# INTELIGENTNÍ PT55X TERMOSTAT

# pro řízení kotlů s modulací výkonu a komunikací Open Therm

Možnost připojení: (moduly nejsou součástí PT55X, lze je dokoupit)

- externího modulu signalizace poruchy MSI
- modulu GST1 pro ovládání termostatu mobilním telefonem

#### Důležité upozornění:

Před použitím termostatu je nutné ověřit, jaké funkce z protokolu OpenTherm využívá Vaše topné zařízení (některá topná zařízení nevyužívají všechny funkce protokolu OpenTherm)!

#### Seznam použitých zkratek:

OT+	: protokol OpenTherm Plus (obousměrná komunikace)
OT-	: protokol OpenTherm Lite (jednosměrná komunikace,
	informace z kotle nebudou zobrazeny!)
UT	: ústřední topení
TUV	: teplá užitková voda
AUT	: automatický režim
MAN	: manuální režim
HOD	: nastavení aktuálního času
PROG	: programování
Off	: režim vypnuto
K	: konstanty
SUMA	: součet provozních hodin kotle
KOPI	: kopírování programů
LCD	: displej
PZT	: funkce předčasného zapnutí topení
POdl	: požadovaná teplota podlahy
POA	: požadovaná teplota v režimu AUT
POM1	: první požadovaná teplota v režimu MAN
POM2	: druhá požadovaná teplota v režimu MAN
OUt	: venkovní teplota
PrU	: průtok vody v litrech za minutu
tUA	: požadovaná teplota TUV v režimu AUT
tUM	: požadovaná teplota TUV v režimu MAN
Utt	: teplota zpátečky do kotle
LInE	: komunikační linka
Err	: chybové hlášení (popř. E xxx)



Popis displeje (LCD):



- 1. indikace dne
- zobrazuje aktuální nebo nastavený čas a další hlášení
- 3. v režimu OT+ : symbol svítí při zapnutí kotle pro UT/TUV

v režimu OT- : symbol bliká podle toho jak semá topit (čím více je třeba topit tím je doba svitu delší)

- 4. číslo programu nebo intervalu TUV
- 5. letní režim (viz.str.5)

- 6. nastavení aktuálního času
- 7. manuální (ruční) režim
- 8. režim dovolená (str.9)
- 9. v režimu OT+ : symbol svítí v režimu OT- : symbol bliká
- 10. indikace probíhající nebo nastavované funkce
- sekundy nebo teplota v °C, popř.výkon kotle v %



#### Popis ovládacích prvků:

ÚVOD

PT55X je ideálním termostatem pro řízení kotlů s modulací výkonu, které využívají komunikační protokol OpenTherm Plus nebo OpenTherm Lite (OT+/OT-).

Díky moderním technologiím použitých v termostatu PT55X je možné dosáhnout optimální regulace teploty v místnosti a tím snížit celkové náklady na vytápění.

Upozornění: Před montáží a nastavením termostatu je třeba se ujistit, zda Váš topný systém využívá funkce protokolu OpenTherm.

Připojíme linku a ověříme funkci:

Pokud je komunikace v režimu OT+ svítí na LCD znak " (1)".

Pokud je v režimu OT- tak tento znak bliká.

Termostat je automaticky napájen z topného zařízení (přes komunikační linku).

## NÁVOD K OBSLUZE

#### Funkce přepínače:( z levé strany)

Přepínač funkcí **1.AUT** : termostat pracuje dle předem nastaveného programu. Volba programu se provádí tl. " K ".

Pokud je nastaven režim sudý a lichý týden, není tato možnost k dispozici. Program t nelze v tomto režimu vybrat (je určen k ovládání TUV).

Program č.1 až 9

AUT/MAN/HOD/PRO

volba tlač. " K "

- 2. MAN : slouží pro ruční nastavení teploty. Přepínač funkcí Na displeji je symbol " 17:5623.0 V tomto režimu je možné nastavit dvě 1 požadované teploty (viz str.11). Volbu nastavených teplot provádíme stisknutím tl. " K ". HOD : nastavení aktuálního času a datumu Přepínač funkcí Na LCD se zobrazí čas a bliká indikace HODIN. HOD minuty Sekundy DEN měsíc ROK Tlačítky +/- nastavíme požadovaný údaj a stiskneme " i " (zápis). Stejným způsobem postupujeme u minut a sekund. Po nastavení času se zobrazí datum ve formátu den, měsíc, rok ( u roku se zobrazí jen poslední dvě čísla 07 = 2007). Postupujeme jako při nastavování času. Den v týdnu se nastaví automaticky. PROG : programování termostatu a nastavení konstant Přepínač funkcí Termostat umožňuje nastavit šest intervalů a teplot Volba na každý den. Tlačítkem " K " (konstanty) volíme progr. programování: 1 až 9 - prvního, druhého programu, Volba
  - prohlížení pevných programů "3" až "9" pro UT (viz str.15- lze je také měnit)
  - programu "t " pro TUV
  - nastavování konstant (Fce).

3



18:50

## Nastavení programu pro UT ( 🛄 , 🕘 až 9): Přepínač funkcí

Program pro ovládání topení.

Nastavujeme vždy požadovanou teplotu v daném čase.

- 1, Přepínač funkcí přesuneme do polohy PROG.
- 2, Tlačítkem " K " vybereme program 🔢 ( 🛛 až 9 ). (Pozn.: programy 3 až 9 jsou přednastavené výrobcem - lze je také měnit!)
- 3, Postupným stisknutím tlačítek DEN, +/-Hod. +/-min. +/-°C nastavíme první den, čas a požadovanou teplotu. (Pozn.: Na LCD nastavujeme počátek změny.)
- 4. Stiskneme tlačítko " i " (zápis), tím přejdeme do nastavení druhého času a teploty. (Pozn.:Na LCD se postupně zobrazuje 1 až 6.)
- 5, Pro nastavení dalších teplot v daném dni postupujeme jako v předcházejícím případě. Po nastavení poslední teploty přejde PT55X automaticky do dalšího dne. Pokud nevvužíváme všech 6 možností v jednom dni. dostaneme se do dalšího dne postupným stisknutím " i "(zápis).
- 6. Po naprogramování celého týdne překontrolujeme program. Stisknutím tlač. " i " postupně zjistíme, zda je program dle našich požadavků a zapíšeme si jej do tabulky připravené v návodu (pro případ vymazání programu z paměti).

Pozn.: Programům 🔲 a 🛛 Ize přiřadit volbu sudý/lichý týden (více str.8).

#### Nastavení programu pro TUV ( 📘 ):

Program pro ovládání dohřevu TUV.

Nastavujeme časové intervaly, ve kterých povolíme dohřev TUV na požadovanou teplotu. (Pokud topné zařízení neposkytuje informaci o teplotě TUV, tak tyto intervaly povolují dohřev TUV). Je možné nastavit 3 čas. intervaly (indikace na LCD 💶 až 💷 ).

(Pozn.: z výroby přednastavený program 0:24 na 50°C).

- 1, Přepínač funkcí přesuneme do polohy PROG.
- 2, Tlačítkem " K " vybereme program L .
- Stisknutím tlačítek +/-Hod. nastavíme začátek prvního časového intervalu. potvrdíme tlačítkem " i " (zápis). (Pozn.: minimální skok 1 hodina - lze volit 0 až 24 hod.)
- 4. Stisknutím tlačítek +/-Hod. nastavíme konec prvního časového intervalu, potvrdíme tlačítkem " i " (zápis).
- 5, Stisknutím tlačítek +/-°C nastavíme požadovanou teplotu TUV v tomto intervalu, potvrdíme tlačítkem " i " (zápis). (Pozn.: lze volit 30°C až 65°C)
- 6, Pro nastavení dalších intervalů v daném dni postupujeme stejným způsobem.
- 7, Po nastavení celého týdne překontrolujeme intervaly a zapíšeme si je do tabulky připravené v návodu (pro případ vymazání programu z paměti).
- Info: Pokud je následující den shodný s předcházejícím, použijeme tl. " Kopi ". Po nastavení posledního úseku 🖸 (u TUV 🖪 ) nemačkáme tlačítko "i", ale
- " Kopi " (viz str.7). Den, ve kterém právě isme, se přepíše do následujícího dne. 4



Volba prog.t



Přepínač funkcí

#### Nastavení konstant:

#### Pro správnou funkci termostatu je nutné nastavit následující konstanty 1-8(U,C).

Přepínač funkcí přesuneme do polohy PROG.

Stiskneme tl. " K " tolikrát, až se na LCD zobrazí nápis FCE, stiskneme tl." i ", a tím se přesuneme do nastavení konstant (konstanty 1-8(U.C) isou indikované v pravém spodním rohu LCD).

Pro listování mezi konstantami používáme tl. " +/-Hod " nebo tl. "i ", pro návrat k programům tl." K ".

## Minimální a maximální regulovaná teplota

Funkce	Nastavujeme omezení minimální nastavitelné teploty. Tlačítky +/- nastavíme požadovaný údaj a zmáčkneme " i " (zápis). Lze volit v rozmezí <b>2 až 10°C</b> .
Funkce	Nastavujeme omezení maximální nastavitelné teploty v rozsahu <b>15 až 39°C</b> . Tlačítky +/- nastavíme požadovaný údaj a stiskneme " i ". <b>Pozn:</b> při použití vnějšího čidla (viz str.7) lze nastavit

1 - předčasné zapnutí topení (PZT)

Pozn: při použití vnějšího čidla (viz str.7) lze nastavit v rozmezí 15 až 99,5°C!

Nastavovaná funkc

Nastavovaná funkce

#### Normální režim (volba 0)

Volba režimu UT

Funkce

3

Běžný provoz topného systému bez předčasného zapnutí topení.

nastavíme tlačítky +/-, poté stiskneme " i ".

#### Předčasné zapnutí topení (volba 1)

0 - normální režim

2 - letní režim ( 🛠 )

#### Tato funkce Vám zaručí požadovanou teplotu v požadovaný čas.

Nemusíte přemýšlet, kdy zapnout topení, aby ráno při vstávání bylo teplo a přitom se netopilo zbytečně dlouho předem. Programujete pouze, kdy chcete mít požadovanou teplotu. PT55X si během dvou dnů provozu zjistí tepelné konstanty místnosti a potom spíná topení s požadovaným předstihem. Doba předčasného spínání je omezena automaticky na 2 hod.

#### Letní režim (volba 2)

V tomto režimu není povoleno zapnutí topení do UT. Využití je především v období léta, kdy není nutné topit do UT. Termostat pracuje pouze s programem t (pro TUV). Po aktivaci tohoto režimu se na displeji objeví symbol " 🛠 ". U tohoto režimu není povolena funkce DOVOLENÁ!

Pozn.: protizámrazová ochrana ( 3°C ) je stále funkční.







pt55x\_v1002\_eob:pt55\_1211.qxd 12.2.2009 21:36 Page 6

#### Minimální a maximální teplota vody v topném systému

Nastavujeme hranice teplot vody, které musí být dodrženy. Přizpůsobíme dle použitého topného systému.

Umožňuje nastavení minimální teploty



vody. Tlačítky +/- nastavíme požadovaný údaj a zmáčkneme " i " (zápis). Lze volit v rozmezí 5 až 50°C. HS.0° HStavovaná funkce



Umožňuje nastavení maximální teploty vody v rozsahu **13 až 80°C**. Tlačítky **+/-**

nastavíme požadovaný údaj a zmáčkneme " i ". (rozdíl mezi min. a max. teplotou musí být větší než 8°C)

#### Volba ekvitermní nebo PI regulace

Tlačítky +/- vybereme požadovaný údaj a stiskneme tl. " i ".

Funkce





1 až 60 - pro ekvitermní regulaci, číslo 1-60

odpovídá požadované topné křivce (viz. níže).

Ekvitermní regulaci je vhodné volit pro rozsáhlé objekty, kde není možné určit referenční místnost. Principem ekvitermní regulace je optimalizace teploty vody topného systému v závislosti na venkovní teplotě.

Tuto závislost vyjadřují uvedené ekvitermní křivky (pro požadovanou teplotu místnosti 20°C), podle kterých volíme požadovanou teplotu vody topného systému. Termostat vypočítá teplotu topné vody podle zvolené ekvitermní křivky, kterou následně posílá do kotle. Kotel pak reguluje teplotu topné vody na požadovanou hodnotu. Je nutné volit strmost křivky podle topného systému, aby nedocházelo k trvalému přetápění nebo nedotápění objektu. Volba správné křivky pro daný systém je dlouhodobou záležitostí a je nutné testovat systém při různých venkovních teplotách! Vnitřní teplotu v místnostech je vhodné upravovat např. regulací termostatickými hlavicemi. **Teplota vody topného systému je omezena min. a max. hranicemi, které jsou nastaveny ve Fce4 a Fce5! Při této regulaci musí být u kotle vždy připojené venkovní čidlo!** 



Pokud zvolíte požadovanou teplotu místnosti jinou než 20°C, termostat vypočítává automatický posun křivky podle následující rovnice, kde koeficient je 1:

#### posun = (požadovaná teplota - 20) \* koeficient

Není-li stále teplota podle Vašich požadavků, je možné volbou vhodného koeficientu, provést ruční korekci podle koeficientu:

#### Nastavení koeficientu ruční korekce

Provedeme výběr křivky 1-60, potvrdíme " i " a pro danou křivku určíme tl. +/- koeficient v rozmezí **0.5 až 10.0**, potvrdíme tl. " i ".





Příklad popisuje volbu ekvitermní křivky č.13 (růžová) a její vypočtenou korekci s koeficientem 2,5 (pro požadované teploty v místnosti 24°C a 16°C).

Docílíme tak optimálního nastavení systému, kde teplota vody topného systému je regulována podle aktuální venkovní teploty.



Další z možností ekvitermní regulace je s korekci podle vnitřní teploty. Tuto volbu můžeme použít až po správně zvolené ekvitermní křivce.

Při této regulace je automaticky korigována topná křivka v závislosti jak na venkovní teplotě tak na aktuální teplotě v referenční místnosti, kde je umístěn termostat.

Tím je dosaženo vyšší teplotní pohody ve vytápěném prostoru, optimálního provozu topného systému a tím i vyšších úspor! Při této regulaci musí být u kotle vždy připojené venkovní čidlo a **Funkce 6** musí být nastavena na " **AUtO** "!

#### Nastavení automatické korekce

Provedeme výběr křivky 1-60, potvrdíme " i " a pro danou křivku určíme tl. +/- zvolíme **AUtO** a potvrdíme " i ".



#### Konstanta vlivu budovy (pouze při ekvitermní regulaci)

Rychlost změny teploty v místnosti při častých výkyvech venkovní teploty je závislá na konstrukci a izolaci budovy. Touto konstantou lze rychlost změny teploty zohlednit podle typu vytápěné budovy.

#### 1. Těžká budova "t"

Funkce

reaguje pomaleji na změny venkovní teploty (dobře izolovaná budova).

#### 2. Lehká budova " L "

reaguje rychleji na změny venkovní teploty (špatně izolovaná budova). Po zvolení typu budovy stiskneme " i ".



#### Nastavení Pl regulace (pokud u Funkce 6 zvolíme <--> ).

#### Časový úsek Pl regulace

TI. +/- nastavíme v rozmezí **5 až 20 min** a potvrdíme " **i** ". Jeho volba je dána teplotní setrvačností místnosti.

Optimální nastavení bývá 10 až 15 min.

# Funkce

#### Pásmo proporcionality při Pl regulaci

Tento údaj určuje, od jaké hodnoty začne fungovat PI regulace. Např. požadovaná teplota 22,0°C pásmo proporcionality 1,5°C. Do 20,5°C bude zdroj topit na plno. Po dosažení této hodnoty začne fungovat PI regulace. Pásmo PROPORCIONALITY Ize nastavit tl. +/- od1,5 do 3,0°C, poté potvrdíme tl. " i ".

Princip PI regulace spočívá v porovnání akutální teploty místnosti s požadovanou teplotou. Tato regulace je závislá pouze na vnitřním čidle termostatu.

Volba Fce 8: při nastavení časového úseku je nutné dbát na tepelnou setrvačnost místnosti. Optimální nastavení je 10-15 minut. Pokud však dochází v místnosti k častým teplotním výkyvům doporučuje se volit kratší časový úsek. Pásmo proporcionality udává od jaké hodnoty se spustí PI regulace.

## Indikace údržby kotle

Funkce U Na LCD nastavíme datum (den, měsíc, rok) kdy chceme být informováni o potřebě předepsaného servisu kotle. V požadovaném termínu se na LCD zobrazuje údaj **Ud:r**. (**funkci zrušíme opětovnou změnou datumu!**)

#### Maximální teplota vnějšího (podlahového čidla)

Je možné nastavit při použití vnějšího čidla u termostatu (viz. str.13).

Funkce

Tlačítky +/- nastavíme požadovaný údaj a zmáčkneme " i ".

Lze volit v rozmezí **15 až 99,5°C**. Správné připojení vnějšího čidla je indikováno

nápisem **CI:d2**.

Vnější čidlo (podlahové) hlídá maximální teplotu podlahy. Pokud teplota podlahy dosáhne maximální povolé hodnoty, dojde k vypnutí topného zařízení v případě, kdy teplota měřené místnosti nedosáhla požadované úrovně. K opětovnému sepnutí topného zařízení dojde při poklesu teploty na vnějším čidle o 0,5°C. Na displeji se zobrazí údaj **STOP**.













- Volba ovládání pomocí modulu GST1 Touto konstantou volíme možnost ovládání PT55 X přes modul GST1 (umožňuje ovládat termostat SMS zprávou z mobilního telefonu na dálku, lze dokoupit). Volíme tl. +/- a po výběru stiskneme tl. " i ". MOb - modul není povolen MOb A modul povolen a je nutné nastavit další konstanty
- t telefonní číslo, na které mají být odesílány zpětné SMS zprávy o stavech termostatu)

PIn PIN kód SIM karty, kterou vložíme do modulu GST1

Další podrobnosti o připojení a ovládání PT55 X s modulem GST1 naleznete v návodu na modul GST1.

#### Verze firmwaru:

Jako poslední údaj v režimu Fce se objeví informace o verzi firmwaru, např. 10.02

#### OSTATNÍ FUNKCE TLAČÍTEK

#### Funkce tlačítka " Kopi " :

Tato funkce slouží ke zrychlení programování termostatu. Program z jednoho dne můžeme překopírovat pouhým stisknutím tlačítka " **Kopi** " do dalšího dne. **POSTUP** 

- 1. Indikátor dne musí být na dni, který požadujeme zkopírovat do následujícího.
- 2.Zmáčkneme " Kopi ". Program se přepíše do následujícího dne a posune se indikátor dne. (je funkční i pro intervaly TUV v programu t).

#### Funkce " 🖷 "(dovolená) :

Tato funkce je velmi užitečná v době dovolené, kdy dům je prázdný a není potřeba měnit teplotu.

18.0

**[**[-]]

1. Přepínačem zvolíme režim AUT nebo MAN.

- 2. Stisknutím tlačítka " 💼 " se přepneme do režimu dovolená.
- 3. Tlačítky "+/-Hod " nastavíme den, měsíc a rok návratu z dovolené, stiskneme tl." i ".
- 4. Tlačítky "+/-Hod " nastavíme hodinu, minuty (sekundy) návratu.
- 5. Nakonec nastavíme teplotu tlačítky "+/- °C ", která se bude udržovat po celou dobu dovolené, např. na 18°C.
- 6. Po cca 30-ti sekundách PT55X přejde automaticky do režimu dovolená!

Zrušení této funkce je možné pouze tl. 💼 .

Tuto funkci NELZE nastavit v LETNÍM REŽIMU (Fce 3,str.5)!

Upozornění: V režimu dovolená je TUV vždy vypnuto.

pt55x\_v1002\_eob:pt55\_1211.qxd 12.2.2009 21:36 Page 9







18.ñ

9

#### Funkce tlačítka " i " v režimu AUT:

Stisknutím tl. " i " v režimu AUT se zobrazí následující informace: (zobrazení info je možné ukončit tl. " Test ")

označení

Aktuální teplota podlahy (pokud je připojeno vnější čidlo k termostatu) a termostat je zapojen ve funkci pro podlahové vytápění (viz.str.13).



5

٦.٥ S

PO: dL 20.0°

Přepínač funkcí



Zobrazení požadované teplotv možnost а ieií krátkodobé změny (PARTY). Pouhým stisknutím tlačítka "+/- °C " zmněníme krátkodobě požadovanou teplotu. Tuto teplotu termostat udržuje až do další teplotní změny dané programem. Pokud je termostat v režimu " Off " nebo " 🖈 " tato informace není přístupná. Zobrazí se v případě, že topný systém automaticky **89:-**£23.0 topí pro dosažení požadované teploty - režim AUTOMATICKÉ PŘEDČASNÉ ZAPNUTÍ topení. Pokud je termostat v režimu " Off " tato informace není přístupná.



Zobrazení aktuální venkovní teploty (pokud je připojené venkovní čidlo ke kotli).	<b>ОU:</b> Е в.
<ul> <li>První dvojčíslí - požadovaná teplota vody topného sytému. (vypočtená teplota UT podle zvolené ekviterm.křivky, bez ohledu na min. a max. možnou teplotu, kterou udávají konstanty -Fce 4 a Fce 5 str.6)</li> <li>Druhé dvojčíslí - aktuální teplota vody topného sytému.</li> <li>Třetí dvojčíslí - modulační výkon kotle v %.</li> </ul>	50:48zo
Zobrazení pouze v režimu dovolená " 💼 " . Zobrazení a možnost změny požadované teploty dovolené. Stisknutím tlačítka "+/- °C " je možné měnit tuto hodnotu.	<b>P0:</b> d n.

Pokud je termostat v režimu " 🛠 " tato informace není přístupná.



Zobrazení informace o průtoku vody v litrech za minutu.



Zobrazení stavu dohřevu TUV.

Pokud právě probíhá nastavený časový interval dohřevu TUV, zobrazí se požadovaná teplota. Stisknutím tlačítka "+/- °C " je možné krátkodobě měnit tuto hodnotu (Ize volit 30°C až 65°C). Změna potrvá až do další změny dané programem pro TUV ( 🕒 ). Nelze měnit v režimech " 🛍 " a " 🔧 ". Pokud je termostat mimo tento interval, indikuje se 0°C, a to znamená, že dohřev TUV není povolen.







Pokud to kotel umožňuje, je na této pozici zobrazena teplota zpátečky do kotle.





 $\odot$ 

# 1 862

1 1:62

Sudý nebo lichý týden Lichý USudý Bez určení





06: 6

#### Funkce tlačítka " Suma " :

Toto je informační tlačítko, které slouží ke zjištění provozních hodin kotle. Na displeji se objeví "H". Údaj na LCD znamená 9906 hodin 43 min. Vynulování těchto hodin lze tlačítkem " Off " při aktivní funkci Suma.

#### Funkce tlačítka " Off ":

Stisknutím tohoto tlačítka vypneme kotel (" O "). Na displeji se střídavě objevuje nápis OF:F a údaj o aktuálním času a teplotě. Funkci lze zrušit stejným tlačítkem, nebo změnou polohy přepínače. V poloze AUT se funkce Off ruší při další teplotní změně programu. (TI. " i " zobrazí informaci o TUV, ostatní tl. jsou nefunkční).

#### Volba sudého a lichého týdne

Pokud máme naprogramovaný 1 a 2 program, můžeme určit, který bude aktivní v lichém (sudém) týdnu.

Přepínač funkcí musí být v poloze **PROG**.

TI ." K " navolíme 1 program. TI." 🛍 " určíme, o který týden se jedná (L - lichý U - sudý 1- bez určení). Druhý program je určen automaticky (**U**, **L**, **2**).

Pokud je provedena volba sudého a lichého týdne, pracuje termostat v provozu AUT vždy podle této volby. Pokud volba není provedena je aktivní program, který si zvolíme tlačítkem " K ". Zde máme možnost volby 1, 2 programu, který jsme vytvořili, nebo programy "3" až "9" pevně danými podle tabulek (str. 15).

## CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

Pokud dojde k odpojení nebo přerušení komunikační linky mezi termostatem a kotle objeví se na displeji nápis Line a začne blikat dvojtečka.

Po obnovení komunikace dvojtečka přestane blikat. Do 5 s se termostat vrátí do normálního režimu. Pokud výpadek komunikační linky není delší jak 8 hodin, zůstávají všechny nastavené údaje zachovány!

Pokud výpadek komunikační linky je delší jak 8 hodin, stačí nastavit pouze hodiny (v případě extrémě dlouhém výpadku i datum). Konstanty a programy zůstávají nadále v termostatu zachovány! Přepínač funkcí

Upozornění: dbejte na to, aby při připojování komunikační linky byl přepínač funkcí vždy v poloze AUT/MAN.

Protokol OpenTherm umožňuje zasílání chybových hlášení z kotle do termostatu, které jsou různě důležité. PT55X tyto hlášení indikuje následujícím způsobem:

Možnost zobrazení chyb je E xxx , kde xxx nabývá hodnot 001 až 255. Tento typ chyb se může měnit podle výrobce kotle, proto je nutné kontaktovat servisního technika nebo výrobce. Jedná se o chyby např.: špatný odtah spalin, chyba čidla venkovní teploty atd.





#### **ROZŠÍŘENÉ FUNKCE PT55 X**

21:36

#### 1, Funkce - vnitřní čidlo

pt55x v1002 eob:pt55 1211.qxd 12.2.2009

Není připojeno vnější čidlo, termostat po připojení k topné soustavě měří teplotu v místnosti vnitřním čidlem. Fce C se v tomto případě nenastavuje!

#### 2, Funkce - vnější čidlo

Po připojení vnějšího čidla (viz obr.1), provedeme RESET tl.RESET). (pouhým stiknutím Ověříme správné připojení čidla: Fce C je nápis Cl:d2 (viz str.9)

U Fce 2 (str.5) je možné nastavit jinou maximální teplotu v rozmezí 15 až 99,5°C. Teplota je měřena vnějším čidlem. Výhodou je, že je možné měřit teplotu v jiné místnosti než je umístěn termostat (regulace teploty vody, podlahy, technologických procesů atd.). Pozn: po odpojení externího čidla je nutné opět provést RESET, vnitřní čidlo se tak stane opět aktivní.

#### 3, Funkce - vnitřní i vnější čidlo = podlahové vytápění

PT55 Xhlídá maximální teplotu podlahy a zároveň řídí teplotu místnosti. Termostat reguluje (u Pl regulace) teplotu v místnosti podle vnitřního čidla (standardní funkce termostatu).

- připojíme vnější čidlo (viz.obr.1), hlídá max. teplotu podlahy.
- provedeme RESET, u Fce C se objeví nápis Ci:d2 (indikuje správné připojení).
- u Fce C nastavíme maximální teplotu podlahy, při které má dojít k vypnutí termostatu.

Pokud teplota podlahy dosáhne maximální povolé hodnoty, dojde k vypnutí termostatu v případě, kdy teplota měřené místnosti nedosáhla požadované úrovně. K opětovnému sepnutí termostatu dojde při poklesu teploty na vnějším čidle o 0,5°C.

#### Je nutné nastavit max. teplotu vnějšího čidla (viz. Funkce C, str.9)

Pro rychlé zjištění aktuální teploty vnitřního a vnějšího (externího) čidla je možné použít tl. "-/+ hod", na displeji se postupně ukáže C1 (pro teplotu vnitřního čidla) nebo C2 (teplota vnějšího čidla). Při stisknutí tl." i "se na pozici 🔲 zobrazí max. nastavená teplota pro podlahové (vnější) čidlo (viz. Funkce C str.9).

VODIČE K ČIDLŮM NESMÍ BÝT TAŽENY SOUBĚŽNĚ SE SILOVÝMI VODIČI! Po připojení vnějšího čidla je nutné vytvořit vhodný otvor do plast. krabičky, pro vstupní vodiče čidla!

#### Obr.1 Připojení vnějšího čidla







#### Dodávané typy čidel:

CT01 C 10kΩ vodič CYXY 2\*0,5mm, délka 1.5 m, kovové pouzdro, pro měření do 70°C.

- CT01 S 10kΩ vodič silikon, délka 1.5 m, kovové pouzdro, pro měření do 99°C.
- CT01 P 10kΩ vodič CYXY 2\*0,5mm délka 1.5 m, plastové pouzdro PVC, vhodné pro ponoření do kapaliny do 70°C. 13





1:42

Page 13

#### Montáž:



Termostat instalujte na vhodné místo, kde jeho činnost nebude ovlivněna přímým prouděním teplého vzduchu od topidla, slunečním zářením a jinými rušivými vlivy. Také se vyvarujte montáži na venkovní stěnu.

#### Postup:

Termostat PT55X se skládá ze dvou dílů, přední - mikroprocesorová (**obr.2**) a zadní - spínací (**obr.3**) část. Tímto je dosaženo velmi jednoduché a rychlé montáže na instalační krabice typu KU/KP68.

- 1. V místě šipky obr.2 otevřeme krabičku PT55X a tím rozdělíme termostat na dva díly.
- Uchopíme zadní díl a připevníme jej na instalační krabici viz obr.3, do výšky minimálně 1,5 m.
- 3. Ke svorkovnici přivedeme komunikační linku od kotle dle náhledu obr.3.
- Poté stačí pouze z vrchu naklapnout přední díl na zadní díl. Naprogramujeme a termostat PT55X je připraven k použití.

Pozn.: Po připojení komunikační linky dbejte na to, aby přepínač funkcí byl v poloze AUT/MAN !

#### Tlačítko RESET:

Na zadní straně mikroprocesorové části se nachází tlačítko, které doporučujeme použít při nedefinovatelných jevech veškeré uložené změny budou zachovány.

Pokud chceme vynulovat všechny nastavené parametry

a programy použijeme následující postup (výrobní nastavení).

Zmáčkneme současně RESET + Off. Pustíme RESET a následně Off.



Instalaci PT55X musí provádět osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

	Prog	gram č	5.1 voli	telný -	pro top	pení								
			1	2	2	3	4	5	6	5				
Γ	Pon	dělí												
	Úter	rý												
	Stře	da												
	Čtvr	tek												
	Páte	ek												
	Soh	ota												
	Ned	lěle			-									
	neu		1											
, -										_				
	Prog	gram č	2 voli	telný -	pro to	peni								
<b>⊢</b> ⊢	_		1	2	<u> </u>	3	4	5	6	5				
	Pon	déli			_									
	Uter	rý		_										
	Stře	eda												
	Čtvr	tek												
	Páte	ek												
	Sob	ota												
	Ned	lěle												
progra	ım 3	1	2	3	4	5	6	prog	ram 4	1	2	3	4	5
Pond	lělí	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Pon	dělí	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18
Otery	/	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Uter	'Y da	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18
Čtvrt	na ok	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Čtva	tok	06/21	07/18	15/21	18/22	22/10
Pátel	K	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Páte	k	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18
Sobo	ota	07/21	21/18					Sob	ota	07/21	18/22	22/18		
program	m 5	1	2	3	4	5	6	progra	am 6	1	2	3	4	5
Pond	lělí	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18		Pon	dělí	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18
Otery	12	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18		Uter	'Y da	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18
Čtvrt	na ok	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18		Čhu	tok	07/21	09/18	15/22	18/23	22/10
Pátel	K	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18		Páte	k	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18
Sobo	ota	08/21	18/22	22/18				Sob	ota	07/21	18/23	22/18		
											1			
progra	m 7	1	2	3	4	5	6	progra	am 8	1	2	3	4	5
Ponc	jělí	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18		Pon	dělí	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17
Utery	<b>/</b>	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18		Uter	y da	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17
Čtvrt	la lok	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18		Čtvi	tok	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17
Páte	k	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18		Páte	k	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17
Sobo	ota	08/22	18/24	22/18				Sob	ota	07/21	17/23	22/19		
				·	1	1	1							
Př.: 3	Př.: 8/23			prog	gram 9	1	2	3	4	5	6			
io re	<u></u> 0, <b>_</b> 0			Po	ondělí	08/23	21/18					_		
le us	je nastavena			Ut Ct	ery ředa	08/23	21/18					-		
tepl	ota	23°C	)	Čt	vrtek	08/23	21/18			-	-	-		
· · · · ·			Pá	itek	08/23	21/18								
v 8 hodin.			Sc	obota	08/23	21/18								

Tabulka pevných programů (je možné je měnit)

m 9	1	2	3	4	5	6
lělí	08/23	21/18				
í	08/23	21/18				
da	08/23	21/18				
ek	08/23	21/18				
k	08/23	21/18				
ota	08/23	21/18				

Program t volitelný - pro dohřev TUV										
Intervaly	1				2		3			
Intervaly	OD	DO	°C	OD	DO	°C	OD	DO	°C	
Pondělí										
Úterý										
Středa										
Čtvrtek										
Pátek										
Sobota										
Neděle										

Přednastavený z výroby: týdenní program, každý den od 0 hod. do 24 hod. na 50°C

15

6

6

6

# Inteligentní termostat PT55 X

**PT55X** je ideálním termostatem pro řízení kotlů s modulací výkonu, které využívají komunikačního protokolu OpenTherm Plus (OT+). Na základě tohoto protokolu probíhá obousměrná komunikace (OT+) mezi termostatem a kotlem. Termostat získává potřebné informace např. o venkovní teplotě, které následně zpracovává a předává zpět do kotle. Tento systém komunikace umožňuje optimální provoz kotle a topného systému včetně TUV, čímž je dosaženo delší životnosti kotle a vyšších úspor.

#### Hlavní výhody PT55X:

- podpora protokolů OpenTherm Plus
- možnost nastavení až devíti týdenních programů pro UT s šesti teplotními změnami na den, možnost volby sudý/lichý týden
- ekvitermní regulace (podle venkovní teploty)
- PI regulace (podle vnitřní teploty)
- úsporný letní režim, pro období mimo topnou sezónu
- možnost připojení podlahového čidla a s tím spojené hlídání max. teploty podlahy
- napájení přímo přes komunikační linku
- autom. přechod na ZIMNÍ nebo LETNÍ čas
- krátkodobá změna teploty (fce PARTY)
- automatická indikace údržby kotle
- kalendář do roku 2027
- funkce DOVOLENÁ

Technické parametry						
Komunikační linka	dvojlinka					
polarita	bez polarity					
délka	do 50 m					
Min. program. čas pro UT	10 min.					
Min. program.čas. pro TUV	1 hod.					
Rozsah nastav. teplot	+2°C až 39°C					
Rozsah nastav. teplot vody UT	+5°C až +80°C					
Rozsah nastav. teplot TUV	+30°C až 65°C					
Min.indikační skok	0,1°C					
Hystereze TUV	5°C					
Přesnost měření	0,5°C					
Pracovní teplota	0°C až 40°C					





- možnost automatického nebo manuálního provozu
- možnost nastavení týdenního programu pro TUV se třemi časovými intervaly na den
- ekvitermní regulace s automatickou korekcí podle vnitřní teploty v místnosti
- předvídavý systém (PZT) zaručuje určenou teplotu v požadovaném čase.
   Adaptivní regulátor vyhodnocuje teplotní gradient místnosti a umí určit dobu nezbytně nutnou k dosažení požadované teploty.
- paměť E-EPROM uchová všechny údaje neomezeně dlouho i při výpadku napájení
- funkce Kopi pro kopírování dní programu
- indikace provozních hodin kotle
- jednoduché ovládání
- přehledný displej



# V případě záručního a pozáručního servisu zašlete termostat na adresu výrobce.



#### ELEKTROBOCK CZ s.r.o. Blanenská 1763 Kuřím 664 34 Tel./fax: +420 541 230 216 Technická podpora (do 14h) Mobil: +420 724 001 633

www.elbock.cz

f.w.10.02