

Devireg™ 550

Děkujeme za zakoupení výrobku firmy DEVI. Touto koupí jste získali výrobek nejvyšší kvality, vynikajícího dizajnu, který Vám přinese trvalý komfort a úsporu s minimálním dopadem na životní prostředí.

Návod pro uživatele

1. Úvod.....	4
1.1 Bezpečnostní pokyny.....	4
1.2 Přehled symbolů na displeji	5
1.3 Nastavení teploty	5
1.4 Baterie v termostatu.....	6
1.5 Uzamknutí ovládání – dětský zámek.....	6
1.6 Vypnutí a zapnutí termostatu.....	7
2. Týdenní program.....	7
2.1 Týdenní program nastavení	8
2.2 Hlášení poruchy termostatu.....	11
2.3 Instalace a výměna termostatu.....	11
2.4 Technické parametry termostatu	12

Návod na instalaci

1.0 Návod na instalaci termostatu.....	14
1.1 Bezpečnostní pokyny pro instalaci	14
1.2 Návod na instalaci v místnosti.....	14
2.0 Konfigurace termostatu.....	15
2.1 Tři možnosti nastavení čidel termostatu	15
2.2 Propojení termostatů do sítě	16
3.0 Přehled funkcí ovládacího knoflíku termostatu.....	16
4.0 Instalace termostatu krok za krokem	17
4.1 Příprava instalace	17
4.2 Demontáž termostatu	17
4.3 Připojení vodičů	19
4.4 Připevnění a složení termostatu	20
4.5 Zprovoznění termostatu.....	20
4.6 První zprovoznění termostatu	20
5.0 Volitelné nastavení.....	24
5.1 Nastavení termostatu v síti	24
6.0 Hlášení poruchy termostatu	26
7.0 Výrobní nastavení termostatu	27
8.0 Záruka.....	28

Návod pro uživatele

1.0 Úvod

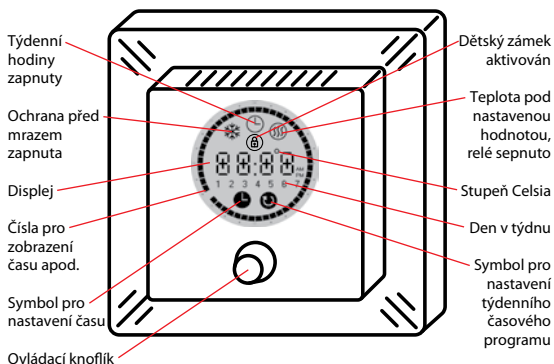
- Termostat Devireg™ 550 je určen pro řízení všech druhů vytápění, včetně podlahového topení. Součástí termostatu je externí čidlo podlahy a vestavěné čidlo vzduchu.
- Termostat Devireg™ 550 je vybaven adaptivní funkcí, která optimalizuje vytápění v místnosti. Termostat několik dní sbírá a vyhodnocuje data o chování místnosti. Na základě vyhodnocení dokáže sepnout vytápění s předstihem, aby bylo dosaženo komfortní teploty v přesně určený čas. Termostat Devireg™ 550 dokáže také rozpoznat náhlý pokles teploty vzduchu v místnosti – funkce otevřené okno
- Termostat Devireg™ 550 pracuje s týdenním časovým programem, ve kterém se přepíná mezi komfortní a úspornou teplotou v místnosti. Při prvním spuštění týdenního programu, musíte nastavit den v týdnu a platný čas. Termostat může pracovat v ručním režimu bez časového programu a udržovat trvale nastavenou teplotu.

1.1 Bezpečnostní pokyny

- Nezakrývejte termostat zepředu například ručníkem, nebo záclonou. Zakrytý termostat nedokáže přesně měřit teplotu v místnosti.
- Zakrytí termostatu může způsobit také jeho přehřátí, i pokud je termostat nastaven pouze na podlahové čidlo
- Termostat je elektrické zařízení, do kterého nesmí vniknout voda, barva apod.
- Neotvírejte, nerozebírejte, nemanipulujte neodborně s termostatem. Připojovat termostat smí pouze elektrikář s platnou odbornou zkouškou.
- Pokud je termostat instalován v dosahu malých dětí, použijte uzamknutí ovládání – dětský zámek.




Návod pro uživatele

1.2 Přehled symbolů na displeji



CZ

Jak nastavit termostat pomocí ovládacího knoflíku:

-  Otáčením knoflíku vpravo zvyšujete, nebo vlevo snižujete například nastavenou teplotu (vpravo = po směru hodinových ručiček).
-  Krátkým stisknutím zapnete, nebo vypnete týdenní časový program. V konfiguračním programu krátkým stisknutím potvrdíte nastavenou hodnotu.
-  Dlouhým stisknutím na několik sekund se přepnete do konfiguračních programů v termostatu.

Návod pro uživatele

1.3 Nastavení teploty



Ruční režim bez týdenního časového programu:

- Na displeji je zobrazen plný kruh, blikající bod v kruhu ukazuje platný nastavený čas.



- Zvýšení nebo snížení nastavené teploty.
- Nastavená teplota je zobrazena na displeji.
- Termostat udržuje nastavenou teplotu 24 hodin denně.
 - Pokud je termostat nastaven pouze na podlahové čidlo, displej ukazuje nastavenou hodnotu 1-10, kde 1 odpovídá přibližně +5°C podle umístění podlahového čidla.
- Pokud teplota klesne pod +5°C. Na displeji se ukáže symbol ❄.
 - Termostat automaticky udržuje teplotu +5°C v místnosti, jako ochrana před zamrznutím vody.
- Pokud nastavíte teplotu pod +5°C, termostat se vypne.
 - Symbol „OFF“ se ukáže na displeji.

1.4 Baterie v termostatu

- Baterie v termostatu udržuje platný čas, pokud dojde k výpadku napájení 230 V.
- Baterie se automaticky v provozu dobíjí a nepotřebuje výměnu. **POZOR! Pro správnou funkci termostatu a baterie je nutno mít termostat trvale pod napětím.**

V případě přepínání vysokého a nízkého tarifu je třeba použít přídavné relé, které vypne topný kabel, nebo konvektor, ale nedojde k vypnutí termostatu. V létě, kdy netopíte nastavte na termostatu „OFF“. Nevypínejte termostatem jističem, kdy termostat nebude dále pod napětím.

Návod pro uživatele

1.5 Uzamknutí ovládání – dětský zámek



Stiskněte a držte dole ovládací knoflík.




Při stisknutém knoflíku otáčejte doleva dokud se nezobrazí nápis „CODE“



Nastavte „0033“.



Krátce stiskněte pro potvrzení. Na displeji se ukáže symbol  „Dětský zámek aktivován“.

- Pokud je dětský zámek aktivován, nemůžete nastavovat termostat ovládacím knoflíkem.
- Pro vypnutí funkce „Dětský zámek aktivován“ opakujte postup uvedený výše se zadáním kódu „0033“.

1.6 Vypnutí a zapnutí termostatu

Termostat lze vypnout pouze v ručním režimu, pokud je vypnut týdenní časový program.

POZOR! Pro vypnutí termostatu používejte tento postup.

Termostat nevypínejte vypnutím jističe, kdy je dále bez napětí. Dojde tak ke ztrátě nastaveného času a snížení životnosti vestavěné baterie!



Pokud nastavíte teplotu pod +5°C, termostat se vypne. Nastavte na displeji +5°C a pak rychle a důrazně otočte vlevo. Symbol „OFF“ se ukáže na displeji.



Pokud nastavíte teplotu nad +5°C, termostat se opět zapne.


Návod pro uživatele

2.0 Týdenní program

2.0.1 Zapnutí a vypnutí týdenního časového programu



Týdenní časový program se aktivuje krátkým stisknutím ovládacího knoflíku. Pokud je týdenní program zapnutý:

- Na displeji se ukazuje symbol .
- Tmavé body na 24 hodinovém kruhu ukazují, kde požadujeme v průběhu dne nastavenou komfortní teplotu.
- Platný den je zobrazen číslem pod nastavenou komfortní teplotou.
- Termostat se automaticky přepíná mezi komfortní a úspornou teplotou dle nastaveného časového programu.
 - Displej ukazuje nastavenou komfortní teplotu.

POZOR! Displej nezobrazuje aktuální teplotu v místnosti ani nastavenou útlumovou teplotu.

Pokud je týdenní program vypnutý:

- Je aktivován „Ruční režim“ bez týdenního časového programu.
- Na displeji je zobrazen plný kruh, blikající bod v kruhu ukazuje platný nastavený čas.
- Pokud nastavíte teplotu pod +5°C, termostat se vypne.
- Nastavte na displeji +5°C a pak rychle a důrazně otočte vlevo.
- Symbol „OFF“ se ukáže na displeji.
- Pokud nastavíte teplotu nad +5°C, termostat se opět zapne.

Návod pro uživatele


2.1 1 Týdenní program nastavení

2.1.1 Nastavení času a dne v týdnu



CZ




Stiskněte a držte knoflík stisknutý 3 sec. Na displeji se ukáže symbol .



Nastavte správný den v týdnu a platný čas.


- Tmavý bod na 24 hodinovém kruhu ukazuje nastavený čas.
 - Pokud během nastavení času překročíte čas 0:00, přepnete se do dalšího, nebo předchozího dne podle směru točení knoflíkem. Nejdříve nastavte platný den a pak čas v daném dnu.



Krátce stiskněte pro potvrzení nastavení. Na displeji se ukáže symbol .

2.1.2 Nastavení časového týdenního programu








Stiskněte a držte knoflík stisknutý 6 sec. Na displeji se ukáže symbol .

- Nyní můžete nastavit časový program, kdy požadujete komfortní a úspornou teplotu v místnosti.

Návod pro uživatele



-  Otáčením knoflíku nejdříve zvolte den, kde začnete programovat.
-  Krátce stiskněte pro potvrzení.
-  Otáčením knoflíku zvolte čas, kde začne první perioda pro komfortní teplotu.
-  Krátce stiskněte pro potvrzení.
-  Otáčením knoflíku nastavte první periodu pro komfortní teplotu.
- Během otáčení knoflíku se ukazují tmavé body na 24 hodinovém kruhu.



-  Krátce stiskněte pro potvrzení.


Návod pro uživatele

- Nyní jste nastavili první periodu pro komfortní teplotu. Otáčením knoflíku zvolte čas začátku další periody pro komfortní teplotu.
- Pro nastavení a dokončení další periody pro komfortní teplotu opakujte předchozí kroky.
 - Pokud během nastavení času překročíte čas 0:00, přepnete se do dalšího, nebo předchozího dne podle směru točení knoflíkem.
Po přepnutí do následujícího dne v týdnu nastavíte opět periody pro komfortní teplotu. Takto nastavíte komfortní periody pro všechny dny v týdnu.



- V časových intervalech mezi komfortní teplotou termostat udržuje úspornou teplotu.



Stiskněte a držte knoflík stisknutý 3 sec. Na displeji se ztratí symbol .

- Displej termostatu se vrátí zpět do normálního režimu.

2.1.4 Nastavení minimální teploty podlahy

POZOR! Minimální teplotu podlahy můžete nastavit jen pokud je termostat nakonfigurován současně na vestavěné čidlo vzduchu a externí čidlo podlahy.



Stiskněte a držte knoflík stisknutý 9 sec.

Na displeji se ukáže symbol „MFt“ – minimální teplota podlahy.

Návod pro uživatele



Návod pro uživatele.



Nastavte minimální teplotu podlahy.

- Krátce stiskněte pro potvrzení.
- Displej termostatu se vrátí zpět do normálního režimu.
- Teplota podlahy neklesne pod nastavenou minimální hodnotu, i když se teplota vzduchu bude měnit.
Doporučené nastavení do místností s dalším zdrojem tepla, např. krbovými kamny

2.2 Hlášení poruchy termostatu

- V případě poruchy termostatu, 24 hodinový kruh displeje začne blikat a den v týdnu ukáže číslo chyby 2 až 7.
 - Vyhledejte dle čísla chyby v kapitole 6 „Návod pro uživatele“ popis chyby termostatu, kterou nahlásíte servisnímu středisku.
- Pokud termostat nepracuje správně, kontaktujte servisní středisko – instalační firmu, která termostat instalovala.

2.3 Instalace a výměna termostatu

- Instalaci termostatu, nebo jeho výměnu smí provést kvalifikovaný elektrikář s platnou zkouškou podle platných norem.

Návod pro uživatele

2.4 Technické parametry termostatu

Rozsah teplot vzduchu:	+5 až + 35°C
Rozsah teplot podlahy:	+20 až + 50°C
Napájecí napětí:	180-250 V AC
Spínaný výkon – odporová zátěž:	16 A 250 V AC
Spínaný výkon – indukční zátěž:	1 A (cos ϕ 0,3)
Vlastní spotřeba energie:	< 500 mW
Záloha času – baterie:	100 hodin
Úsporný pokles teploty:	0 až -30°C
Offset-kalibrace teploty:	-5,5 až + 5,5°C
Třída krytí:	IP 30
Typ čidla:	NTC
Odporová hodnota čidla:	15 kOhm / 25°C

CZ

1.0 Návod na instalaci termostatu

1.1 Bezpečnostní pokyny pro instalaci

- Ujistěte se zda je napájecí napětí 230 V vypnuto před instalací termostatu. Pokud instalujeme síťové propojení více termostatů Devireg™ 550, musí být napájecí napětí 230 V vypnuto u všech termostatů!
- Termostat Devireg™ 550 nemá uzemňovací svorku. Ochranný zelenožlutý vodič topného prvku spojte s ochranným uzemněním pomocí externí spojovací svorky např. „WAGO“ mimo termostat. Konstrukční provedení termostatu nevyžaduje ochrannou svorku.
- **Pokud termostat řídí podlahové elektrické vytápění, je nutno vždy instalovat podlahové čidlo!**
Nikdy neinstalujte termostat Devireg™ 550 bez podlahového čidla, pokud povrch podlahy je dřevo, koberec apod.
- Termostat jako elektrický přístroj s krytím IP 30 nesmí být vystaven vlhkosti, vodě, sálavému a nadměrnému teplu.

1.2 Návod na instalaci v místnosti

- Před instalací termostatu musíte termostat nejdříve rozebrat a přečíst pozorně následující instalační instrukce:



Umístěte termostat Devireg™ 550 do vhodné výšky na zeď (80 -150 cm).

CZ



Ve vlhkých prostorech musí být termostat nainstalován na rovné ploše, v prostoru s platnými stavebními a elektrickými normami.



Nejméně 50 cm od okna/dveří, které jsou otevřeny.



Neinstalujte termostat na stěnu, kde bude vystaven slunečním paprskům.



Neinstalujte termostat na stěnu, která je ochlazovaná z venku.

- Připojte všechny vodiče ke svorkám termostatu.
- Složte zpět termostat.
- Zapněte napájecí napětí 230 V AC.
- Nastavte termostat Devireg™ 550.

2.0 termostatu

2.1 Tři možnosti nastavení čidel termostatu

FS: Podlahové čidlo (komfortní teplota podlahy)

- Vhodná konfigurace pro komfortní podlahové vytápění v koupelnách. Vestavěné čidlo vzduchu je vypnuto.
- Podlahové topení pracuje jako doplňkový zdroj tepla.

RS: Pokojové čidlo vzduchu (hlavní vytápění – konvektory)

- Vhodná konfigurace pro řízení teploty místnosti s konvektory např. obývací pokoj. Není vhodná pro vlhké místnosti.
- Termostat je instalován spolu s konvektorem ve stejné místnosti.

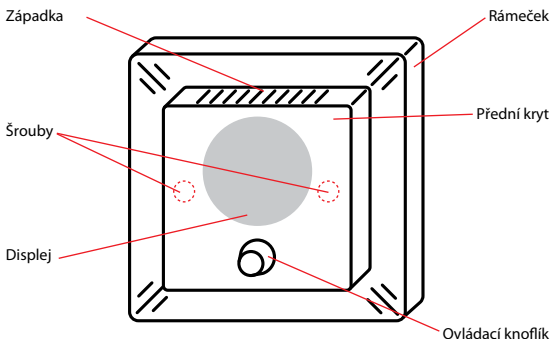
RFS: Pokojové čidlo a současně podlahové čidlo (hlavní podlahové vytápění)

- Vhodná konfigurace pro řízení teploty místnosti s podlahovým vytápěním např. obývací pokoj. Není vhodná pro vlhké místnosti.
- Podlahové čidlo monitoruje teplotu podlahy, hlídá maximální a popřípadě i minimální teplotu podlahy a chrání povrch podlahy před nadměrnou teplotou.
- Maximální teplota podlahy je závislá na použitém materiálu podlahy (viz tabulka doporučených teplot v kapitole 2.1.4. „Návod na instalaci“).
- Termostat s podlahovým čidlem je umístěn v místnosti, kde řídíme teplotu vzduchu a podlahy.

2.2 Propojení termostatů do sítě

- Až 32 termostatů Devireg™ 550 může být navzájem propojeno dvojlinkou v jedné síti.
- Počet větví sítě může být až 30. Více v kapitole 5.1 „Návod na instalaci“.

3.0 Přehled funkcí ovládacího knoflíku termostatu



CZ

Pro nastavení všech funkcí termostatů je jeden ovládací knoflík, stisknutím a držením knoflíku se dostanete na nastavení:

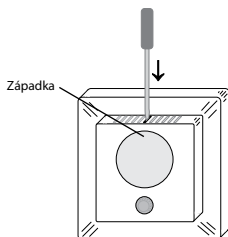
Čas stisknutí	Nastavení termostatu	Poznámka
3 sec.	Nastavení času a dne v týdnu	
6 sec.	Nastavení týdenního časového programu	
9 sec.	Nastavení minimální teploty podlahy	Termostat současně používá čidlo místnosti a podlahy
12 sec.	Změna nastavení z výroby v servisním menu	

4.0 Instalace termostatu krok za krokem

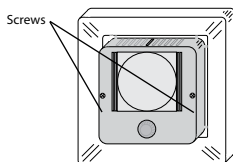
4.1 Příprava instalace

- Termostat se montuje do instalační krabice pod omítku.
Pro montáž doporučujeme krabici hloubky 60 mm.
- Do instalační krabice jsou přivedeny přívody napájení, topného kabelu a instalační trubka s podlahovým čidlem

4.2 Demontáž termostatu



- Stiskněte a uvolněte západku
- Sejměte kryt displeje

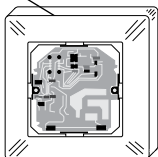


- Vyšroubujte dva zajišťovací šrouby.

Návod na instalaci

- Opatrně sejměte modul displeje. Modul táhněte rovně k sobě, aby jste nepoškodili 8-pinový konektor, kterým je modul displeje spojen se spodní částí termostatu.

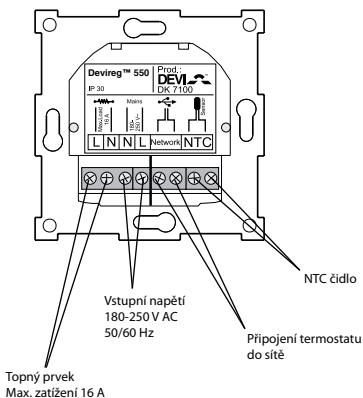
Rámeček

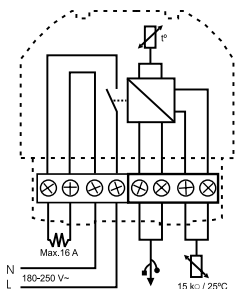


- Sejměte rámeček termostatu.

4.3 Připojení vodičů

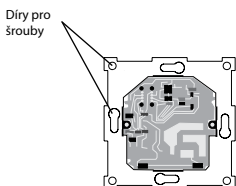
- Připojte všechny vodiče dle schématu zapojení.





- Připojte napájecí napětí a topný prvek dle schématu, zkontrolujte utažení svorkovnice.
- **POZOR!** Termostat Devireg™ 550 nemá uzemňovací svorku. Ochranný zelenožlutý vodič topného prvku spojte s ochranným uzemněním pomocí externí spojovací svorky např. „WAGO“ mimo termostat. Konstrukční provedení termostatu nevyžaduje ochrannou svorku.

4.4 Připevnění a složení termostatu



- Přišroubujte spodní část termostatu na zeď.
- Zkontrolujte, zda spodní část drží pevně.

- Nasadíte rámeček, modul displeje a přední kryt, tak aby zapadla západka.
- Modul displeje nasazujte opatrně, aby jste nepoškodili 8-pinový konektor
- Upevňovací šrouby displeje utáhněte jenom lehce.

4.5 Zprovoznění termostatu

- Zapněte napájecí napětí 230 V.
- Termostat se automaticky zapne.
- Pokud termostat zapnete poprvé, je třeba termostat nastavit podle následujících kroků v kapitole 4.6.

4.6 První zprovoznění termostatu

- K základnímu nastavení termostatu se můžete kdykoli vrátit stiskem knoflíku na 12 sec. a zadáním vstupního kódu „0044“.
- Pokud je ovládací knoflík 60 sec. v klidu, termostat se automaticky vrátí bez uložení změn do základní obrazovky



Otáčením vpravo nastavte vstupní kód „0044“.



Krátce stiskněte pro potvrzení.

Návod na instalaci



Select network status of the thermostat:

- MAS Řídící
- SLA Podřízený
- ALO Samostatný (nejčastěji)
- Pokud termostat není propojen s ostatními do sítě nastavte „ALO“
- Pokud instalujete 3 termostaty a více, doporučujeme termostaty vždy propojit do sítě.
- V kapitole 5.1 je popsáno propojení a nastavení termostatů v síti.
- Vyberte „ALO“.



Krátce stiskněte pro potvrzení.

- Adaptivní funkce termostatu může být vypnuta, nebo zapnuta (náběh na komfortní teplotu v požadovaném čase).



Nastavte stav adaptivní funkce:

- AdAP Adaptivní funkce zapnuta
- OFF Adaptivní funkce vypnuta



Krátce stiskněte pro potvrzení.



Návod na instalaci



Nastavte konfiguraci čidel termostatu:

- rFS Současně čidlo místnosti a podlahy
- RS Jenom pokojové čidlo (podlahové čidlo není připojeno)
- FS Jenom čidlo podlahy (pokojové čidlo je vypnuto)

CZ



Krátce stiskněte pro potvrzení.



Nastavte maximální teplotu podlahy (nelze, pokud je termostat nastaven na „RS“).



Krátce stiskněte pro potvrzení.

- Pro ochranu podlahy a topných kabelů je maximální teplota podlahy nastaven z výroby na 35°C.
- Pro dřevěnou konstrukci podlahy doporučujeme maximální teplotu na povrchu 27°C.

POZOR!

Teplota podlahy je změřena v místě umístění podlahového čidla. Teplota v místě čidla je vyšší než na povrchu podlahy (1 cm = asi 3°C) a může se lišit až o 10°C.

Maximálně povolená teplota na povrchu podlahy je 28°C.

Ptejte se výrobce podlahy na maximálně povolenou teplotu podlahy!

Návod na instalaci



- Funkce offset „OFFS“ slouží ke kalibraci termostatu s jiným teploměrem v místnosti. Pokud Váš teploměr ukazuje teplotu o 1°C vyšší než je nastaveno na termostatu, nastavte offset na +1 (offset nelze použít, pokud je termostat nastaven na „FS“).



Nastavte hodnotu kalibrace termostatu.



⬆ Krátce stiskněte pro potvrzení.

- Nastavením kalibrace termostatu upravíte teplotu na termostatu, neměníte výkon topného kabelu.
- Pokud je rozdíl teplot externího teploměru a termostatu větší než 5°C, je nutno zjistit příčinu.



- Termostat pracuje s nastavenou komfortní teplotou, kterou snížíme funkcí „LO“ na úspornou teplotu během úsporné periody.
- Nastavte pokles na úspornou teplotu.
- Pokud nastavíte -5°C, bude komfortní teplota snížena o 5°C (komfortní t=23°C; úsporná t=18°C).



⬆ Krátce stiskněte pro potvrzení.

Návod na instalaci

- V trvale obývané místnosti nedoporučujeme nastavit z ekonomického pohledu pokles o více než 5°C.



Krátce stiskněte pro potvrzení a uložení nastavení.

- Displej se vrátí do základní obrazovky.

CZ

5.0 0 Instalace termostatu krok za krokem

5.1 Nastavení termostatů v síti



V síti může být pouze jeden termostat nastaven „MAS“ – řídící.



- Ostatní termostaty budou nastaveny jako „ALO“ – samostatný, nebo „SLA“ – podřízený.
 - V jedné síti může být propojeno navzájem 32 termostatů (není určující jak je termostat nastaven).
- Pokud je termostat nastaven na „ALO“ – samostatný, přebírá z „MAS“ – řídícího termostatu pouze čas.
- Pokud je termostat nastaven na „SLA“ – podřízený, přebírá z „MAS“ – řídícího termostatu:
 - Čas
 - Den v týdnu
 - Pokles teploty
 - Týdenní program
- K propojení termostatů v síti použijte dvojžilový kabel o průřezu 1 mm², který může být nestíněný a nekroucený.
- Maximální délka jedné sítě je okolo 100 m, kde použijeme kabel o průřezu 1,5 mm². Větší vzdálenosti rozdělím na větve, které se propojí sítí Ethernet přes modul Devicom™

Návod na instalaci

(např. jednotlivá patra v hotelu).

- Termostaty Devireg™ 550 propojeny v síti lze ovládat programem PC PRO z počítače pomocí modulu Devicom™, nebo mobilem a internetem pomocí GSM modulu WEB-HOME™. Pro více informací navštivte www.devi.cz, nebo www.danfoss.cz.

CZ

6.0 Hlášení poruchy termostatu

Číslo chyby	Popis poruchy	Odstranění poruchy
2	Termostat je nastaven jako řídící, ale našel další řídící termostat.	Jenom jeden termostat smí být nastaven jako „MAS“. Změňte nastavení termostatu na „ALO“, nebo „SLA“.
3	Termostat je nastaven jako podřízený, ale nemůže najít řídící termostat.	Nastavte jeden termostat jako „MAS“ - řídící.
4	Termostat vypnut, protože došlo jeho k přehřátí.	Nechte termostat vychládnout. Potom vstupte do základního nastavení a zkontrolujte nastavené hodnoty. Pokud se závada opakuje, vyměňte termostat.
5	Chyba podlahového čidla. Čidlo zkratováno.	Vyměňte čidlo. Pokud se závada opakuje, vyměňte termostat.
6	Chyba podlahového čidla. Čidlo přerušeno.	Vyměňte čidlo. Pokud se závada opakuje, vyměňte termostat.
7	Hodiny a den v týdnu nejsou nastaveny.	<ul style="list-style-type: none">Nastavte a potvrďte čas a den v týdnu. Závada se objeví, pokud je vypnuto napájení termostatu. Mějte termostat trvale pod napětím. Vypínejte termostat funkcí „OFF“. Více v kapitole 1.4 „Baterie termostatu“.

7.0 Výrobní nastavení termostatu

Položka	Nastaveno z výroby	Možnosti nastavení
Nastavení v síti	„ALO“ – samostatný	„ALO“ – samostatný „MAS“ – řídicí „SLA“ – podřízený
Adaptivní funkce	„AdAP“ – zapnuto	„AdAP“ – zapnuto „OFF“ – vypnuto
Konfigurace čidla	„rFS“ – současně čidlo místnosti + čidlo podlahy	„RS“ – čidlo místnosti „FS“ – čidlo podlahy „rFS“ – čidlo místnosti + podlahy
Max. teplota podlahy	+35°C	+20°C až +50°C
Offset kalibrace	0°C	-5,5°C až +5,5°C
Pokles na úspornou teplotu	-5°C	-1°C až -30°C
Den v týdnu	1 = pondělí	1 až 7
Čas	Nenastaveno	24 hodiny
Týdenní časový program	Nenastaveno	Týdenní spínací hodiny, Min. perioda = 0,5 hod.

2-letá záruka DEVI:

Zakoupili jste si systém vytápění DEVI, který Vaší domácnosti přinese pohodlí a úspory.

DEVI představuje elektrické vytápěcí a ochranné systémy, které zajistí komfort uvnitř a bezpečnost vně budov. DEVI nabízí komplexní systém výrobků s topnými kabely Deviflex™, nebo topnými rohožemi Devimat™, termostaty Devireg™, upevňovacími pásy Devifast™ a samoregulačními topnými kabely Devi, kombinované s dalšími produkty, doplňujícími výrobní program.

Tato dvouletá záruka se vztahuje na všechny výrobky DEVI.

Pokud by se vyskytl nějaký problém s jakýmkoliv výrobkem, DEVI Vám poskytuje dvouletou záruku od data nákupu za následujících podmínek:

Po dobu záruční lhůty Vám DEVI poskytne nový, nebo srovnatelný výrobek, nebo výrobek opraví v případě výrobní vady, vady materiálu, chybného zpracování, nebo dizajnové vady. Opravení, nebo nahrazení se vykoná podle uvážení DEVI. Záruka firmy DEVI se nevztahuje na neodborně provedené instalace, na závady způsobené nesprávnými typy zařízení, které dodaly jiné firmy, na špatné zacházení, na poškození způsobené třetí stranou ani žádné jiné následné škody. Tato záruka je platná po předložení dokladu o nákupu a musí být potvrzena výrobcem nebo prodejcem bez zbytečného prodlení. Není možné přiznat rozšíření záruční doby na opravy vykonané v rámci záruky.

Záruka DEVI nepokrývá škody způsobené nesprávným používáním, nesprávnou instalací nebo instalací vykonanou neodbornými elektrikáři. Pokud bude požadováno, aby firma DEVI zkontrolovala, nebo opravila závady způsobené některou z těchto příčin, má právo na plnou úhradu takové práce.

Záruka DEVI nepokrývá výrobky, které nebyly řádně zaplacený. DEVI bude rychle a efektivně reagovat na všechny stížnosti a požadavky našich zákazníků.

Tato záruka explicitně vylučuje všechny reklamace nesplňující výše uvedené podmínky.

ZÁRUČNÍ DOBA 2 ROKY

ZÁRUČNÍ LIST

DEVI záruka je poskytnuta:

Jméno / firma:

Adresa:

Město:

Stát:

Telefon:

CZ

Upozornění:

K získání záruky od firmy DEVI je nutno pečlivě
vyplnit všechny údaje.

Prosím, přečtěte si záruční podmínky na předchozí straně.

Typ termostatu:

Obj. číslo:

Elektroinstalaci provedl:

Datum:

Razítko dodavatele

Datum: den / měsíc / rok



Article No.: 0809xxxx

Version - 04.01



DEVI A/S

Ulvehavevej 61

DK-7100 Vejle

Tel: +45 74 88 85 00

Fax: +45 74 88 85 01

www.devi.com