

Váš životní styl

Nastavte svou domácnost tak, aby vyhovovala vašim každodenním návykům

PŘÍKLAD



Pomalu mě probouzí světlo, které vniká dovnitř, když se rolety v nastavený čas vytáhnou.

2.2 Kalendář (2/4)

> Vysvětlení

Naprogramujte typické dny a vložte je do kalendáře.

Dny mohou být nastaveny na celý rok.

Typické dny můžete vytvořit:

- Přidáním zařízení
- Přidáním nových nebo stávajících scénářů
- Spojením scénářů se zařízeními

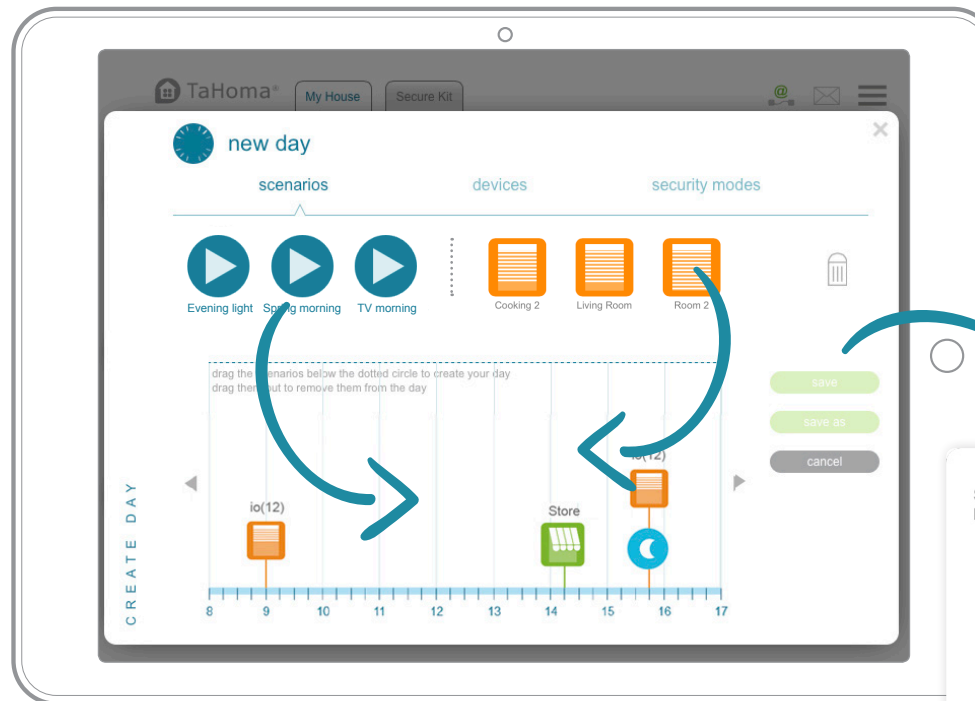
Například:



2.2 Kalendář (3/4)

> Vytvořte den

1. Vytvořte nový den.



2. Přetáhněte své scénáře a/nebo svá zařízení na časovou osu.

Select the type of day you create, then give it a label.

work

day off (at home)

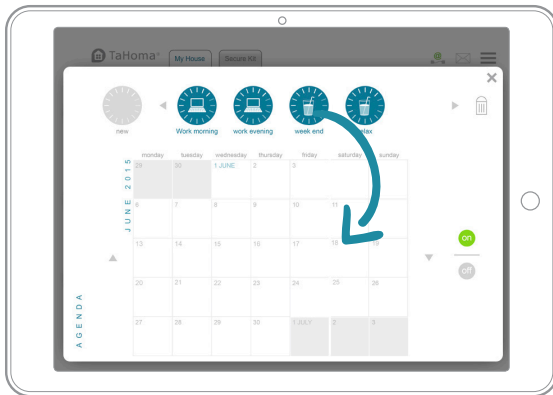
holiday (not at home)

Day name:

3. Až den naprogramujete, uložte typ dne (pracovní, den volna, dovolená) a pojmenujte ho.

2.2 Kalendář (4/4)

> Aktivovat den v kalendáři



Přetáhněte dny do kalendáře, abyste je mohli naprogramovat.

> Změnit/vymazat



Odstraňte den.



Vymažte typický den.

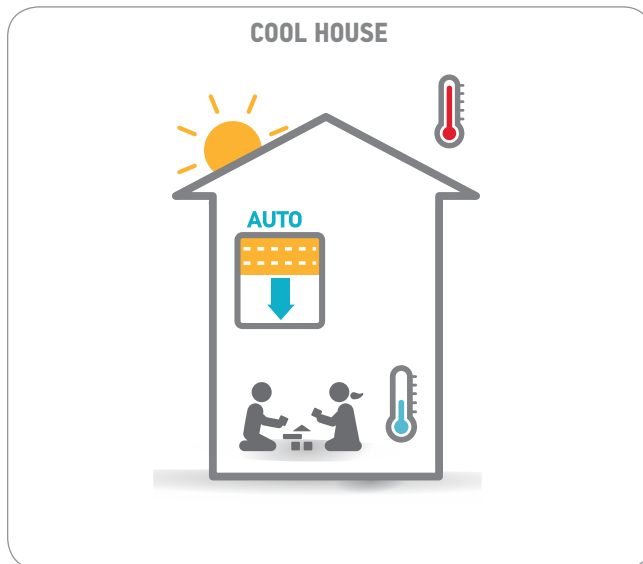
2.3 Smart programy (1/3)



Vaše domácnost je interaktivní

Rozhodněte, jak by měla vaše domácnost a zařízení reagovat na okolní prostředí.

PŘÍKLAD



Když je v létě horko:

Rolety se automaticky zatáhnou na pokyn teplotního čidla a ve vašem domě tak zůstane příjemně chladno. Skvělé pro děti!

2.3 Smart programy (2/3)



> Vytvořit Smart program

Cílem je vytvořit program, jako je například: CHCI ... KDYŽ ...



Klikněte na nový.
1. CHCI...
Přetáhněte
zařízení,
výstrahy či
scénáře do pole.

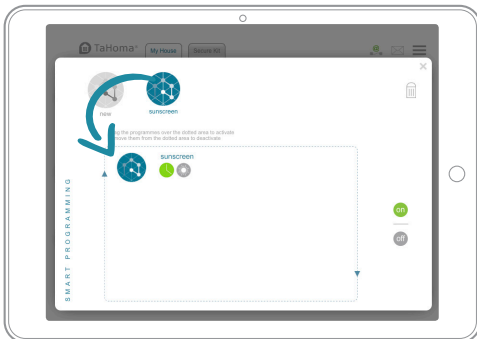


2. KDYŽ...
Vyberte, která
čidla a které
podmínky
program spustí.

3. Program
uložte a
pojmenujte.

Můžete:
- přidat několik čidel pro specifické podmínky (A/NEBO).
- přidat i časovou podmínku.

> Aktivovat Smart program



Přetáhněte
program do pole
a aktivujte ho.

Když je jedna podmínka splněna, kontrolka se rozsvítí zeleně. Když jsou zelené všechny kontrolky, program se spustí.



Všechny programy Smart můžete deaktivovat kliknutím na:



2.3 Smart programy (3/3)

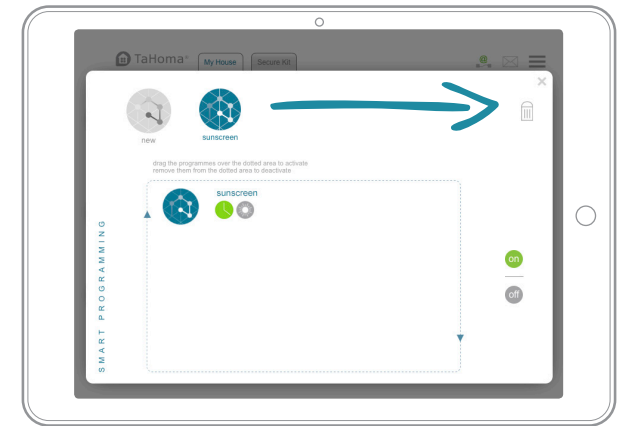


> Změnit/vymazat

Deaktivujte
Smart program



Vymažte
Smart program



3. Pár tipů navíc (1/4)

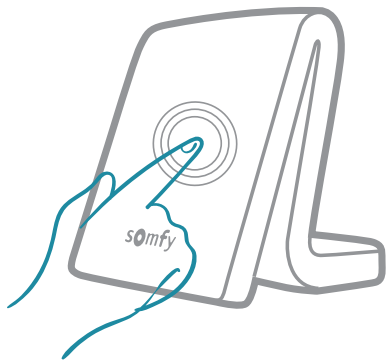
3.1 Dotykové tlačítko na řídicí jednotce

(Neexistuje na starších verzích řídicí jednotky)

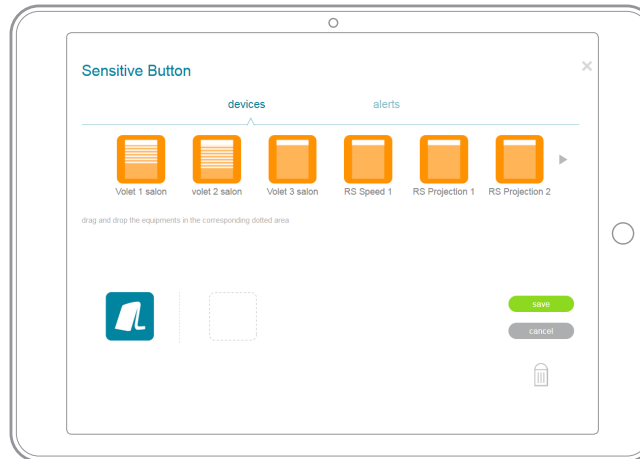
Vaše zařízení se zapnou zároveň při pouhém pohybu prstem.

Sami si úkony navolte podle svých potřeb. Můžete také spustit scénáře.

Nastavení dotykového tlačítka:



Můžete si také pořídit příslušenství „spouštěč scénářů“, jež vám umožní nastavování a spouštění sekvencí úkonů i na vašich zařízeních.



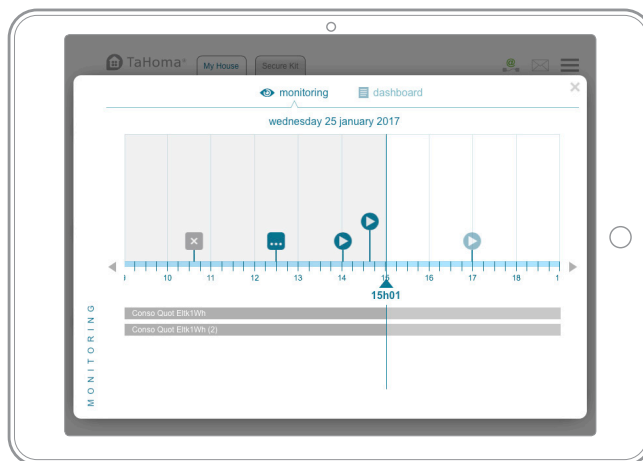
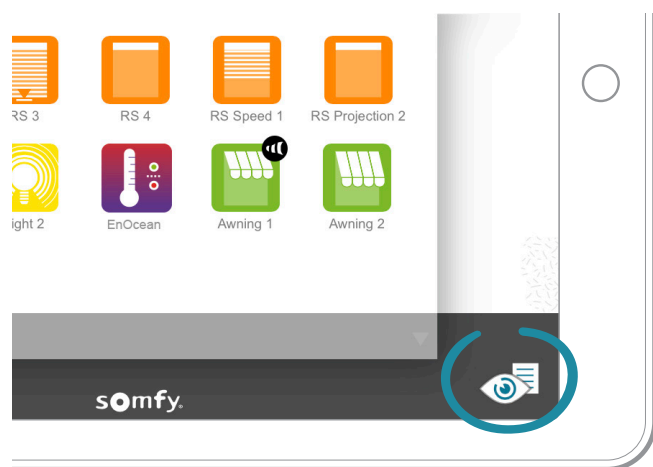
Přetáhněte prvky (rolety, žaluzie atd.), které chcete nastavit, a určete úkony (otevřít, zavřít atd.).



Stisknete-li dotykové tlačítko, kontrolka třikrát blikne. Akci lze zrušit stisknutím tlačítka po dobu 30 sekund.

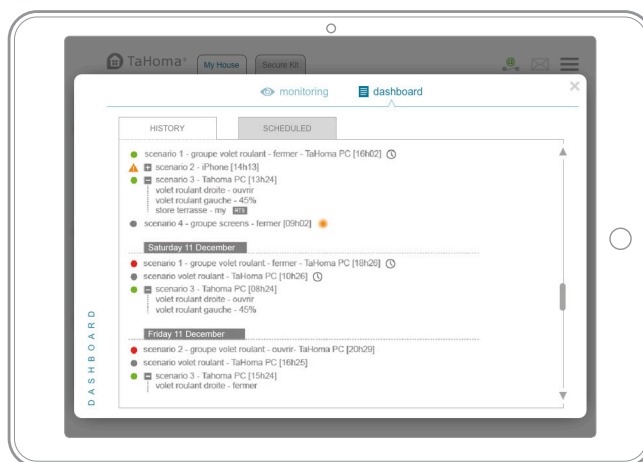
3. Pár tipů navíc (2/4)

3.2 Ovládací panel a monitorování



Monitorování

Monitorování umožňuje zobrazit všechny úkony provedené na vašich zařízeních v chronologickém pořadí.



Ovládací panel

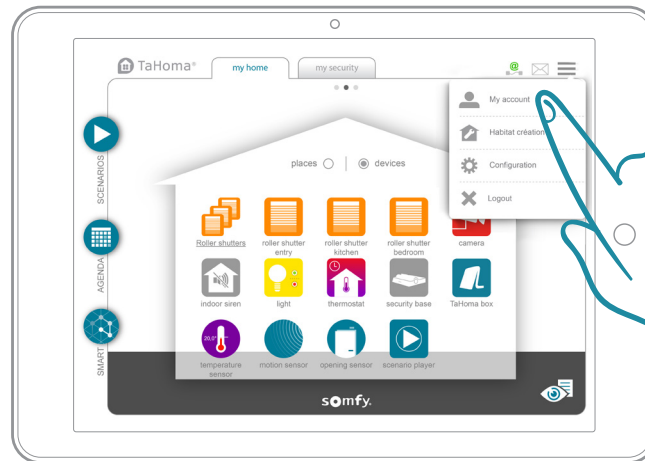
Historie: zobrazuje všechny úkony týkající se vašich zařízení.

Kalendář: zobrazí seznam všech úkonů plánovaných na daný den.

3. Pár tipů navíc (3/4)

3.3 Váš účet & vaše řídicí jednotka

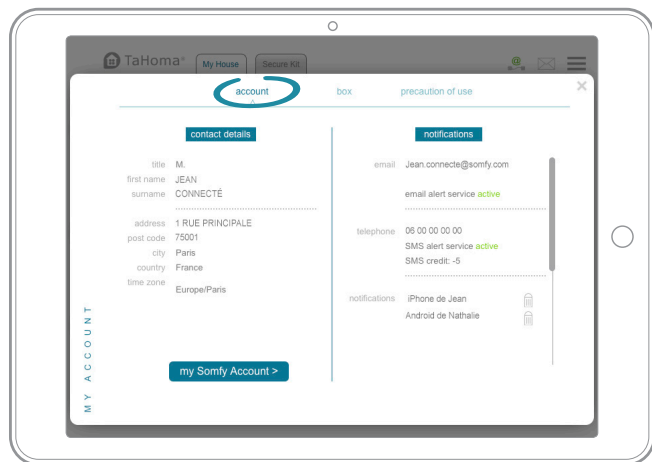
Z hlavní nabídky jděte do sekce Účet



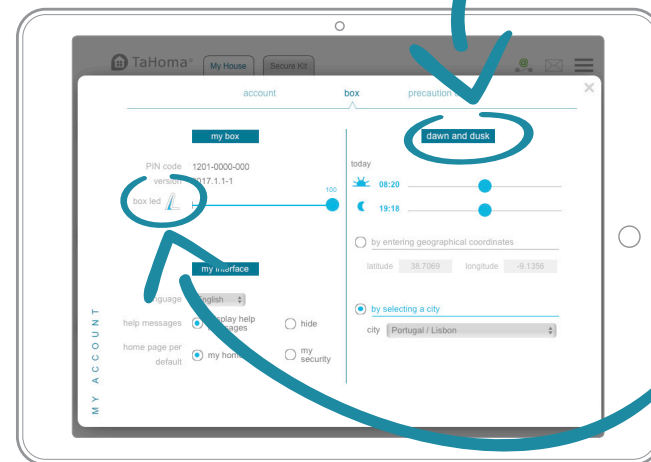
Obsahuje informace o:

- Vaší řídicí jednotce Pin, verze a aktivace
- Svítání a stmívání časy východu a západu slunce můžete nastavit:
 - zadáním geografických souřadnic
 - zadáním nejbližšího města.

Poté:



Zobrazit a upravit informace o účtu.



Správa kontrolků na řídicí jednotce.

3. Pár tipů navíc (4/4)

Změna výchozích obrazovek:

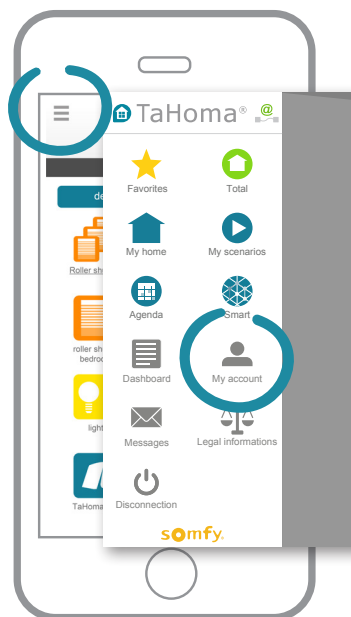


Přejděte do sekce Účet v hlavní nabídce:

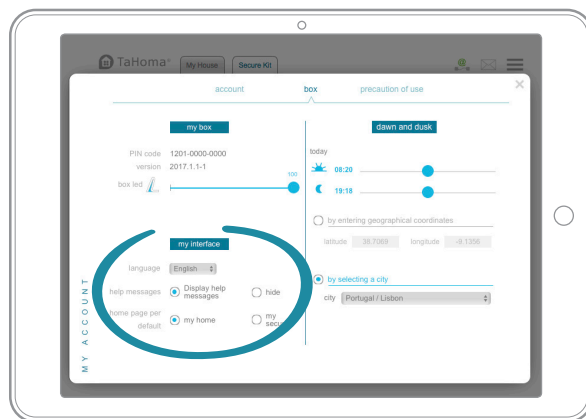
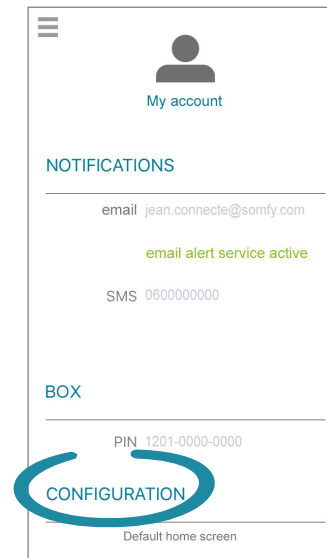
Přejděte do sekce Účet v hlavní nabídce:



A proved'te změnu:



A proved'te změnu:



Další informace

Bezpečnostní pokyny

Před instalací a použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte tuto příručku.

Instalační technik musí dodržovat normy a právní předpisy pro zemi, ve které je výrobek instalován, a informovat své zákazníky o podmínkách provozu a údržby výrobku.

Jakékoli použití mimo oblast aplikace určené společností Somfy je zakázáno. Takové jednání činí záruku neplatnou a společnost Somfy zbavuje veškeré odpovědnosti, stejně jako případné nedodržení pokynů uvedených v této příručce.

Nikdy nezačněte instalovat, aniž byste nejprve zkontrolovali kompatibilitu tohoto výrobku s příslušnými zařízeními a příslušenstvím.

Varování



Výrobek lze zcela vypnout pouze odpojením napájecího kabelu.

Technické údaje



TaHoma® řídicí jednotka

Rádiový kmitočet + Kmitočtová pásma a maximální použitý výkon	433.42 MHz RTS • 433.050 MHz - 434.790 MHz ERP <10 mW 868-870 MHz třípásmový io-homecontrol® s dvoubodovým ovládaním LBT (Listen Before Talk) • 868.000 MHz - 868.600 MHz ERP <25 mW • 868.700 MHz - 869.200 MHz ERP <25 mW • 869.700 MHz - 870.000 MHz ERP <25 mW
(automaticky vyhledává neobsazený kmitočet)	

Stupeň ochrany IP20

Provozní teplota 0°C to +50°C

Rozměry (d x š x v) 110 x 71.25 x 28.13 mm

Plastový kryt ABS

Napájení 12 V DC přes 230 V
síťový adaptér

Spotřeba
při normálním
provozu 5 V stálé 1.75 A

USB rozhraní 5 V DC 2 A max.

Funkce

Maximální počet zařízení (všechny protokoly celkem)	100
Maximální počet zařízení io-homecontrol®	200
Max. počet zařízení RTS	50
Max. počet zařízení RTD	50
Maximální počet zařízení RTDS	50
Max. počet ovladačů	20
Max. počet kamer	5
Maximální počet dnů	40
Max. počet externích	8 (4 na každé straně prostředí domova)
Změna letního a zimního času	Automaticky
Rádiový dosah	200 m volně, 20 přes 2 železobetonové zdi
Historie	Ovládací panel: 7denní historie

Síťový adaptér

Napájení	230 V ~ 50 Hz
Výstup	12 V stálé 2 A
Spotřeba při normálním provozu	< 2 W



Společnost Somfy tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice 2014/53/ES. Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na adrese www.somfy.com/ce.

Technické údaje (starší verze)



Řídící jednotka TaHoma®

Rádiový kmitočet + Kmitočtová pásma a Maximální použitý výkon	433.42 MHz RTS • 433.050 MHz - 434.790 MHz ERP <10 mW 868-870 MHz třípásmový io-homecontrol® s dvoubodovým ovládním LBT (Listen Before Talk) • 868.000 MHz - 868.600 MHz ERP <25 mW • 868.700 MHz - 869.200 MHz ERP <25 mW • 869.700 MHz - 870.000 MHz ERP <25 mW
(automaticky vyhledává neobsazený kmitočet)	

Stupeň ochrany IP30

Provozní teplota +5°C to +35°C

Rozměry (d x š x v) 145 x 145 x 50 mm

Plastový kryt ABS

Napájení 12 V DC přes 230 V adaptér

Spotřeba při normálním provozu < 0.1 A

Maximální spotřeba 0.8 A

USB rozhraní 5 V DC 500 mA max.

Funkce

Počet dnů	20
Počet vnějších prostředí	8
Max. počet připojených zařízení io-homecontrol®	100
Možný počet připojených zařízení RTS	50
Počet ovladačů	20
Max. počet kamer	5
Změna letního a zimního času	Automatic
Rádiový dosah	200 m volně, 20 m přes 2 železobetonové zdi
Historie	Ovládací panel: 7denní historie

Síťový adaptér

Napájení	230 V ~ 50 Hz
Výstup	12 V stálé 1 A
Spotřeba při normálním provozu	< 2W



Somfy tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice 2014/53 / ES. Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na adrese www.somfy.com/ce.

Somfy SAS

50 Avenue du Nouveau Monde
F-74300 CLUSES

www.somfy.cz

© 2017 Somfy SAS. Všechna práva vyhrazena. SOMFY a TaHoma® jsou registrované ochranné známky.
Apple a logo Apple jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích. App Store je ochranná známka společnosti Apple Inc. Google Earth je ochranná známka společnosti Google Inc.
Všechny ostatní citované ochranné známky, názvy a loga mohou být značkami nebo registrovanými ochrannými známkami svých příslušných držitelů. Obrázky mají pouze informativní charakter.

somfy®

 **Building
happiness**