



## OBSAH

1	Představení výrobku 2		
2	Bezp	pečnost	3
	2.1	Bezpečnost a odpovědnost	3
	2.2	Specifické bezpečnostní pokyny	3
3	Obsa	ah balení	3
4	Popi	s termostatu	4
5	Insta	lace	5
	5.1	Doporučení	5
	5.2	Montáž nástěnného držáku	5
	5.3	Připojení vodičů k reléovému výstupu termostatu	6
	5.4	Volba konfigurace NO, nebo NC	6
	5.5	Nasazení ochranného krytu svorkovnice	6
	5.6	Vložení baterií a jejich výměna	7
6	Uveo	lení do provozu	8
	6.1	Zapnutí termostatu	8
	6.2	Volba jazyka	8
	6.3	Přístup k nastavení data a času	9
	6.4	Nastavení data	9
	6.5	Nastavení času	9
7	Prov	oz	10
	7.1	Dětská pojistka	10
	7.2	Volba provozních režimů a jejich představení	10
	7.3	Pohotovostní režim	11
	7.4	Nastavení požadované teploty	11
	7.5	Výjimka z režimu	12
	7.6	Výjimka z požadované teploty	12
	7.7	Režim Zvýšení teploty	12
	7.8	Režim Dovolená	13
	7.9	Volba rezimu: Vytápění / klimatizace	13
	7.10		14
	7.11	ı yaennı programovanı	15

8 Uži	vatelská nastavení	17
8.1	Nastavení limitů teploty	17
8.2	Nastavení režimu Větrání	18
8.3	Aktivace / deaktivace podsvícení displeje	19
8.4	Obnovení továrních nastavení	20
9 Sp	árování termostatu s řídicí jednotkou pro	
do	nácnost – TaHoma <sup>®</sup>	21
9.1	Postup párování	21
9.2	Funkce ovladatelné z chytrého telefonu nebo tabletu prostřednictvím řídicí jednotky pro	
	domácnost – TaHoma <sup>®</sup>	21
10 Teo	chnické údaje	22
10.	1 Programovatelný termostat s kabelovým	
	připojením	22

## 1 PŘEDSTAVENÍ VÝROBKU

## Programovatelný termostat s kabelovým připojením.

Termostat slouží k regulaci teploty vytápění a klimatizace.

Děkujeme vám za projevenou důvěru a blahopřejeme vám k zakoupení jednoho z našich výrobků.

Tento programovatelný prostorový termostat je inovativní výrobek v moderním extra tenkém designovém provedení a s mimořádně snadnou obsluhou.

Jeho ergonomické uživatelské rozhraní je tvořeno podsvíceným dotykovým displejem.

K ovládání, zejména pro přesnější zadávání povelů, lze používat dotykové pero, kterým je termostat vybaven.



## 2 BEZPEČNOST

### 2.1 Bezpečnost a odpovědnost

Před instalací a používáním výrobku si pozorně přečtěte tento návod.

Používání výrobku pro jakékoli jiné účely, než jsou stanoveny společností Somfy, je zakázáno a – stejně jako nedodržení postupů uvedených v návodu – znamená v důsledku ztrátu záruky a zbavuje firmu Somfy jakékoli odpovědnosti za možné následky.

Než začnete s instalací, ujistěte se o kompatibilitě výrobku s přidruženými zařízeními a příslušenstvím.

## 2.2 Specifické bezpečnostní pokyny

Nenechávejte termostat v dosahu dětí.

V zájmu předejití možnému poškození výrobku:

- 1) Zabraňte nárazům!
- 2) Zabraňte pádům!
- 3) Nevystavujte jej stříkající vodě ani jej nenamáčejte.
- 4) K čištění nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani rozpouštědla. Povrch výrobku se smí čistit suchým jemným hadříkem.

## **3 OBSAH BALENÍ**

Α	Termostat	1x
В	Baterie LR06 1,5 V	2x
С	Dotykové pero	1x
D	Hmoždinky	2x
E	Vruty k upevnění nástěnného držáku	2x

C

A

D



н



В

+

## **4 POPIS TERMOSTATU**





## **5 INSTALACE**

## 5.1 Doporučení

Instalaci termostatu proveďte v souladu s následujícími doporučeními:

Pro zajištění správné funkce regulace teploty v místnosti musí být termostat instalován na vnitřní stěně, ve výšce cca 1,5 m od podlahy a v místě, kde bude chráněn před přímým slunečním zářením i jakýmkoli jiným zdrojem tepla (např. televizor, lampa, radiátor, proud vzduchu atd.)

### 5.2 Montáž nástěnného držáku

Termostat se na stěnu uchycuje prostřednictvím nástěnného držáku. Ten je konstruován pro montáž pomocí přiložené sady vrutů s hmoždinkami.

 Povolte šroub nacházející se pod přístrojem, ale 2- Vysaďte přední část. nevyšroubovávejte jej úplně.





 Abyste mohli z nástěnného držáku vysadit ochranný kryt svorkovnice, povolte přídržný šroub.



5- Připevněte držák na stěnu pomocí přiloženého příslušenství (vrutů a hmoždinek). 4- Během vysazování ochranného krytu svorkovnice přidržujte nástěnný držák a takto obě části od sebe oddělte.







## 5.3 Připojení vodičů k reléovému výstupu termostatu

Ovládané zařízení připojte ke svorkovnici reléového výstupu, umístěné na držáku: Vodič pro napájení relé připojte ke svorce CO (společná), druhý vodič pak v závislosti na zvolené konfiguraci připojte ke svorce NO, respektive NC.

Pokud je kotel vybaven vstupem pro připojení termostatu, odpojte můstek, který v případě, že termostat není připojen, spojuje dvě svorky tohoto vstupu.





#### Konfigurace "NO" (implicitní)

Doporučená konfigurace. Svorka NC je nevyužitá.

Režim vytápění (kotel)

Svorky CO a NO propojte se svorkami vytápěcího zařízení (např. kotle).

- Režim klimatizace/vytápění (reverzibilní tepelné čerpadlo)
   Svorky CO a NO propojte se svorkami reverzibilního tepelného čerpadla.
- Režim klimatizace

Svorky CO a NO propojte se svorkami tepelného čerpadla.

#### Konfigurace "NC"

Konfigurace v režimu pokročilých nastavení. Svorka NO je nevyužitá.

- Režim vytápění (kotel)
   Svorky CO a NC propojte se svorkami vytápěcího zařízení (např. kotle).
- Režim klimatizace/vytápění (reverzibilní tepelné čerpadlo)
- Svorky CO a NC propojte se svorkami reverzibilního tepelného čerpadla.
- Režim klimatizace
- Svorky CO a NC propojte se svorkami tepelného čerpadla.

### 5.5 Nasazení ochranného krytu svorkovnice

 Ochranný kryt svorkovnice nasaďte zpět na nástěnný držák.









2- Pomocí přídržného šroubu ochranný kryt upevněte.



## 5.6 Vložení baterií a jejich výměna

Na zadní straně termostatu se nachází prostor určený pro 2 baterie LR06 1,5 V, výhradně alkalické.

Jakmile je nástěnný držák připevněný, je možno do přístroje vložit baterie.

Termostat otočte a 2 baterie LR06 vložte na jejich místa; dbejte přitom na dodržení správné polarity.



Pokud baterie potřebují vyměnit, na displeji se zobrazí kontrolka nízkého stavu baterií 2

Nicméně se doporučuje obě baterie vyměnit na začátku každé topné sezóny.

Postup vysazení termostatu z držáku je popsán v oddílu 5.2 Montáž nástěnného držáku v krocích 1 a 2.

Když jsou nástěnný držák i baterie na svých místech, je možno nasadit termostat zpět.

Nasaďte termostat zpět na jeho místo.



Šroub nacházející se pod přístrojem zašroubujte zpět.





## 6 UVEDENÍ DO PROVOZU

## 6.1 Zapnutí termostatu

Prostým dotykem prstu nebo přiloženého dotykového pera se vám zpřístupní nastavovací režim.





- Dotykové pero vyjměte postupem znázorněným níže:





## 6.2 Volba jazyka

 Stiskněte <u>+</u> nebo <u>-</u> jednou či tolikrát, aby se zobrazil vámi požadovaný jazyk.



2- Pro potvrzení vaší volby stiskněte OK



## 6.3 Přístup k nastavení data a času

- Opakovaným stisknutím tlačítka **mode** nastavte ukazatel zvoleného režimu proti symbolu (<u>)</u>.



## 6.4 Nastavení data

1- Vstupní obrazovka pro nastavení data:



3- Pomocí tlačítka <u>+</u> nebo <u>-</u> nastavte požadovaný měsíc a pro jeho potvrzení stiskněte OK.



## 6.5 Nastavení času

 Pomocí tlačítka + nebo - nastavte požadovanou hodinu a pro její potvrzení stiskněte OK.



Režim pro nastavení data a času opusťte stisknutím tlačítka mode.

Pomocí tlačítka + nebo - nastavte požadovaný rok a pro jeho potvrzení stiskněte OK.



4- Pomocí tlačítka → nebo požadovaný den a pro jeho potvrzení stiskněte OK.



2- Pomocí tlačítka → nebo nastavte požadovanou minutu a pro její potvrzení stiskněte OK.





## 7 PROVOZ

### (i) Zjednodušené a aktivní zobrazení

Pokud se přepnete do některého z režimů, na displeji se pro větší přehlednost budou zobrazovat pouze základní informace – jde o tzv. "zjednodušené zobrazení". Prostým stisknutím libovolného místa na displeji lze přejít do tzv. "aktivního zobrazení".

Po 10 sekundách z důvodů úspory energie a zvýšení přehlednosti zhasne podsvícení displeje a zůstanou zobrazeny pouze základní informace: Přístroj se vrátí do "zjednodušeného zobrazení". Prostým stisknutím libovolného místa na displeji lze opět přejít do tzv. "aktivního zobrazení".

## 7.1 Dětská pojistka

Pro použití této funkce napřed přejděte do aktivního zobrazení.

Stisknutím a podržením tlačítka **OK** po dobu více než 5 sekund se dotyková klávesnice uzamkne. Zobrazí se symbol **n**.

Opětovným stisknutím a podržením tlačítka **OK** po dobu více než 5 sekund se dotyková klávesnice odemkne a symbol visacího zámku a zmizí.



## 7.2 Volba provozních režimů a jejich představení

Krátkým stisknutím tlačítka **mode** se ukazatel zvoleného režimu přesune o pozici dál. Stisknutím libovolného místa na dotykovém displeji přejděte do aktivního zobrazení.



Popis režimu	Zjednodušené zobrazení	Aktivní zobrazení
Režim Automatika V případě, že máte nastaveno vlastní týdenní programování, termostat se bude tímto programováním automaticky řídit. Tento režim umožňuje zajišťovat regulaci teploty v průběhu týdne přepínáním mezi režimy Komfort a Eko.	کی بے 1 2 3 4 5 6 7 18:30 6 20.5 <sup>c</sup> • HUTO CONF ۱7.5 <sup>c</sup> 8 17.5 <sup>c</sup>	1       2       3       4       5       6       7         18:30       20.0 <sup>±</sup> 6       7       10       10       10         5       FILIT()       (())NF       10       10       10       10       10         18:30       6       7       10       6       10       10       10       10         19:6       19:6       6       1       10       10       10       10       10         10:6       -       +       0       0       10<
Režim Komfort Termostat udržuje teplotu ve vašem bytě na nastavené požadované hodnoté pro režim Komfort (implicitně 19 °C v režimu vytápění a 26 °C v režimu klimatizace). Tento režim se používá v době vaší přítomnosti v bytě.		





### 7.3 Pohotovostní režim

Stisknutím a podržením tlačítka **mode** po dobu 3 sekund se přístroj uvede do pohotovostního (Stand-by) režimu.

Termostat pak setrvává v pohotovostním režimu nepřetržitě 24 hodin denně 7 dní v týdnu.

Důležité: Ochrana proti zamrznutí není v pohotovostním režimu aktivní.

Nové stisknutí a podržení tlačítka **mode** po dobu 1 sekundy umožní návrat do režimu, který pohotovostnímu režimu předcházel.

### 7.4 Nastavení požadované teploty

Ukazatel zvoleného režimu nastavte proti symbolu toho režimu, který hodláte upravovat: auto, Komfort I, Eko I, Prevence zamrznutí 🗱; pomocí tlačítka + ] nebo[ – ] pak nastavte požadovanou teplotu.

#### · Rozsah nastavení a implicitní hodnoty

	Vytápění	
	Rozsah nastavení	Implicitní hodnota
Komfort	7 °C až 30 °C	19 °C
Eko	6 °C až 29 °C	17 °C
Prevence zamrznutí	5 °C až 15 °C	7 °C







## 7.5 Výjimka z režimu

Tato funkce umožňuje vynucený provoz termostatu v režimu Eko nebo Komfort v případech, kdy se termostat nachází v režimu Automatika.

Případ A: Stisknete-li tlačítko . termostat se přepne do režimu Komfort a setrvá v něm až do nejbližší naprogramované změny režimu.



Případ B: Stisknete-li tlačítko . , termostat se přepne do režimu Eko a setrvá v něm až do nejbližší naprogramované změny režimu.



Aktivovanou výjimku můžete zrušit i stisknutím tlačítka **mode**, pokud je displej aktivní. Ohledně přechodu do aktivního zobrazení viz str. 10.

## 7.6 Výjimka z požadované teploty

Tento režim umožňuje dočasně upravit nastavenou požadovanou teplotu v případech, kdy se termostat nachází v režimu Automatika. Pro úpravu nastavené požadované teploty postupujte následovně:

Stiskněte [ + ] nebo [ – ]; tato úprava bude anulována v rámci nejbližší naprogramované změny režimu.



Aktivovanou výjimku můžete zrušit i stisknutím tlačítka **mode**, pokud je displej aktivní. Ohledně přechodu do aktivního zobrazení viz str. 10.

## 7.7 Režim Zvýšení teploty

Tato funkce umožňuje zvýšit teplotu o 2 °C oproti nastavené požadované teplotě. Toto zvýšení je aktivováno na volitelnou dobu nastavitelnou v krocích po 10 minutách, a to v rozmezí od 20 minut do 2 hodin.

Pro aktivaci této funkce postupujte následovně:

 Za stavu, kdy je aktivní režim Automatika, Komfort, Eko nebo Prevence zamrznutí, stiskněte tlačítko [ ),



2- Dle potřeby upravte dobu zvýšení teploty tlačítkem
 + ]nebo



3- Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK

Aktivovanou funkci Zvýšení teploty můžete zrušit stisknutím tlačítka **mode** nebo **()**, pokud je displej aktivní. Ohledně přechodu do aktivního zobrazení viz str. 10.



## 7.8 Režim Dovolená

Tato funkce umožňuje chránit váš byt před zamrznutím instalací po dobu vaší nepřítomnosti a obnovit pohodlnou teplotu prostoru před vaším návratem.

Pro aktivaci této funkce postupujte následovně:

 Za stavu, kdy je aktivní režim Automatika, Komfort nebo Eko, stiskněte tlačítko □



 Stisknutím tlačítka (+) nebo (-) nastavte požadovanou dobu, po kterou má být režim Dovolená aktivní.



Poznámka: Den vašeho návratu se ukazuje v horní části displeje.

Příklad: Pokud se máte vracet ve středu, zobrazuje se 3.

3- Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK

Aktivovaný režim Dovolená můžete zrušit stisknutím tlačítka **mode** nebo , pokud je displej aktivní. Ohledně přechodu do aktivního zobrazení viz str. 10.

## 7.9 Volba režimu: Vytápění / klimatizace

### Poznámka: Režim klimatizace není dostupný prostřednictvím řídicí jednotky pro domácnost – TaHoma®.

Pro změnu režimu postupujte následovně:

- Opakovaným stisknutím tlačítka mode nastavte ukazatel zvoleného režimu proti symbolu \$\sigma\sigma; dostanete se na vstupní obrazovku nastavovacího režimu: Stiskněte tlačítko \$\sigma\sigma.

 Pomocí tlačítka [+] nebo [-], zvolte buď [[L\_][M, nebo [[HF]L]F.



3- Pro potvrzení vaší volby stiskněte **OK**. Stisknutím tlačítka **mode** se dostanete zpět na vstupní obrazovku nastavovacího režimu.

#### 7.10 Funkce Větrání

#### Představení

Funkce Větrání odpovídá aktivaci režimu Prevence zamrznutí během větrání místnosti otevřeným oknem. Detekce otevření/zavření okna je možná za stavu, kdy je aktivní režim Automatika, Komfort nebo Eko.

Funkci lze aktivovat dvěma způsoby:

- Manuální aktivace: režim Prevence zamrznutí se aktivuje stisknutím tlačítka.
- Automatická aktivace: Režim Prevence zamrznutí se aktivuje automaticky, pokud termostat zaznamená změnu teploty.

#### Manuální aktivace (implicitní):

Stisknutím tlačítka []], se termostat uvede do režimu Prevence zamrznutí na nastavitelnou dobu, implicitně 2 hodiny.

Dobu větrání můžete v jeho průběhu upravit výběrem požadované hodnoty v rozmezí 15 minut a 2 hodin pomocí tlačítka + nebo



Tato změna neovlivní implicitně nastavenou hodnotu.

V následujícím případě poklesu teploty se použije implicitní doba větrání. Chcete-li upravit implicitní hodnotu, postupujte podle pokynů na str. 18. Po uplynutí doby, po kterou byl režim Prevence zamrznutí aktivován, přejde termostat zpět do výchozího režimu.

#### Automatická aktivace:

Ohledně automatické aktivace režimu Větrání viz str. 18.

 Detekce otevření: Termostat detekuje pokles teploty. Tento pokles teploty může být způsoben otevřením okna či venkovních dveří.

Poznámka: Rozdíl mezi teplotou vzduchu proudícího zvenčí a teplotou interiéru musí způsobit podstatný pokles teploty, aby jej termostat zaregistroval.

Tato detekce poklesu teploty pak na nastavitelnou dobu aktivuje režim Prevence zamrznutí.

Doba trvání režimu Prevence zamrznutí je implicitně nastavena na 2 hodiny. Toto nastavení můžete změnit v rozmezí 15 minut a 2 hodin podle pokynů na str. 19. Po uplynutí doby, po kterou byl režim Prevence zamrznutí aktivován, přejde termostat zpět do výchozího režimu.

2- Detekce zavření: K detekci zavření může dojít pouze za stavu, kdy je (v důsledku poklesu teploty) spuštěn režim Prevence zamrznutí. Termostat detekuje opětovný nárůst teploty. Tento nárůst teploty může být způsoben zavřením okna.

Poznámka: Nárůst teploty musí být znatelný, aby jej termostat zaregistroval.

Tato detekce opětovného zvýšení teploty způsobí, že termostat přejde zpět do výchozího režimu.

#### Důležité informace týkající se detekce otevření a zavření okna:

- Přerušení režimu Prevence zamrznutí: Aktivovaný režim Prevence zamrznutí lze přerušit stiskem některého z tlačítek.
- Při otevření okna na delší dobu, než je nastavená, doporučujeme přepnout termostat do režimu vytápění.
- Důležité: V případě, že je termostat instalován v blízkosti vstupních dveří, může být funkce rušena příležitostným prouděním vzduchu při jejich otevírání a zavírání. Působí-li to problémy, doporučujeme deaktivovat automatickou detekci otevření/zavření okna (viz str. 18). Namísto ní používejte automatickou aktivaci funkce Větrání (viz str. 18).
- Aktivovanou funkci Větrání můžete zrušit stisknutím tlačítka mode nebo mebo mebo hoku je displej aktivní. Ohledně přechodu do aktivního zobrazení viz str. 10.



## 7.11 Týdenní programování

## 7.11.1 Zobrazení programů

## Pro zobrazení programu postupujte následovně:

- 1- Ukazatel režimu nastavte proti symbolu prog.
  - Pro výběr dne, jehož program chcete upravit, stiskněte

↓
 ],
 [ ],
 [ 1],
 [ 2],
 [ 3],
 [ 4],
 [ 5],
 [ 6],
 [ 7].
 ]

Na dolní straně displeje se zobrazí navrhovaný program daného dne.



3- K procházení denním programem a pro zobrazení režimu přiřazeného jednotlivým půlhodinám používejte tlačítka a a lobelji bliká vybraná půlhodina a režim, který jí je přiřazen.

Poznámka: Na spodní straně displeje rovněž bliká kontrolka právě zobrazované půlhodiny.

4- Pro opuštění režimu programování stiskněte mode

## 7.11.2 Kopírování programů

## Pro zkopírování programu postupujte následovně:

1- Ukazatel režimu nastavte proti symbolu prog. Pro výběr dne, jehož program chcete upravit, stiskněte , [, [], [2], [3], [4], [5], [6], [7].

Na dolní straně displeje se zobrazí navrhovaný program daného dne.

2- Pro potvrzení stiskněte OK. Je-li aktivní ochrana kódem PIN, bude vyžadováno jeho zadání. Aby bylo možno přejít k následujícímu kroku, zadejte jej.

2- Pro potvrzení stiskněte OK. Je-li aktivní ochrana kódem PIN, bude vyžadováno jeho zadání. Aby bylo možno přejít k následujícímu kroku, zadejte jej.











3- Stiskněte



4- Ukazatel dne, jehož program kopírujete, svítí souvisle. Pro výběr jednoho či více dní, na které hodláte přenést kopírovaný denní program, stiskněte [1], [2], [3], [4], [5], [6] nebo [7]. Ukazatele vybraných dní blikají. Výběr jednotlivých dní můžete zrušit stisknutím na jejich blikající ukazatele.



5- Pro potvrzení vašeho výběru a opuštění režimu programování stiskněte [OK].

## 7.11.3 Úprava programů

kroku, zadejte jej.

### Pro úpravu programu postupujte následovně:

1- Ukazatel režimu nastavte proti symbolu prog. Pro výběr dne, jehož program chcete upravit, stiskněte , [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7].

Na dolní straně displeje se zobrazí navrhovaný program daného dne.

2- Pro potvrzení stiskněte [OK]. Je-li aktivní ochrana kódem PIN, bude

vyžadováno jeho zadání. Aby bylo možno přejít k následujícímu



3- Pomocí tlačítek [✔] a [ ▶] zvolte v denním

programu půlhodinu, jejíž nastavení hodláte změnit.

4- Pro změnu aktuálně nastaveného režimu a pro přejití na následující půlhodinu stiskněte , nebo .

1

Sloupcový graf naprogramovaných 24 hodin, který se zobrazuje na dolní straně displeje, se aktualizuje v souladu s provedenými změnami.

DOK



- 5- Předchozí krok opakujte, dokud neprovedete všechny požadované změny; pro uložení provedených změn a opuštění režimu programování pak stiskněte OK.

Poznámka: Chcete-li ukončit programování bez uložení vámi provedených úprav, stiskněte mode .



## 8 UŽIVATELSKÁ NASTAVENÍ

#### Schéma posloupnosti uživatelských nastavení:

Limity teploty -> Větrání -> Podsvícení displeje -> Obnovení továrních nastavení

 Opakovaným stisknutím tlačítka mode nastavte ukazatel zvoleného režimu proti symbolu \$\sigma; dostanete se na vstupní obrazovku nastavovacího režimu: Stiskněte OK.



#### 8.1 Nastavení limitů teploty

Při nastavování horního a spodního limitu teploty pro režim Komfort postupujte následovně:

#### A- Nastavení horního limitu teploty pro režim Komfort

 Otevřete Uživatelská nastavení. Zobrazí se TEMP LIMP; stiskněte OK



Zobrazí se LIM MEX 7. Pomocí tlačítka + nebo
 nastavte požadovanou hodnotu horního limitu.



3- Pro potvrzení vašeho výběru stiskněte OK

#### B- Nastavení spodního limitu teploty pro režim Komfort

1- Otevřete Uživatelská nastavení. Zobrazí se TEMP L\_IMP; stiskněte [OK]





2- Zobrazí se LIM MFIX 7; stiskněte OK



4- Pro potvrzení vašeho výběru stiskněte OK

Poznámka: Po jedné minutě nečinnosti nebo po stisknutí tlačítka **mode** se dostanete zpět na vstupní obrazovku nastavovacího režimu.

### 8.2 Nastavení režimu Větrání

Režim Větrání je cyklus snižování teploty při aktivovaném režimu Prevence zamrznutí v průběhu větrání místnosti otevřeným oknem. Detekce otevření/zavření okna je možná za stavu, kdy je aktivní režim Automatika, Komfort nebo Eko. Funkci lze aktivovat dvěma způsoby:

- Manuální aktivace, cyklus snižování teploty se aktivuje stisknutím tlačítka.
- Automatická aktivace, cyklus snižování teploty se aktivuje automaticky, pokud termostat zaznamená změnu teploty.

Pro nastavení režimu automatické či manuální aktivace a doby, po kterou má být funkce Větrání aktivována, postupujte následovně:

#### A- Nastavení režimu automatické či manuální aktivace

1- Otevřete Uživatelská nastavení.

1x stiskněte 🚺 🜔



2- Zobrazí se RERRITION?. Stiskněte OK.



4- Pro potvrzení vašeho výběru stiskněte OK.



Zobrazí se LIM MINP. Pomocí tlačítka + nebo
 nastavte požadovanou hodnotu spodního limitu.



3- Pomocí tlačítek + a - , zvolte buď položku PI\_JT\_P, nebo (pro výhradně manuální aktivaci) položku MPN\_JP.



### B- Nastavení doby, po kterou má být funkce Větrání aktivována

1- Otevřete Uživatelská nastavení.
1x stiskněte [ ].



**3- Zobrazí se** FALJT()7 nebo MFANLJ7. Stiskněte OK.



- 4- Zobrazí se časovač, pomocí tlačítka <u>+</u> nebo <u>-</u> nastavte požadovanou dobu, po kterou má být funkce Větrání aktivována.



5- Pro potvrzení vašeho výběru stiskněte OK

Poznámka: Po jedné minutě nečinnosti nebo po stisknutí tlačítka **mode** se dostanete zpět na vstupní obrazovku nastavovacího režimu.

### 8.3 Aktivace / deaktivace podsvícení displeje

D

Pro aktivaci nebo deaktivaci podsvícení displeje postupujte následovně:

1- Otevřete Uživatelská nastavení.

2x po sobě stiskněte





2- Zobrazí se RERRETION?. Stiskněte OK.

2- Zobrazí se RETREELL 7; pro potvrzení stiskněte



4- Pro potvrzení vašeho výběru stiskněte OK.

Poznámka: Po jedné minutě nečinnosti nebo po stisknutí tlačítka mode se dostanete zpět na vstupní obrazovku nastavovacího režimu.

### 8.4 Obnovení továrních nastavení

Pro obnovení továrních nastavení postupujte následovně:

Otevřete Uživatelská nastavení.
3x po sobě stiskněte [ ].



- 3- Zobrazí se [[]NF [RM7; pro potvrzení stiskněte OK].
- 4- Následující parametry se reinicializují podle níže uvedené tabulky:

Poznámka: Spárování se tímto nezruší.

Parametry	Nastavení
Komfort	19 °C
Eko	17 °C
Prevence zamrznutí	7 °C
Doba aktivace Zvýšení teploty	20 min
Doba aktivace Větrání	30 min
Podsvícení displeje	Aktivní

3- Pomocí tlačítka + nebo - vyberte ||\_] Pomocí tlačítka + nebo - vyberte ||\_]



2- Zobrazí se FRESETT?; pro potvrzení stiskněte OK. Je-li aktivní ochrana kódem PIN, bude vyžadováno jeho zadání.

Aby bylo možno přejít k následujícímu kroku, zadejte jej.





## 9 SPÁROVÁNÍ TERMOSTATU S ŘÍDICÍ JEDNOTKOU PRO DOMÁCNOST – TAHOMA<sup>®</sup>

Pro povolení bezdrátové komunikace mezi termostatem a řídicí jednotkou pro domácnost – TaHoma<sup>®</sup> – je zapotřebí provést spárování těchto dvou výrobků.

## 9.1 Postup párování

Na vstupní stránce rozhraní řídicí jednotky pro domácnost – TaHoma® – otevřete nabídku "KONFIGURACE".

- Klikněte na tlačítko "další Somfy".
- Klikněte na tlačítko "Přidat".
- Vyberte položku "ovladač vytápění".
- Klikněte na tlačítko "OK".
- Vyberte položku "Programovatelný termostat s kabelovým připojením".
- Klikněte na tlačítko "Pokračovat".
- Dále postupujte podle pokynů na obrazovce.

# 9.2 Funkce ovladatelné z chytrého telefonu nebo tabletu prostřednictvím řídicí jednotky pro domácnost – TaHoma®

- Funkce vytápění

- Řízení režimů na dálku: HG Stby / režim Prevence zamrznutí a pohotovostní režim (v rozhraní TaHoma® označován jako Stand-by)
- Zobrazení aktuální teploty a aktuálně prováděných požadavků

- Zobrazení stavu baterií



## Dotazy ohledně programovatelného prostorového termostatu?

Zjištění	Řešení
	Vyměňte obě baterie.
Na displeji vubec nic nesviti nebo se zobrazuje kontrolka nízkého stavu baterií	Nepoužívejte jiné než nové alkalické baterie typu LR06 1,5 V.
	Nepoužívejte dobíjecí baterie.
Vytápění se nezapíná.	Termostat je zřejmě instalován v blízkosti tepelného zdroje: Instalujte jej podle doporučení v oddílu 5.1.
Vytápění se nechce vypnout.	Termostat je zřejmě instalován v blízkosti zdroje chladného vzduchu nebo na stěně, která se prochlazuje: Instalujte jej podle doporučení v oddílu 5.1.
Termostat nereguluje správně.	Zkontrolujte, zda je zařízení ovládané termostatem správně připojeno (použijte funkci "Tester" – Ověření spárování a zkouška přepínání…).
Termostat je rušen emisí elektromagnetických vln (amatérská radiostanice, televizní obrazovka atd.).	Přemístěte termostat mimo zónu, v níž byl rušen.
Termostat ztratil rádiové spojení s řídicí jednotkou pro domácnost – TaHoma <sup>®</sup> .	O řešení se informujte v návodu k řídicí jednotce pro domácnost – TaHoma $^{\textcircled{m}}$ .

## 10 TECHNICKÉ ÚDAJE

## 10.1 Programovatelný termostat s kabelovým připojením

Napáiení	2 alkalické baterie LR06 1.5 V
Stupeň krytí	IP 20
Provozní teplota	0 °C až +40 °C
Výstup přijímače	1 přepínací bezpotenciálový kontakt µ 5(2) A / 230 V, 100 000 cyklů
Funkční charakteristika	Тур 1.В
Software	Třída A
Mikroprostředí	Stupeň znečištění 2
Kategorie přepětí III	Jmenovité rázové napětí: 4 kV
Životnost baterií	1 rok (v závislosti na prostředí)
Frekvence dálkového ovládání	868,25 MHz / 868,95 MHz / 869,85 MHz



Použité baterie likvidujte odděleně od ostatních druhů odpadu; odevzdejte je na příslušném sběrném místě.



Společnost Somfy tímto prohlašuje, že tento výrobek vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením relevantních evropských směrnic. Prohlášení o shodě je k dispozici na internetové adrese www.somfy.com/ce.

