





BT DP-01

Návod na obsluhu	SK
Programovateľný digitálny termostat	4-14
Návod k obsluze	CZ
Programovatelný digitální termostat	15-24

\Lambda POZOR!

Osoba, ktorá bude uvádzať tento prístroj do prevádzky, by si mala predtým pozorne prečítať tento návod na inštaláciu a obsluhu a oboznámiť sa s pokynmi, ktoré sú v ňom obsiahnuté.

Termostat smie byť namontovaný a obsluhovaný len špeciálne vyškolenou osobou. Osoby, ktoré sa ešte len zaškoľujú, smú obsluhovať prístroj len pod dohľadom skúseného technika.

Pri dodržaní vyššie spomínaných podmienok preberá výrobca záruku podľa právnych predpisov.

- V tomto návode na inštaláciu a obsluhu sú obsiahnuté všetky pokyny potrebné pri práci s termostatom.

Akékoľvek iné používanie nie je podľa predpisov.

Výrobca neručí v prípade neodborného zaobchádzania s prístrojom. Akékoľvek zmeny a rozšírenia sú z bezpečnostných dôvodov zakázané.

Údržba prístroja smie byť prevádzaná len technikmi zo zákazníckeho servisu autorizovaného výrobcom.

- Rozsah funkcií regulátora závisí od modelu a zariadenia. Tento návod na inštaláciu patrí k produktu a je súčasťou rozsahu dodávky.

OBLASŤ POUŽITIA

- Termostaty rady "BT" boli vyvinuté na monitorovanie a reguláciu vykurovacích inštalácií každého druhu

- Regulátory sú dimenzované na použitie v obytných priestoroch, úradoch a priemyselných podnikoch.

Pred spustením do prevádzky sa uistite, že zariadenie zodpovedá platným predpisom, aby bola zabezpečená náležitá funkčnosť prístroja.

\rm BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred začatím práce vypojte zariadenie zo siete!

Všetky inštalačné práce a prepojenia káblami v termostate sa smú prevádzať len vo vypojenom stave.
 Prístroj smie zapojiť a uvjesť do prevádzky len kvalifikovaný personál. Je potrebné bezpodmienečne dodržať v

Prístroj smie zapojiť a uviesť do prevádzky len kvalifikovaný personál. Je potrebné bezpodmienečne dodržať všetky platné bezpečnostné predpisy.

- Termostaty nie sú chránené ani voči striekajúcej ani voči kvapkajúcej vode, a preto ich možno namontovať len na suché miesta.

- V žiadnom prípade si nazameňte pripojenia na senzory a vývody pre relé! Zámena pripojení môže viesť k životunebezpečným elektrošokom alebo k zničeniu prístroja ako aj zapojených senzorov a ďalších prístrojov.

<u>Obsah</u>

1	Popis prístroja	5
1.1	Tlačidlové pole	5
1.2	Displei a LED	5
2	Prvotná inštalácia	6
2.1	Vloženie batérií	6
2.2	Nastavenie času a dátumu	6
2.3	Zapnutie	7
3	Určenie druhu režimu	7
3.1	Manuálny režim "Komfort"	7
3.2	Manuálny režim "Útlm"	7
3.3	Režim VYPNUTÝ	8
3.4	Automatický režim	8
3.5	Programovací modus	8
3.6	Režim "Dovolenka"	9
3.7	Režim "Časovač"	9
4	Špeciálne funkcie	10
4.1	Funkcia blokovania tlačidiel	11
4.2	Informačná funkcia	11
5	Parametrové menü	12
6	Technické údaje	13
7	Vyhľadávanie chyby a jej odstránenie	14



Elektronicky programovateľný termostat s LCD-displejom na reguláciu rôznych druhov vykurovacích systémov. **Tento prístroj Vám pomôže optimalizovať spotreu energie a zvyšuje komfort.**

- Moderný dizajn so Soft-Touch-materiálom
- Jednoduchá kabeláž a inštalácia
- Funkcia jednoduchého určenia programu
- Programovateľný týždenne v krokoch po 30 min.
- Možná dočasná manuálne zmena programu
- Funkcia ochrany proti mrazu
- Prázdninová alebo Party-funkcia
- Neprchavý akumulátor EEPROM
- 2 AAA-batérie, postačujúce na 2 roky prevádzky
- Mnohostranné možnosti využitia vďaka 2-om výstupným svorkám
- 2 menü parametrov (pre užívateľa a inštalujúceho technika)

<u>Alternatíva</u>

- Externý senzor s rôznymi možnosťami regulácie (podlaha, kombinované ...).

1.1 Tlačidlové pole

Mínus Tlačidlo(-) Potvrdenie (OK)



Plus Tlačidlo (+) Status LED

□ Navigačné tlačidlo doľava (◄)

□ Navigačné tlačidlo doprava (►)

- Escape-Tlačidlo ()
- □ Tlačidlo spracovania (●)





Červené stále svetlo (pri zapnutom osvetlení pozadia): potreba vykurovania Zelené blikanie: potvrdenie nevyhnutné Červené blikanie: chyba senzora alebo batérie



- 1. Aktuálny deň v týždni
- 2. Menü prevádzok (Aktívna prevádzka je orámovaná.)
- 3. Číslo programu príp. číslo parametra, v prípade že sa ukáže "4"
- 4. Menü parametrov zariadenia.
- 5. Indikátor použitého typu senzora a teploty
- Regulácia => interný alebo externý sensor prostredia
- Regulácia => podlahový senzor
- Regulácia => interný sensor s podlahovým senzorom na vymedzenie teploty
- Indikátor vonkajšej teploty
- 6. Indikátor potreby vykurovania
- 7. Indikátor nízkeho napätia batérie
- 8. Indikátor jednotky °C/°F
- **9.** Nastavená požadovaná teplota príp. nameraná teplota, v prípade že sa ukáže "**5**". Hodnota parametra, v prípade že sa ukáže "**4**".
- 10. Program bol dočasne manuálne zmenený (príp. aktivovaný pri blikajúcom indikátore funkcie "ITCS").
- 11.Čas alebo označenie parametra, v prípade že sa ukáže "4".
- 12. Program pre aktuálny deň.
 - (Bliká aktuálna časová lišta.)
- 13. Piktogram pre programovanie, v normálnom režime ukazuje status programu.
- 14. Indikátor blokovania tlačidiel.

2 Prvotná inštalácia

Táto časť Vás prevedie prvotnou inštaláciou Vášho termostatu.

2.1 Vloženie batérií

- Otvorte oba bočné kryty a vložte 2 priložené alkalické microbatérie (AAA). (V prípade že sa batérie už nachádzajú v vo svojom priečinku, odstáňte malú ochrannú nálepku.)

- Zatvorte oba bočné kryty.
- Termostat teraz ukazuje, že môžete nastaviť aktuálny dátum a aktuálny čas.

2.2 Nastavenie času a dátumu

Pokiaľ bliká nejaká hodnota, môžete ju nastaviť pomocou tlačidiel (-) a(+)a potom potvrdiť tlačidlom (OK). Indikátor termostatu sa potom automatický zmení na ďalšiu hodnotu.

<u>Upozornenie:</u> Ak sa chcete vrátiť k predchádzajúcej hodnote, stlačte tlačidlo Escape (**)**.

Postupnosť nastavenia času a dátumu:

<u>Čas a deň v týždni:</u> Nastavenie hodín Nastavenie minút Nastavenie dňa v týždni (1 = pondelok) <u>Dátum:</u> Nastavenie dňa v mesiaci Nastavenie čísla pre mesiac (01 až 12) Nastavenie roku (storočie) Nastavenie roku

Hneď potom sa objaví signalizácia "Save" a LED-ka bliká nazeleno. Potvrďte nastavenie času a dátumu s tlačidlom (OK).
V normálnom režime sa môžete kedykoľvek vrátiť k nastaveniu času a dátumu tým, že podržíte 2 sekundy tlačidlo (●).
2.3 Zapnutie

Termostat je teraz pripravený na prevádzku.

Štandardná prevádzka je automatický chod Auto s integrovaným štandardným programom "P1".

Pondelok až piatok

≜ ∰\$ ∰\$	¢₿¢∎	≓ 1		
*20° <u>C</u> ∢18°C				
07:00	09:00	17:00	23:00	
Sobota a nedeľa ♠				

*20°C <18°C 08:00

- - - -

Upozornenie:

Váš program si môžete podľa želania prispôsobiť. V nasledujúcej kapitole "**Určenie druhu režimu**", časť "**Programovací modus**" nájdete k tomu podrobnejšie vysvetlenie.



Ø

Ak je osvetlenie pozadia vypnuté, môžete ho kedykoľvek stlačením tlačidla **(OK)** zapúť. Nakoniec stlačte ešte raz **(OK)**, aby sa zobrazila aktuálne nastavená teplota.

3 <u>Určenie druhu režimu</u>

Postupujte následovne, aby ste zmenili druh režimu:

23:00

- Otvorte malý poklop v strede, aby ste sa dostali k navigačným tlačidlám doľava (◄) a doprava (►).

Za pomoci týchto tlačidiel môžete teraz dosiahnuť na riadok s druhmi režimu.
 Posuňte označovací rámik na želaný druh režimu a stlačte (OK), aby ste zvolený režim aktivovali.



3.1 Manuálny režim "Komfort"

Manuálny druh režimu, ktorý sa permanentne upravuje na nastavenú komfortnú teplotu. Ak stlačíte jedno z tlačidiel (-) a (+), začne blikať požadovaná hodnota pre komfortnú teplotu a pomocou týchto tlačidiel ju môžete zmeniť.

3.2 Manuálny režim "Útlm"

Manuálny druh režimu, ktorý sa permanentne upravuje na nastavenú útlmovú teplotu. Ak stlačíte jedno z tlačidiel (-) a (+), začne blikať požadovaná hodnota pre útlmovú teplotu a pomocou týchto tlačidiel ju môžete zmeniť.

3.3 Režim VYPNUTÝ 也

Tento druh režimu použite vtedy, ak chcete zariadenie vypnúť.

Pozor:

V tomto režime môže zariadenie zamrznúť.

P

- Pri vypnutom displeji si môžete kedykoľvek stlačením tlačidla (OK) nechať ukázať na niekoľko sekúnd aktuálnu teplotu a aktuálny čas.

- Ak chcete zariadenie opäť zapnúť, použite navigačné tlačidlá doľava (◄) alebo doprava (►).

3.4 Automatický režim Auto

V tomto režime sa riadi termostat vybratým (štandardným alebo užívateľom definovaným) programom zodpovedajúc platnému času a nastavenej požadovanej hodnote pre komfortnú a pre útlmovú teplotu.

Ak chcete požadovanú teplotu krátkodobo zmeniť až po ďalší krok programu, zvýšte alebo znížte hodnotu jednoducho pomocou tlačidiel (-) a (+). Nastavená teplota bliká.

Pokiaľ je aktívne manuálne zmenené nastavenie teploty, ukáže sa malý symbol ruky *e*. Ak symbol ruky *e* bliká, je aktívna funkcia "ITCS".

3.5 Programovací modus P



Po výzve programovacieho modusu zvoľte najskôr tlačidlami (-) a (+) číslo programu.

Môžete zvoliť buď jeden zo štandardných programov P1 až P9 alebo užívateľom definovaný program (U1 až U4).

Ak volíte jeden zo štandardných programov P1 až P9,

máte teraz možnosť zobraziť a vybrať si program.

- P1: Ráno, večer a víkend
- P2: Ráno, obed, večer a víkend
- P3: Deň a vikend
- P4: Večer a víkend
- P5: Ráno, večer (kúpeľňa)
- P6: Ráno, poobedie a víkend
- P7: 7 hodín –19 hodín (kancelária)
- P8: 8 hodín –19 hodín a sobota (predajňa)
- P9: víkend (prechodné bydlisko)

(Podrobný popis štandardných programov nájdete v prílohe.)

- Tlačidlami (◄) a (►) môžete zmeniť zobrazený programovací deň.

- Stlačte (OK), aby ste potvrdili Vašu voľbu a vrátili sa k hlavnému displeju (v automatickom režime).

Ak volíte jeden z programov definovaných užívateľom U1 až U4,

môžete si program nielen zvoliť a zobraziť, ale aj individuálne prispôsobiť.

<u>Prednastavenie:</u> U1, U2, U3, U4 = komfortná teplota vo všetky dni týždňa

- Stlačte spracovateľské tlačidlo (•), aby ste si prispôsobili jeden z užívateľských programov.

Symboly a vysvetlivky k zhotoveniu programu:

Prvý krok dňa
 (^徐komfortná teplota)
 Čas vstávania musí byť nastavený.

☆

Stredný krok dňa
 (< Útlmová teplota)
 Čas opustenia miestnosti musí byť nastavený.

★ Stredný krok dňa ([☆]komfortná teplota) Čas návratu musí byť nastavený.

Television di al la constanta di al constan

- Časy možno programovať v krokoch po 30 minútach.

Vždy keď bliká nejaká hodnota alebo symbol, môžete vykonať nastavenie alebo výber tlačidlami (-) a (+) a potom prejsť k ďalšiemu kroku tlačidlom (OK).

- Zhotovenie programu začína vždy dňom 1 (pondelok).

Potom čo stlačíte (•), objaví sa nasledovný displej:



Teraz môžete pomocou tlačidiel (-) a (+) nastaviť čas pre prvý krok programu.



Na potvrdenie stlačte (OK), a pokračujte nasledujúcim krokom.



Teraz môžete zvoliť, akého druhu má byť ďalší krok programu (blikajúce symboly).

Na výber sú 2 alternatívy:

- 2. alternatíva: Výber symbolu na opustenie miestností.

Týmto sa pripojí k programu pre príslušný deň ďalší krok.

^{- 1.} alternatíva: Výber spacieho symbolu (ukončenie dňa)

Ak ste sa rozhodli, stlačte na potvrdenie (OK).

Hneď po tom môžete prispôsobiť čas pre tento krok pomocou tlačidiel (-) a (+).



Ak ste stanovili čas pre tento krok, stlačte (OK), aby ste sa dostali k ďalšiemu kroku.



Teraz hneď môžete nastaviť pomocou tlačidiel (-) a (+)čas pre ďalší krok – návrat.



Na potvrdenie stlačte (OK), a pokračujte s ďalším krokom.



Teraz môžete opäť zvoliť, akého druhu má byť ďalší krok programu (blikajúce symboly). Na výber sú 2 alternatívy:

- 1. alternatíva: Výber spacieho symbolu (záver dňa)

- 2. alternatíva: Výber symbolu na opustenie miestností.

Týmto sa pripojí k programu pre príslušný deň ďalší krok.

Ak ste sa rozhodli, stlačte na potvrdenie (OK).

Hneď po tom môžete prispôsobiť čas pre tento krok pomocou tlačidiel (-) a (+).



Na potvrdenie stlačte (OK) a ukončite spracovanie prvého dňa.

Ak chcete, môžete práve vytvorený program pre tento deň skopírovať aj pre nasledujúce dni.



Zvoľte pomocou tlačidiel (-) alebo (+) alternatívu YES alebo alternatívu no a svoj výber potvrďte s tlačidlom (OK).

- Ak ste si zvolili "no", môžete teraz vytvoriť program pre utorok. (Postupujte pri tom tak isto ako pri prvom dni.)

Ak ste si zvolili "YES", môžete teraz ten program skopírovať pre nasledujúci deň.
 (pre utorok, stredu, ... až po posledný deň týždňa, teda deň 7 – nedeľu).
 Potom čo ste stlačili pre posledný deň (deň 7, nedeľu) (OK), môžete uložiť svoj program so "SAVE".

Potom sa objaví hlásenie "Save" a LED-ka bliká nazeleno:



Stlačte **(OK)**, aby ste uložili Váš program a vrátili sa späť do automatického režimu (**AUTO**), ktorý sa teraz riadi Vami zadefinovaným programom.

Ak chcete Váš program vymazať a vrátiť sa späť do modusu režimov, stlačte tlačidlo Escape (.).

3.6 Režim "Dovolenka" 🗎

V režime "Dovolenka" môžete na určitý počet dní nastaviť teplotu chrániacu pred zamrznutím.

- Nastavte trvanie v dňoch "d" tlačidlami (-) a (+), a na aktiváciu stlačte tlačidlo (OK). (Môžete zadať trvanie 1 až 44 dní.)

- Nastavená mrazuodolná teplota je pevnou hodnotou, ktorá sa môže prispôsobiť v menü parametrov ako parameter číslo

06, "HG"- pozri kapitolu 6. (Prednastavená je hodnota 10 °C.)

Hneď po tom začne blikať symbol 🛋, a až po koniec toho časového obdobia sa zobrazuje počet zostávajúcich dní.

^WAk chcete ukončiť funkciu dovolenky ešte pred uplynutím časového obdobia, zmeňte hodnotu trvania pomocou tlačidla (-) na "no".

3.7 Režim "Časovač" 🗵

V režime "Časovač" môžete nastaviť teplotu pre nejaké špeciálne časové obdobie a trvanie tohto obdobia. Túto funkciu môžete použiť vtedy, keď chcete ostať niekoľko dní doma alebo ak chcete programovanie na nejaký čas vyradiť (napr. pre párty, ...).

- Stanovte si najskôr tlačidlami (-) a (+) trvanie v hodinách "H" pod 24 hodín alebo trvanie v dňoch "d". Na potvrdenie stlačte (OK). (Môžete zadať trvanie od 1 hodiny až po 44 dní.)

- Na záver si môžete stanoviť tlačidlami (-) a (+) želanú teplotu. Stlačte (OK), aby ste funkciu aktivovali. (Prednastavená je hodnota 22 °C.)

Hneď po tom začne blikať symbol [∑], a až po koniec toho časového obdobia sa zobrazuje počet zostávajúcich hodín/dní.

Ak chcete ukončiť funkciu časovača ešte pred uplynutím časového obdobia, zmeňte hodnotu trvania pomocou tlačidla (-) na "**no**".

4 Špeciálne funkcie

4.1 Funkcia blokovania tlačidiel 0-

Používajte túto funkciu, aby ste zabránili akýmkoľvek zmenám vo Vašom nastavení (v detskej izbe, vo verejne prístupnom priestranstve,...).

- Na zapnutie blokovnia tlačidiel podržte zatlačené tlačidlo Escape (), a súčasne stlačte spracovateľské tlačidlo ().

- Na dispeji sa zobrazí symbol " ⁰¬".

- Pri odblokovaní klávesnice postupujte presne tak isto.

4.2 Informačná funkcia

S touto funkciou môžete veľmi rýchlo odčítať všetky aktuálne teploty tých čidiel, ktoré sú napojené na termostat (podlahový senzor, externý senzor alebo vonkajší senzor) tým, že viackrát stlačíte Escape-tlačidlo (). Táto možnosť na "prelistovanie" je k dispozícii len na hlavnom displeji

Odčítať môžete tieto hodnoty:

- teplotu aktuálne požadovanú od termostatu;

- teplotu okolia;

- pri zapojení externého senzora:

teplotu podlahy – pokiaľ je použitý podlahový senzor;

vonkajšiu teplotu – pokiaľ je použitý vonkajší senzor.

P

Keď je parameter "sens" nastavený na "Air", využíva sa externý senzor ako senzor vonkajšej teploty.

5 Parametrové menü

Váš termostat disponuje parametrovým menü, ktoré môžete vyvolať, ak 5 sekúnd podržíte spracovateľské tlačidlo (•). Parametrové menü sa otvorí a ukáže prvý parameter:



Pomocou navigačných tlačidiel (◀) a (►) môžete prejsť k jednotlivým nastaviteľným parametrom. Parameter zvoľte pomocou (OK), zmeňte ho s

(-) alebo (+), a zmenu nakoniec potvrďte tlačidlom (OK).

Ak chcete parametrové menü zavrieť, zvoľte parameter « End » a stlačte (OK).

Nr	Normovaná hodnota a ďalšie možnosti
01	dEG: Jednotka teploty
	<u>°c</u> Celsius
	°F Fahrenheit
02	: Výber formátu pre zobrazenie času
	<u>24H</u> (24:00)
	12H (12:00 AM/PM)
03	dst: Prestavenie letného času
	YES automatická zmena v závislosti do dátumu.
	no žiadna automatická zmena letného času.
04	AirC: Kalibrácia vnútorného senzora
	Kalibráciu treba vykonať po 1 dni prevádzky s nezmenenou požadovanou teplotou následovne: Umiestnite
	termostat v miestnosti 1,5 m od podlahy (rovnaký odstup ako pri termostate), a po 1 hodine skontrolujte
	skutočnú teplotu v miestnosti. Dri zadará narovstva. Kalikrácia" na zisvá na provsi stranov na". Ta znarovstá, že nakola provskaná žiska s
	Pri zadani parametra "Kalibracia sa zjavi na pravej strane " no . To znamena, ze nebola prevedena zladna
	Kalipiacia. Zadajte pomocou tlačidiol (.) a (.) skutečnú bodnetu zebrazenú na tenlomeri. Nakonjeg stlačte na potvrdenje
	(OK)
	Následne na to by sa malo objaviť " YES "; hodnota sa uloží do vnútornej pamäte.
	Na vymazanie nakalibrovanej hodnoty stlačte Escape-tlačidlo ().
	Stará hodnota sa vymaže a zjaví sa " no ".
	* Pozor: Počas celej kalibrácie smie byť použitý len vykurovací prvok riadený termostatom.
05	OutC , AMbC , FlrC: Kalibrácia pripojeného vonkajšieho senzora
	Spôsob kalibrácie zodpovedá popisu k parametru
	"04 AirC" hore.
06	HG: Teplota chrániaca pred zamrznutím v režime "Dovolenka"
	Prednastavená hodnota 10 °C.
~=	lacidlami (-) a (+) môžete zmeniť nastavenie pre mrazuodolnú teplotu. Pre potvrdenie stlačte nakoniec (OK).
07	ITCS: YES, <u>no</u>
	Inteligentny system kontroly teploty aktivuje Vaše zariadenie vopred (maximálne 2 hodiny), aby bolo
	zabezpecene, ze zelana teplota bude doslahnutá práve v tom časovom období, ktoré je zadané vo Vašom

	týždennom programe
	Tento automatický systém na reguláciu teploty funguje následovne:
	Keď zapínate svoj termostat prvý raz, odmeria si, ako dlho potrebuje zariadenie, kým dosiahne želanú teplotu.
	Termostat meria tento čas nanovo pri každej programovanej zmene želanej teploty, aby sa vyrovnal vplyv
	meniacej sa vonkajšej teploty. Teraz môžete naprogramovať Váš termostat bez toho, aby ste museli teplotu
	vopred prispôsobiť, pretože termostat automaticky zohľadňuje časový posuv.
80	Clr ALL Znovuvytvorenie prvotných dielenských nastavení
	Držte 10 sekúnd zatlačené tlačidlo (OK), aby ste vrátili späť požadované teploty a užívateľské parametre v
	parametrovom menü na prvotné nastavenia udané výrobcom. Späť sa vrátia aj programy definované
	užívateľom.
	* Pozor:
	Ubezpečte sa, že máte všetko, čo potrebujete na nové nastavenie Vášho zariadenia, predtým než využijete túto
	funkciu.
09	Software-Verzia: VErS
10	End: Zatvoriť parametrové menü
	Stlačte (OK), aby ste zatvorili menü parametrov zariadenia a vrátili sa späť do normálneho režimu.

6 <u>Technické údaje</u>

Presnosť merania teploty	0.1°C
Podmienky okolia: Prevádzková teplota: Teplota pri transporte a uskladnení:	0°C - 40°C -10°C až +50°C
Rozsah nastavenia teploty Komfort, útlmová teplota Dovolenka (ochrana proti mrazu) Časovač	5 bis 35 °C v krokoch po 0,5 °C 10 °C (nastaviteľná) 5 až 35 °C
Regulačná charakteristika	Proporčná oblasť (PWM 2 °C pri 10-min-cykle) alebo hysterézia 0,5 °C
Elektrický druh ochrany Instalačná trieda Stupeň znečistenia	IP30 TRIEDA II 2
Zdroj napätia Životnosť	2 AAA LR03 1.5V Alkaline ~2 roky
Výstup Spúšťací výkon	Relé5 A / 250V AC 3A /230V AC (Free contact)
Senzorové prvky: Interný und externý (alternatívne)	NTC 10kΩ pri 25 °C
Verzia softwaru	Zobrazí sa v parametrovom menü: Vers xxx
CE-direktiver Dit produkt er blevet projekt i overensstemmelse med de europæiske direktiver.	EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EU

7 Vyhľadávanie chyby a jej odstránenie

Termostat BT DP sa nedá zapnúť.		
Problém s batériami	 Prekontrolujte, či bola odstránená ochranná nálepka na batériach Prekontrolujte, či boli batérie vložené správnym smerom. Prekontrolujte kapacitu batérií. 	
LED-ka BT DP bliká načerveno.		
Problém so senzorom	 Tento symbol bliká (senzor prostredia). Obráťte sa na inštalačnú prevádzku alebeo predajcu. Tento Symbol bliká (podlahový senzor). Prekontrolujte spojenie k senzoru. 	

	- Odpojte senzor a preskúšajte ho s ohmmetrom.	
	(Nameraná hodnota musí činiť ca. 10 kOhm.)	
Napätie batérie je príliš nízke.	 Tento Symbol bliká (batérie). Vymeňte batérie. 	
Termostat BT DP sa javí, že funguje správne, ale kúrenie správne nepracuje.		
	- Prekontrolujte spojenia.	
Výstupy	- Prekontrolujte zdroj napätia vykurovacieho prvku.	
	 Obráťte sa na inštalačnú prevádzku 	
Termostat BT DP sa javí, že funguje správne, ale teplota v miestnosti sa nezhoduje s programom.		
	- Prekontrolujte hodiny.	
	- Je snáď rozdiel medzi komfortnou a útlmovou teplotou príliš veľký?	
Program	 Je programový krok príliš krátky? 	
	- Obráťte sa na inštalačnú prevádzku, aby preskúšala regulačné parametre a	
	zladila ich s Vaším vykurovacím systémom.	

A POZOR!

Pracovník, který zařízení instaluje, by si měl před uvedením přístroje do provozu pozorně přečíst tento návod na instalaci a obsluhu a seznámit se se všemi pokyny, které jsou v něm uvedené.

Termostat smí montovat, obsluhovať a vykonávat údržbu pouze odborně způsobilé osoby. Uživatelé musí být
prokazatelně proškoleni k obsluze zařízení. Pokud jsou uvedené podmínky dodrženy, výrobce přebírá záruku za přístroj
v souladu s ustanoveními zákonných předpisů.

– Při práci s regulátorem se řiďte všemi pokyny uvedenými v tomto návodu k instalaci a obsluze. Jakékoli jiné použití je v rozporu s předpisy. Výrobce neposkytuje záruku, dojde-li neodborné manipulaci s regulátorem. Z důvodu bezpečnosti jsou zakázány jakékoli změny a úpravy na zařízení. Údržbu smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik autorizovaný výrobcem.

– Rozsah funkcí regulátoru závisí na modelu a zařízení. Tento návod k instalaci náleží k výrobku a je součástí dodávky.

OBLAST POUŽITÍ

– Termostaty konstrukční řady BT byly vyvinuty ke sledování a regulaci veškerých druhů topných systémů.

– Regulátory jsou určeny pro použití v obytných prostorech, kancelářích a průmyslových zařízeních.

Pro zajištění řádné funkce se před uvedením do provozu ujistěte, že zařízení je instalováno v souladu s platnými předpisy země instalace.

A BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Před zahájením práce odpojte zařízení od elektrické sítě!

 Veškeré instalační práce a kabelové zapojení termostatu provádějte pouze na elektricky odpojeném zařízení. Přístroj smí připojit a uvést do provozu pouze odborně způsobilé osoby. Bezpodmínečně dodržujte platné bezpečnostní předpisy.

– Termostaty nejsou chráněny proti stříkající ani kapající vodě, proto je montujte pouze na suché místo.

– V žádném případě nezaměňte přípojky snímačů a výstupy relé! Záměna přípojek může mít za následek životu nebezpečný zásah elektrickým proudem nebo zničení přístroje a připojených snímačů i dalších přístrojů.

<u>Obsah</u>

1	Popis přístroje	
1.1	Tlačítkový panel	
1.2	Displej a LED kontrolky	
2	První instalace	Chyba! Záložka není definována.
2.1	Vložení baterií	
2.2	Nastavení data a času	
2.3	Zapnutí	
3	Volba provozního režimu	Chyba! Záložka není definována.
3.1	Manuální provozní režim "Komfort"	
3.2	Manuální provozní režim "Provoz se sníženou teplotou"	
3.3	Provozní režim VYP	
3.4	Automatický provoz	
3.5	Programovací režim	
3.6	Provozní režim "Dovolená"	
3.7	Provozní režim "Timer"	Chyba! Záložka není definována.
4	Speciální funkce	Chyba! Záložka není definována.
4.1	Funkce blokování tlačítek	
4.2	Funkce "Informace"	
5	Nabídka parametrů	Čhyba! Záložka není definována.
6	Technické údaje	Chyba! Záložka není definována.
7	Vyhledávání a odstraňování poruch	Chyba! Záložka není definována.

1 Popis přístroje



Elektronicky programovatelný termostat s LCD displejem pro regulaci topných systémů. **Tento přístroj vám pomůže optimalizovat spotřebu energie a zvýšit komfort.**

- moderní vzhled s materiálem měkkým na dotek
- jednoduché zapojení a instalace
- funkce pro jednoduchou tvorbu programů
- týdenní časový program v 30minutových krocích
- možnost dočasné manuální změny programu
- funkce protimrazové ochrany
- funkce prázdniny nebo "PARTY"
- energeticky nezávislá paměť EEPROM
- 2 AAA baterie postačující pro 2letý provoz
- mnohostranné využití díky 2 výstupním svorkám
- 2 nabídky parametrů (pro uživatele a servisního technika)

Volitelně:

Externí snímač s různými možnostmi regulace (podlaha, kombinovaná...)

1.1 Tlačítkový panel

Tlačítko Mínus (-) Potvrdit (OK) Tlačítko Plus **(+)** Stavová LED kontrolka

- Navigační tlačítko vlevo (◄)
- Navigační tlačítko vpravo (►)
- Tlačítko Escape (²)
- Tlačítko Úpravy (*)

1.2 Displej a LED kontrolka



Trvalé červené světlo (bekapcsolt háttérvilágítás esetén): Fűtési igény Zelené blikání: nutno potvrdit Červené blikání: porucha snímače nebo baterie



- 1. Aktuální den v týdnu
- 2. Nabídka provozních režimů (aktivní provozní režim je v rámečku)
- 3. Číslo programu popř. číslo parametru, pokud se zobrazuje "4"
- 4. Nabídka parametrů pro nastavení
- 5. Zobrazení používaného typu snímače a teploty
- Regulace=> interní nebo externí prostorový snímač
- Regulace => podlahový snímač
- Regulace => interní snímač a podlahovým snímačem pro omezení teploty
- Zobrazení venkovní teploty
- 6. Zobrazení požadavku na vytápění
- 7. Indikace nízkého napětí baterií
- 8. Zobrazení jednotek °C/°F
- **9.** Nastavená požadovaná teplota popř. naměřená teplota, pokud se zobrazuje "**5**". Hodnota parametru, pokud se zobrazuje "**4**".
- 10. Program byl dočasně manuálně změněn (popř. pokud symbol bliká, je aktivována funkce "ITCS").
- 11.Čas nebo název parametru, pokud se zobrazuje "4".
- 12. Program pro aktuální den (bliká aktuální časová osa)
- 13. Piktogram programování, v normálním provozu zobrazuje stav programu

14. Indikace zablokování tlačítek.

2 První instalace

Tato část vás provede první instalací termostatu.

2.1 Vložení baterií

Otevřete oba postranní kryty a vložte 2 přiložené alkalické mikrotužkové baterie (AAA). Pokud jsou baterie již vložené, odstraňte malou izolační fólii.).

- Oba postranní kryty uzavřete.
- Termostat nyní zobrazuje možnost nastavit aktuální datum a čas.

2.2 Nastavení času a data

Dokud hodnota bliká, můžete ji nastavit pomocí tlačítek (-) a (+) a poté potvrdit tlačítkem (OK). Displej termostatu přejde automaticky k následující hodnotě. Upozornění: Pokud se chcete vrátit k předchozí hodnotě, stisknete tlačítko Escape (⁻⁾).

Postup při nastavení času a data:

<u>Čas a den v týdnu:</u> Nastavení hodin Nastavení minut Nastavení dne v týdnu (1 = pondělí) <u>Datum:</u> Nastavení dne v měsíci Nastavení číslice pro měsíc (01 až 12) Nastavení roku (století) Nastavení roku Nakonec se zobrazí hlášení "**Uložit"(SAVE)**, a LED kontrolka bliká zeleně. Nastavení času a data potvrďte stiskem **(OK)**. V normálním provozním režimu se k nastavení času a data dostanete tak, že po dobu 2 sekund stisknete tlačítko Úpravy (*).

2.3 Zapnutie

Termostat je nyní připravený k provozu.

Standardním provozním režimem Auto je automatický provoz s integrovaným standardním programem "P1".



Upozornění:

Tento program můžete individuálně přizpůsobit dle vlastního přání. V části **Programovací režim** následující kapitoly **Volba provozního režimu** k tomu najdete podrobnější vysvětlení.



Ŷ

Je-li podsvícení pozadí vypnuté, můžete je kdykoli zapnout stisknutím tlačítka (OK). Pro zobrazení aktuálně nastavené teploty pak stiskněte (OK) ještě jednou.

3 Volba provozního režimu

Pokud chcete provozní režim změnit, postupujte dále popsaným způsobem:

– Otevřete malé víčko uprostřed, čímž se dostanete k navigačním tlačítkům vlevo (◄) a vpravo (►).

– Těmito tlačítky se dostanete na řádek s provozními režimy. Přesuňte označovací rámeček na požadovaný provozní režim a stisknete (OK), čímž zvolený provozní režim aktivujete.

🕈 🏛 ۞ Auto 🕻 🕐 P
\leftrightarrow

3.1 Manuální provozní režim "Komfort"

Manuální provozní režim, který průběžně reguluje na nastavenou komfortní teplotu.

Pokud stisknete jedno z tlačítek (-) nebo (+), požadovaná hodnota komfortní teploty se rozbliká a můžete ji těmito tlačítky měnit.

3.2 Manuální provozní režim Provoz se sníženou teplotou **K**

Manuální provozní režim, který průběžně reguluje na nastavenou sníženou teplotu.

Pokud stisknete jedno z tlačítek (-) nebo (+), požadovaná hodnota snížené teploty se rozbliká a můžete ji těmito tlačítky měnit.

3.3 Provozní režim VYP 也

Tento provozní režim použijte, když chcete zařízení vypnout.

Pozor:

V tomto provozním režimu může zařízení zamrznout.

8

– Pokud je displej vypnutý, můžete stisknutím tlačítka (OK) po dobu několika sekund kdykoli zobrazit aktuální teplotu a aktuální čas.

– Pro opětovné zapnutí zařízení použijte navigační tlačítko doleva (◄) nebo doprava (►).

3.4 Automatický provoz Auto

V tomto provozním režimu provádí termostat zvolený (standardní nebo uživatelem definovaný) program v souladu s příslušným časem a nastavenými požadovanými hodnotami komfortní nebo snížené teploty.

Pro krátkou manuální změnu požadované teploty do následujícího kroku v programu jednoduše zvyšte nebo zmenšete hodnotu pomocí tlačítek (-) a (+).

Nastavená teplota bliká. Dokud je manuálně změněné nastavení teploty aktivní, zobrazuje se malý symbol ruky *e*. Když tento symbol ruky *e* bliká, je aktivní funkce "ITCS".

3.5 Programovací režim P



Po vyvolání programovacího režimu nejprve tlačítky (-) a (+) vyberte číslo programu. Můžete zvolit některý ze standardních programů P1 až P9, nebo uživatelem definovaný program (U1 až U4).

Pokud vyberete některý ze standardních programů P1 až P9,

můžete tento program zobrazit a zvolit.

- P1: ráno, večer a víkend
- P2: ráno, oběd, večer a víkend
- P3: den a víkend
- P4: večer a víkend
- P5: ráno, večer (koupelna)
- P6: ráno, odpoledne a víkend
- P7: 7 hod. 19 hod. (kancelář)
- P8: 8 hod. 19 hod. a sobota (prodejna)
- P9: víkend (druhý byt)

(Podrobný popis standardních programů najdete v příloze.)

Navigačními tlačítky (◄) a (►) můžete zobrazený programový den změnit.
 Pro potvrzení volby a návrat do hlavní nabídky (automatický provoz) stisknete (OK).
 Pokud vyberete některý z uživatelem definovaných programů U1 až U4,

můžete program nejen vybrat a zobrazit, nýbrž také individuálně přizpůsobit. <u>Přednastavení:</u> U1. U2. U3. U4 = komfortní teplota pro všechny dny v týdnu

– Pro přizpůsobení uživatelem definovaného programu stisknete tlačítko Úpravy (*).

Symboly a vysvětlivky pro vytvoření programu:

♠
 ♠
 ♠
 ♠
 ♠
 ♠
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦
 ♦

In the stream of the strea

 * 聞 střední krok dne (* komfortní teploty) Nastavte čas, kdy se vracíte.

– Časy můžete programovat v krocích po 30 minutách.

– Pokaždé, kdy některá hodnota nebo některý symbol bliká, můžete tlačítky (-) a (+) provést nastavení nebo výběr a poté tlačítkem (OK) přejít do dalšího kroku.

Tvorba programu začíná vždy dnem 1 (pondělí).

Po stisknutí tlačítka (*) se na displeji zobrazí následující zobrazení:



Nyní můžete tlačítky (-) a (+) nastavit čas pro první krok programu.



Pro potvrzení stisknete (OK) a pokračujte následujícím krokem.



Nyní můžete zvolit, jakého druhu má být následující krok programu (blikající symboly). Na výběr máte 2 možnosti: – 1. možnost: výběr symbolu spánku (závěr dne)

– 2. možnost: výběr symbolu pro opuštění místností. Tím přidáte do programu pro příslušný den další krok.

Po provedené volbě stisknete pro potvrzení (OK). Následně můžete tlačítky (-) a (+) pro tento krok upravit čas.



Po nastavení času pro tento krok stisknete (OK), čímž přejdete k dalšímu kroku.



Nyní můžete tlačítky (-) a (+) hned nastavit čas pro následující krok – návrat.



Pro potvrzení stisknete (OK) a pokračujte dalším krokem.



Nyní můžete zvolit, jakého druhu má být následující krok programu (blikající symboly). Můžete vybírat z 2 možností:

– 1. možnost: výběr symbolu spánku (závěr dne)

– 2. možnost: možnost: možnost: výběr symbolu pro opuštění místností. Tím přidáte do programu pro příslušný den další krok.

Po provedené volbě stisknete pro potvrzení (OK). Následně můžete tlačítky (-) a (+) pro tento krok upravit čas.



Pro potvrzení stisknete (OK), čímž ukončíte úpravu prvního dne.

Pokud chcete, můžete nyní takto vytvořený program pro tento den nakopírovat pro dny následující.



Tlačítky (-) nebo (+) zvolte možnost YES nebo možnost no a svůj výběr potvrďte stisknutím (OK).

- Pokud jste zvolili "no", můžete nyní vytvořit program pro úterý. (Postupujte stejně jako v případě prvního dne.)

– Pokud jste zvolili YES, můžete nyní program nakopírovat pro následující den (pro úterý, středu... až po poslední den týdne, tedy den 7 – neděli).

Poté, co jste stiskem **(OK)** potvrdili poslední den (den 7, neděli), můžete svůj program uložit do paměti tlačítkem **SAVE**. Následně se zobrazí hlášení **Save** a LED kontrolka bliká zeleně.



Pro uložení svého programu do paměti stisknete **(OK)**, načež se vrátíte do automatického provozu (**AUTO**), který nyní následuje po vašem uživatelem definovaném programu.

Pokud chcete svůj program vymazat a vrátit se do provozního režimu, stisknete tlačítko Escape (*).

3.6 Provozní režim Dovolená 💼

V provozním režimu Dovolená můžete pro jistý počet dnů nastavit protimrazovou teplotu.

– Tlačítky (-) a (+) nastavte trvání v jednotkách dnů d a pro aktivaci stisknete tlačítko (OK).
 (Můžete zadat trvání od 1 do 99 dnů.)

 Nastavená protimrazová teplota je konstantní hodnota, kterou lze v nabídce parametrů upravit jako parametr číslo 06, "HG" – viz kapitola 6. (Přednastavená je hodnota 10 °C)

Nato se rozbliká symbol 💼 a počet zbývajících dnů se bude zobrazovat až do uplynutí nastaveného období.

Ø

Pokud chcete funkci Dovolená ukončit před uplynutím nastaveného období, nastavte tlačítkem (-) hodnotu pro trvání na "no".

3.7 Provozní režim Timer

V provozním režimu Timer můžete nastavit teplotu pro zvolené časové období a také trvání tohoto období. Tuto funkci můžete použít, když zůstanete doba několik dní nebo když chcete na nějakou dobu vyřadit programování (např. po dobu večírku...).

– Nejprve tlačítky (-) a (+) stanovte v hodinách H trvání kratší než 24 hodin nebo trvání v řádu dnů d. Pro potvrzení stisknete (OK). (Můžete zadat trvání od 1 hodiny do 99 dnů.)

– Poté tlačítky (-) a (+) stanovte požadovanou teplotu. Pro aktivaci funkce stiskněte (OK) (přednastavená je hodnota 22 °C.)

Následně se rozbliká symbol 💈 a počet zbývajících hodin/dnů se bude zobrazovat až do uplynutí nastaveného období..

Pokud chcete funkci Timer ukončit před uplynutím nastaveného období, nastavte tlačítkem (-) hodnotu pro trvání na no.

4 Speciální funkce

4.1 Funkce blokování tlačítek 0-

Tuto funkci použijte, když chcete zabránit jakýmkoli změnám ve svých nastaveních (v dětském pokoji, ve veřejně přístupných prostorách...)

– Pro zapnutí blokování tlačítek stisknete tlačítko Escape (*) a současně stisknete tlačítko Úprava (*).

– Na displeji se zobrazí symbol "0-"".

– Při odblokování tlačítek postupujte stejně.

4.2 Funkce Informace

Pomocí této funkce můžete rychle odečítat všechny aktuální teploty měřících snímačů připojených na termostat (podlahový snímač, externí snímač nebo snímač venkovní teploty) tak, že několikrát stisknete tlačítko Escape (^{*}). Tato možnost "listování" je k dispozici pouze v základním zobrazení.

Odečítat můžete tyto hodnoty:

- požadovaná teplota, které se termostat snaží aktuálně dosáhnout

teplota okolí

v případě připojení externího snímače:

podlahová teplota - je-li použito podlahového snímače

venkovní teplota – je-li použito snímače venkovní teploty.

Ŷ

Pokud je parametr "sens" nastavený na "Air", funguje externí snímač jako snímač venkovní teploty.

5 <u>Nabídka parametrů</u>

Váš termostat pracuje s nabídkou parametrů, kterou můžete vyvolat tak, že na 5 sekund stisknete tlačítko Úpravy (*). Nabídka Parametry se otevře a zobrazí se první parametr:



Navigačními tlačítky (◀) a (►) můžete přejít na parametr, který chcete nastavit. Parametr vyvolejte stiskem (OK), změňte jej tlačítky (-) nebo (+), a změnu nakonec potvrďte stisknutím (OK).

Pro zavření nabídky Parametry zvolte parametr End a stisknete (OK).

Nr	Předvolená hodnota, a další možnosti
01	dEG: Jednotka zobrazení teploty
	<u>°c</u> Celsius
	°F Fahrenheit
02	: Výběr formátu času
	<u>24H</u> (24:00)
	12h (12:00 AM/PM)
03	dst: Přednastavení na letní čas
	YES automatická změna podle data
	no automatická změna na letní čas je vypnutá.
04	AirC: Kalibrace interního snímače
	Kalibraci proveďte po 1 dni provozu s nezměněnou požadovanou teplotou následovně:
	V místnosti umístěte teploměr ve vzdálenosti 1,5 m od podlahy (stejná vzdálenost jako u termostatu) a po 1
	hodině zkontrolujte skutečnou teplotu v místnosti.
	Když vyvoláte parametr Kalibrování, na pravé straně se zobrazí no . Znamená to, že kalibrace nebyla
	provedena.
	Tlačítky (-) a (+) zadejte skutečnou hodnotu odečtenou na teploměru.
	Pro potvrzení stisknete následně (OK).
	Poté by se mělo zobrazit YES ; tato hodnota se uloží v interní paměti.
	Pro vymazání hodnoty kalibrace stisknete tlačítko Escape (*)!
	Stará hodnota se vymaže a zobrazí se no .
	* Pozor:
	Během celé kalibrace se smí používat pouze termostatem řízená vytápěcí jednotka.
05	OutC, AMbC, FlrC: Kalibrace připojeného externího snímače
	Postup při kalibrování odpovídá popisu týkajícího se výše uvedeného parametru 04 AirC.
06	HG: Protimrazová teplota v provozním režimu Dovolená
	Přednastavená hodnota: 10 °C.
07	lačitky (-) a (+) můžete změnit nastavení protimrazové teploty. Pro potvrzení následné stisknete (OK).
07	ITCS: YES, <u>no</u> Intelligentari sustána regulase terdete eliticais veže pečícení e ažedetihere (reguine (něž 2 hodin), ekvez pečistile
	inteligentni system regulace teploty aktivuje vase zarizeni s predstinem (maximalne 2 nodin), aby se zajistilo
	dosazeni pozadovane tepioty v terminu prednastavenem ve vasem tydennim programu.
	I ento automaticky system regulace teploty funguje nasledovne:
	Při prvním zapnutí termostat změří, jakou dobu vaše zařízení potřebuje k dosažení požadované teploty.
	Termostat měří tuto dobu vždy znovu u každé programované změny, aby kompenzoval vliv měnící se venkovní
	teploty.
	Takže nyní můžete termostat programovat, ani byste museli předem upravovat teplotu, protože termostat
	automaticky zohlední časový posuv.
08	Clr ALL: Obnoveni nastaveni od vyrobce
	Pro vracení hodnot pozadovaných teplot a uzivatelských parametru v nabidce parametru na hodnoty nastavene
	vyrobčem podržte tračniko (OK) To sekund stisknute. Resetuji se take programy demovane uživatelem.
	* Pozorl
	Dříve než použijete tuto funkci, ujistěte se, zda máte vše, co budete potřebovat pro nové nastavení zařízení.
09	Verze software
	VErS
10	End: Zavření nabídky parametrů
	Pro zavření nabídky nastavovacích parametrů a návrat do normálního provozu stisknete (OK).

6 <u>Technické údaje</u>

Přesnost měření teploty	0.1°C
Podmínky prostředí:	
Provozní teplota:	0°C až 40°C
Přepravní a skladovací teplota:	-10°C až +50°C
Rozsah nastavení teploty	
Komfortní, snížená teplota	5 - 35 °C 0,5 °C-os lépésekben
Dovolená (protimrazová ochrana)	10 °C (nastavitelná)
Timer	5 až 35 °C
Charakteristika regulace	proporcionální pásmo (PWM 2 °C v 10 min. cyklu) nebo hvstereze 0.5 °C
Druh ochrany	IP30
Třída instalace	Třída II
Stupeň znečištění	2
Elektrické napájení	2 alkalické baterie LR03 1,5 V, typ AAA (Micro)
Životnost	cca 2 roky
Výstup	Relé 5 A / 250V AC
Spouštěcí výkon	3 A / 230 V AC (free contact)
Snímače	
interní a externí (volitelné)	
Verze software	Zobrazuje se v nabídce Parametry Vers xxx
Normy a konformita	EN 60730-1: 2003 EN 61000-6-1: 2002
	EN 61000-6-3: 2004 EN 61000-4-2: 2001
Tento termostat byl zkonstruován v souladu	R&TTE 1999/5/ES
s následujícími předpisy a normami:	Nízké napětí 2006/95/ES EMV 2004/108/CE

7 <u>Hledání a odstraňování poruch</u>

Přístroj nelze zapnout	
Problém s bateriemi	– Zkontrolujte, zda byla odstraněna ochranná fólie na bateriích.
	 – Zkontrolujte, zda jsou baterie vložené správným směrem.
	 Zkontrolujte kapacitu baterií.
LED kontrolka na přístroji bliká červeně	
Problém se snímačem	symbol bliká (prostorový snímač)
	 Obraťte se na společnost, která zařízení instalovala, nebo na prodejce.
	🗓 symbol bliká (podlahový snímač)
	 – Zkontrolujte spojení se snímačem.
	 Odpojte snímač a zkontrolujte jej pomocí ohmmetru.
	(Naměřená hodnota musí být cca 10 kOhm.)
Napětí na bateriích je příliš nízké	Bliká symbol (baterie).
	– Vyměňte baterie.
Přístroj funguje zdánlivě správně, vytápění však správně nepracuje.	
Výstupy	Na přijímači:
	 Zkontrolujte kvalitu příjmu radiového signálu.
	– Zkontrolujte všechny spoje.
	 – Zkontrolujte elektrické napájení otopného prvku.
	 Obraťte se na firmu, která zařízení instalovala.
Přístroj funguje zdánlivě správně, teplota v místnosti však neodpovídá programu.	
	– Zkontrolujte hodiny.
Program	 – Není rozdíl mezi komfortní a sníženou teplotou příliš velký?
	 – Není krok programu příliš krátký?
	– Obraťte se na společnost, která přístroj instalovala, aby zkontrolovala
	parametry regulace a nastavila je podle vašeho vytápěcího systému.