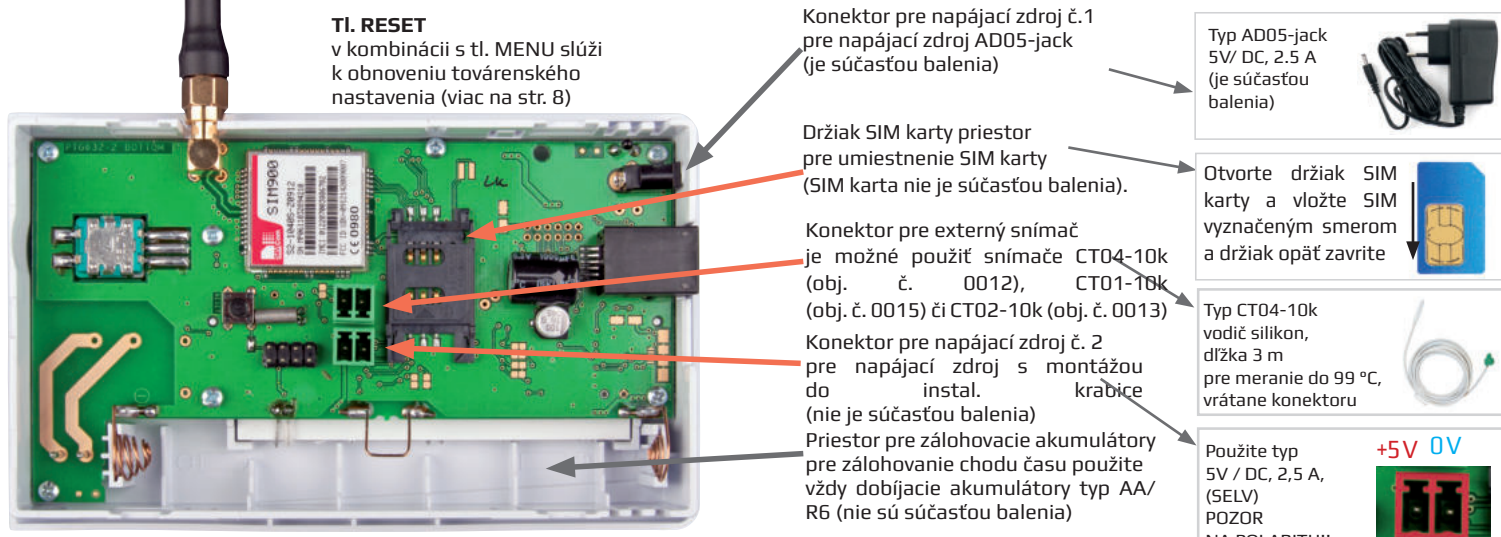
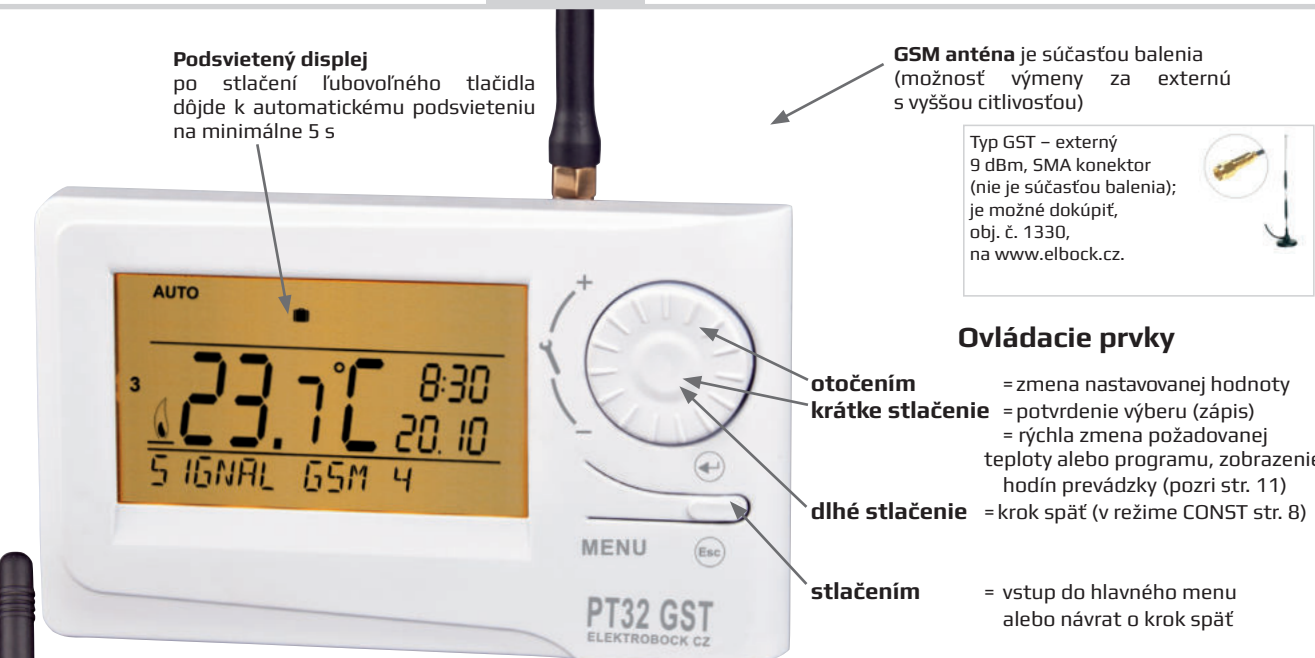


# PRIESTOROVÝ TERMOSTAT S GSM MODULOM

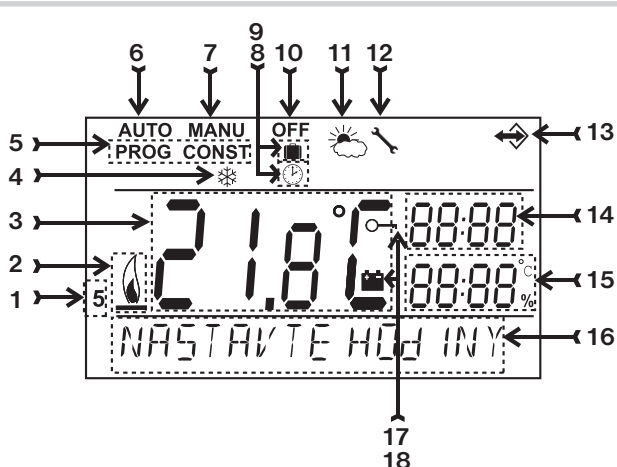
# PT32 GST

Sofistikovaný termostat, ktorý je možné ovládať na diaľku pomocou SMS správ z Vášho mobilného telefónu. Súčasťou termostatu sú dve zariadenia, regulátor teploty a GSM modul, ktoré vzájomne spolupracujú a zvyšujú tak komfort ovládaného vykurovacieho systému. Pre nastavenie sa využívajú jednoduché ovládacie prvky a intuitívna navigácia vo vybranom jazyku (CZ/PL/EN/DE/RU/SK). Pre diaľkové ovládanie sú použité stručné SMS, ktoré umožnia napr. zmenu požadovanej teploty alebo vypnutie systému. Tento jedinečný termostat s veľkým podsvieteným displejom a inteligentnou PID reguláciou ponúka široké možnosti použitia v obytných domoch, kanceláriach, ale aj v rekreačných objektoch.

## POPIS



## POPIS LCD



1. Aktuálny deň (v režime Prog výber dňí pre naprogramovanie)
2. Indikácia zopnutia kúrenia
3. Aktuálna teplota v miestnosti
4. Nezámrzová teplota
5. Režimy pre nastavenie programov (PROG) a konštant (CONST) (str. 4 a str. 5)
6. Automatický režim (str. 3)
7. Manuálny režim (str. 3)
8. Režim nastavenia hodín (str. 3)
9. Režim dovolenka (str. 3)
10. Trvalé vypnutie (str. 3)
11. Letný režim (str. 3)
12. Indikácia revízie kotla (str. 8)
13. Indikácia pripojeného externého snímača (pozri str. 7)
14. Aktuálny čas
15. Aktuálny dátum (v režime CONST rôzne parametre, bližšie viz str. 5)
16. Stavový riadok, ktorý sa dynamicky mení podľa bežiaceho procesu
17. Indikácia zámku kláves (str. 8)
18. Indikácia slabej batérie

## MONTÁŽ

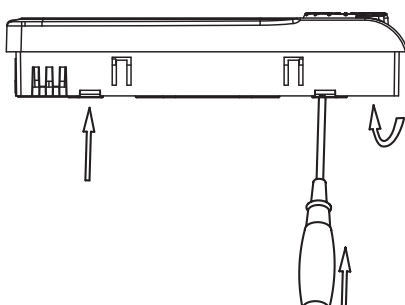
Termostat inštalujte na vhodné miesto, kde jeho činnosť nebude ovplyvnená priamym prúdením teplého vzduchu od ohrievača, slnečným žiareniom a inými rušivými vplyvmi. Tiež sa vyvarujte montáži na vonkajšiu stenu. Inštalačná výška by mala byť cca 1,5 m nad zemou. Termostat umiestnite do tzv. referenčnej miestnosti, napr. obývacia izba (podľa teploty v tejto miestnosti bude dochádzať k spínaniu zdroja tepla).

**Montáž a výmenu akumulátorov môže vykonávať len osoba so zodpovedajúcou kvalifikáciou!**

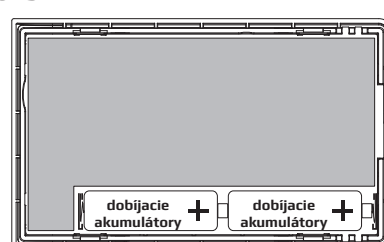
**Montáž musí byť vykonávaná bez napäťa!**

- 1) Vypnite hlavný istič.
- 2) Odstráňte ovládaciu časť od spodného krytu prístroja (obr. 1).
- 3) Vyštipnite plast uprostred spodného krytu pre prívod vodičov.
- 4) Pretiahnite vodiče vytvoreným otvorom a pripojte k svorkovnici, pozri schému zapojenia.
- 5) Upevnite spodný kryt na inštalačnú krabici pomocou skrutiek (obr. 2).
- 6) **V zadnom priestore ovládacej časti je držiak SIM karty, do ktorého zasuňte aktivovanú SIM kartu.**
- 7) Ak požadujete zálohu chodu času, umiestnite **plne nabité** dobíjacie akumulátory (pozri obr. 3).
- 8) Nasadte ovládaciu časť na spodný kryt (obr. 2).
- 9) Pripojte napájací zdroj do konektora č. 1 alebo č. 2 (pozri str. 1). **Pozor PT32 GST MUSÍ BYŤ NAPÁJANÝ IBA Z JEDNÉHO ZDROJA!!**
- 10) Zapnite hlavný istič a otestujte správne zapojenie termostatu, pozri str. 3 (TEST).
- 11) Pri prvom zapnutí (alebo resete) sa na termostate objaví nápis „**NASTAVTE HODINY**“, „**ZADAJTE PIN**“ nastavte aktuálny čas a deň podľa inštrukcií na str. 3 a nastavte PIN, pozri str. 7.

Obr.1



Obr.3



Termostat umožňuje zálohovanie chodu času pri výpadku napájania. Je nutné použiť dobíjacie akumulátory 2x1,5 V, typ AA/R6. Po výpadku napájania bude čas stále aktuálny (životnosť cca 2 roky podľa typu použitých akumulátorov). Výhodou je dobíjanie akumulátorov po znovaobnovení napájania.

**Pozor AKUMULÁTORY NESLÚŽIA K NAPÁJANIU TERMOSTATU, K NAPÁJANIU JE NUTNÉ POUŽIŤ ZDROJ AD05-jack (viz str.1)**

Obr.2

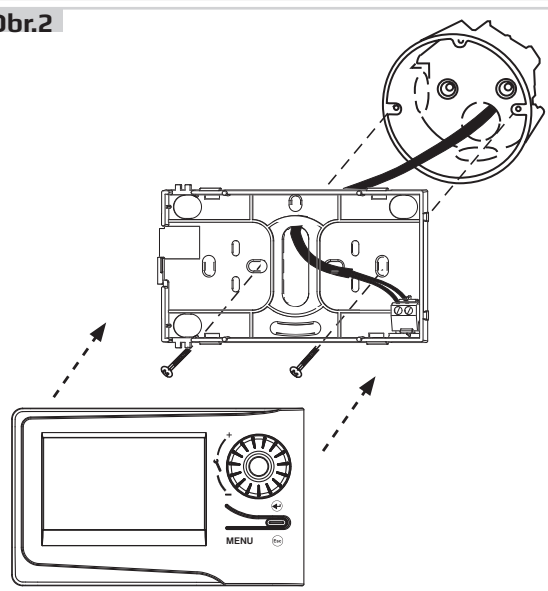
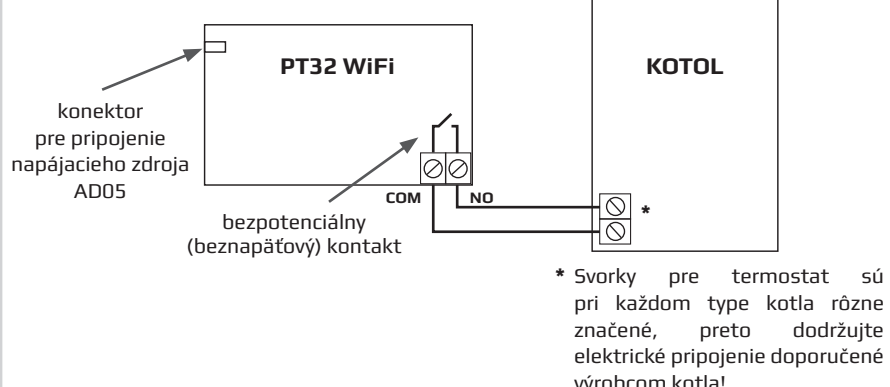


Schéma zapojenia:

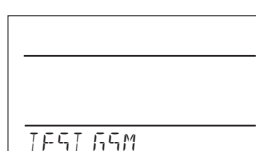


**POZOR!**

**SIM KARTU NIKDY NEVYSÚVAJTE Z DRŽIAKU POKIAĽ JE TERMOSTAT POD NAPÄTÍM!**

## PRVÉ ZAPNUTIE

Pri prvom zapnutí PT32 GST sa na LCD objaví následujúce hlásenie, postupujte podľa návodu a vykonajte príslušné nastavenia (PRED PRIPOJENÍM NAPÁJANIA VLOŽTE SIM KARTU):



Pokračujte na str. 3.

Prebieha kontrola GSM modulu.

WiFi modul pripravený.



Stlačte 2 x tl. „**MENU**“, otočením tl. „**▼**“ vyberte režim **HODINY** a vykonajte nastavenie, pozri str. 6.

## PREVÁDKOVÉ REŽIMY

Prvým stlačením ktoréhokoľvek tlačidla dôjde k aktivácii podsvietenia displeja. Ďalším krátkym stlačením tl. „MENU“ vstúpite do hlavného menu, kde je možný výber prevádzkových režimov.

### AUTO (z výroby nastavený týždenný program Pr3, pozri str. 4)

Termostat pracuje podľa nastaveného týždenného programu (tento program je možné meniť, podrobnejší popis, pozri PROG str. 4).

Stlačte 2 x tl. „MENU“, otočením tl. „↖“ vyberte režim AUTO a potvrdte tl. „⊕“.



SMS ve tvare: **Auto**

Zmena režimu na AUTO. Termostat bude pracovať podľa posledného nastaveného programu.



### MANU (z výroby nastavená teplota 21 °C)

Termostat pracuje podľa nastavenej teploty až do ďalšej ručnej zmeny.

Stlačte 2 x tl. „MENU“, otočením tl. „↖“ vyberte režim MANU a potvrdte tl. „⊕“.



SMS ve tvare: **Manu**

Zmena režimu na MANU. Termostat bude trvale udržiavať poslednú nastavenú teplotu.



### OFF (udržuje sa nezámrazová teplota 3 °C - nemožno meniť)

Termostat je trvalo vypnutý až do ďalšej ručnej zmeny režimu.

Stlačte 2 x tl. „MENU“, otočením tl. „↖“ vyberte režim OFF a potvrdte tl. „⊕“.



SMS ve tvare: **Vyp.**

Zmena režimu na OFF. Zrušenie režimu je možné SMS v tvare: **Teplota xx** alebo **Auto** alebo **Manu**



## DOVOLENKA

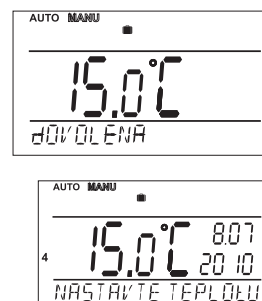
Termostat udržuje nastavenú teplotu do nastaveného dátumu a zvoleného času. Po uplynutí nastavenej doby sa vráti automaticky späť do posledného zvoleného režimu pred dovolenkou (AUTO / MANU).

Stlačte 2 x tl. „MENU“, otočením tl. „↖“ vyberte režim a potvrdte tl. „⊕“.

Postupne nastavte teplotu, ktorú má termostat udržiavať počas dovolenky, čas a dátum návratu z dovolenky. Otočením tl. „↖“ vykonajte zmenu hodnôt a stlačením tl. „⊕“ vždy potvrdte.

Po nastavení stlačte tl. „“ pre návrat do základného zobrazenia.

Pozn.: dovolenkou je možné kedykoľvek zrušiť výberom iného režimu AUTO alebo MANU.

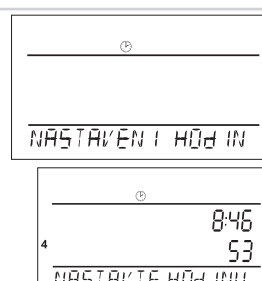


## NASTAVENIE HODÍN

Nastavenie aktuálneho času a dátumu (v online režime je aktualizovaný automaticky).

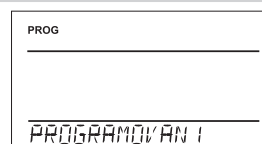
Stlačte 2 x tl. „MENU“, otočením tl. „↖“ vyberte režim HODINY a potvrdte tl. „⊕“.

Otočením tl. „↖“ vykonajte zmenu hodnôt a stlačením tl. „⊕“ vždy potvrdte (nastavovaný údaj vždy bliká, tl. „“ sa vrátite späť do menu).



### PROG (PROGRAMOVANIE)

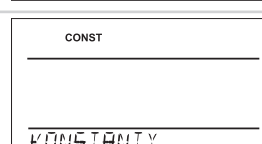
Je možné nastaviť 9 týždenných programov s 6 zmenami na deň. Programy Pr1 a Pr2 sú prázdne, Pr3 až Pr7 sú prednastavené z výroby. PrU a PrL sú aj prednastavené z výroby a sú určené pre voľbu PÁRNY / NEPÁRNY týždeň (viac na str. 4 a 6).



### CONST (KONŠTANTY)

Nastavenie parametrov regulácie. Podrobnejší popis na str. 5.

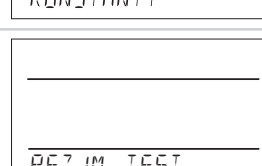
Stlačte 2 x tl. „MENU“, otočením tl. „↖“ vyberte režim CONST a potvrdte tl. „⊕“.



### TEST

Otestovanie správneho pripojenia ku kotlu.

Stlačte 2 x tl. „MENU“, otočením tl. „↖“ vyberte režim TEST a potvrdte tl. „⊕“. Na LCD sa objaví nápis **TEST RELE**, otočením tl. „↖“ sa spustí test pripojenia termostatu. Dôjde k niekoľkonásobnému zapnutiu a vypnutiu výstupného relé (na LCD sa objavia náписy ZAPNUTÉ / VYPNUTÉ).



## PROG (PROGRAMOVANIE)

Je možné nastaviť 9 týždenných programov s 6 zmenami na deň. Programy Pr 1 a Pr 2 sú prázne, Pr 3 až Pr 7 sú prednastavené z výroby. PrU a PrL sú tiež prednastavené z výroby a sú určené pre voľbu PÁRNY / NEPÁRNY týždeň (viac na str. 6).



PROG							
PROGRAMOVANIE							
PROG	1	Pr.3				ZVOLTE PROGRAM	
PROG	1	2	3	4	5	6	ZVOLTE dEN
PROG	1	2	3	4	5	6	5:00 21.0 °C ICAS ZMENY

### Zmena nastavenia programu:

Stlačte 2 x tl. „**MENU**“, otočením tl. „↖“ vyberte režim PROG a potvrdte tl. „**⊕**“.

Na displeji bliká číslo zvoleného programu. Otočením tl. „↖“ vyberte program, ktorý chcete upraviť a potvrdte tl. „**⊕**“. Otočením tl. „↖“ vyberte počet dní pre naprogramovanie (je možné programovať den po dni alebo 1-5=Po-Pia, 6-7=So-Ne a 1-7=Po-Ne) a potvrdte tl. „**⊕**“.

Rozbliká sa **1. čas zmeny**, otočením tl. „↖“ nastavte čas a potvrdte tl. „**⊕**“. K tomuto času nastavte otočením tl. „↖“ teplotu a opäť potvrdte tl. „**⊕**“. Na LCD sa objaví **2. čas zmeny**. Postupujte rovnakým spôsobom ako pri prvom nastavení zmien.

Takto je možné nastaviť **až 6 teplotných zmien na deň**.

Pre posun o jeden krok späť krátko stlačte tl. „**Esc**“, pre návrat do základného zobrazenia dlho stlačte tl. „**Esc**“.

Po zmene prednastaveného programu prekontrolujte, či všetky nastavené zmeny zodpovedajú Vašim požiadavkám!

Nie je podmienkou využívať v jednom dni všetkých šesť zmien!

### Tabuľky teplotných programov:

program 1	1	2	3	4	5	6
Pondelok						
Utorok						
Streda						
Štvrtok						
Piatok						
Sobota						
Nedeľa						

program 2	1	2	3	4	5	6
Pondelok						
Utorok						
Streda						
Štvrtok						
Piatok						
Sobota						
Nedeľa						

program 3	1	2	3	4	5	6
Pondelok	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18
Utorok	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18
Streda	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18
Štvrtok	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18
Piatok	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18
Sobota	07/21	21/18				
Nedeľa	07/21	21/18				

program 4	1	2	3	4	5	6
Pondelok	06/21	06/18	15/21	18/22	22/18	
Utorok	06/21	06/18	15/21	18/22	22/18	
Streda	06/21	06/18	15/21	18/22	22/18	
Štvrtok	06/21	06/18	15/21	18/22	22/18	
Piatok	06/21	06/18	15/21	18/22	22/18	
Sobota	07/21	21/18				
Nedeľa	07/22	21/18	22/19			

program 5	1	2	3	4	5	6
Pondelok	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Utorok	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Streda	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Štvrtok	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Piatok	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Sobota	08/21	18/22	22/18			
Nedeľa	08/21	18/22	22/18			

program 6	1	2	3	4	5	6
Pondelok	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Utorok	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Streda	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Štvrtok	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Piatok	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Sobota	07/21	18/23	22/18			
Nedeľa	07/21	18/23	22/18			

program 7	1	2	3	4	5	6
Pondelok	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Utorok	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Streda	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Štvrtok	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Piatok	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Sobota	07/22	18/24	22/18			
Nedeľa	07/22	18/24	22/18			

Všetky uvedené programy je možné meniť!

### Volba párnego a nepárnego týždeň:

Toto nastavenie je výhodné napr. pri prevádzke na smeny (každý týždeň sú rôzne požiadavky na tepelnú pohodu v objekte). Dôjde ku automatickému striedaniu programov PrU a PrL.

Tieto programy je možné tiež upraviť podľa Vašich požiadaviek.

Stlačte 2 x tl. „**MENU**“, otočením tl. „↖“ vyberte režim CONST a potvrdte tl. „**⊕**“. Stlačte tl. „**⊕**“ toľkokrát až sa na LCD objaví konštantu č. 9. Otočením tl. „↖“ nastavte ÁNO a potvrdte tl. „**⊕**“.

CONST						
RnD						
9 55dY--L ICHY						

program U	1	2	3	4	5	6
Pondelok	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Utorok	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Streda	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Štvrtok	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Piatok	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Sobota	07/21	17/23	22/19			
Nedeľa	07/21	17/23	22/19			

program L	1	2	3	4	5	6
Pondelok	08/23	21/18				
Utorok	08/23	21/18				
Streda	08/23	21/18				
Štvrtok	08/23	21/18				
Piatok	08/23	21/18				
Sobota	08/23	21/18				
Nedeľa	08/23	21/18				

## CONST (KONŠTANTY)

Nastavenie parametrov regulácie.

Stlačte 2 x tl. „**MENU**“, otočením tl. „**↖**“ vyberte režim CONST a potvrďte tl. „**⊕**“.

CONST

KONŠTANTY

### 1 ČESKY (z výroby nastavena čeština)

Výber jazyka (CZ/PL/EN/DE/RU/SK).

Otočením tl. „**↖**“ vyberte jazyk a potvrďte tl. „**⊕**“.

CONST

ČESKY

### 2 MINIMÁLNA REGUL. TEPLOTA (z výroby nastavena 5 °C)

Nastavenie obmedzenia minimálnej nastaviteľnej teploty. Pri použití GSM modulu budete informovaní SMS správou o poklesu teploty v miestnosti pod túto hodnotu

Volíme v rozsahu **od 3 °C do 10 °C** (po 0,5 °C).

Otočením tl. „**↖**“ nastavte hodnotu a potvrďte tl. „**⊕**“.

CONST

5.0 °C

2 M IN TEPLOTÁ

### 3 MAXIMÁLNA REGUL. TEPLOTA (z výroby nastavena 39 °C)

Nastavenie obmedzenia maximálnej nastaviteľnej teploty.

Volíme v rozsahu **od 15 °C do 39 °C** (po 0,5 °C).

Otočením tl. „**↖**“ nastavte hodnotu a potvrďte tl. „**⊕**“.

CONST

39.0 °C

3 MAX TEPLOTÁ

### 4 DRUH REGULÁCIE (z výroby nastavená PID regulácia)

Výber druhu regulácie:

Otočením tl. „**↖**“ vyberte druh regulácie a potvrďte tl. „**⊕**“.

CONST

P I d

4 DRUH REGULÁCIE

#### HS = Hysteréza

##### Rozdiel medzi požadovanou a skutočnou teplotou.

Ak je hysterézia 1 °C, požadovaná teplota 20 °C, termostat vypne pri 20 °C a znova zapne pri 19 °C (pozri graf).

Pre správnu funkciu hysterézie nastavte parametre podľa druhu vykurovacieho systému, pozri CONST 5.

Pozn.: pri výbere hysterézie je automaticky vyniechaná CONST 6.

#### PI = proporcionálne integračná regulácia

**Princíp PI regulácie spočíva v porovnaní aktuálnej teploty miestnosti s požadovanou teplotou.** Cieľom PI regulácie je dosiahnuť a udržiavať požadovanú teplotu bez prekmitov (pozri graf). Pre správnu funkciu PI regulácie nastavte parametre regulácie, podľa druhu vykurovacieho systému a s ohľadom na tepelnú zotrvačnosť miestnosti, pozri CONST 6.

Pozn.: pri výbere PI regulácie je automaticky vyniechaná CONST 5.

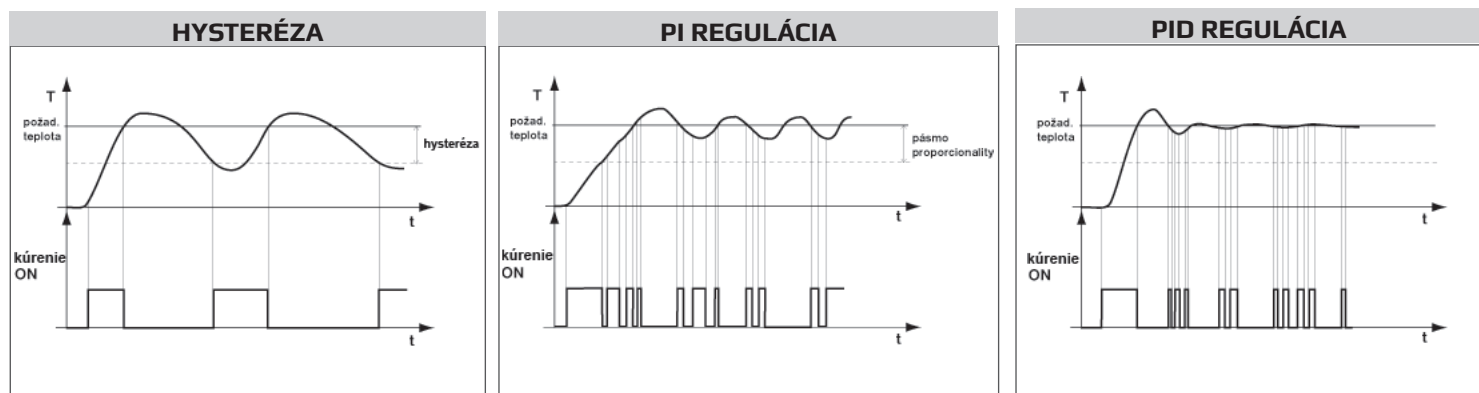
#### PID = proporcionálne integračne derivačná regulácia

**Princípom PID je kontinuálne porovnávanie aktuálnej teploty miestnosti s požadovanou teplotou a automatická adaptácia regulátora daným podmienkam.**

Je to najdokonalejšia spojité regulácia, možno dosiahnuť nielen krátke doby regulácie, ale aj vysokú presnosť bez trvalej regulačnej odchýlky.

Minimálna doba zopnutia je vnútornie nastavená na 2 minúty, pásmo proporcionality sú 2 °C, časový interval je automaticky dopočítavaný podľa aktuálnych teplotných podmienok (viz graf).

Pozn.: pri výbere PID regulácie je automaticky vyniechaná CONST 5 a CONST 6.



Pozn.: Grafy sú iba orientačné, skutočný priebeh regulácií sa lísi podľa aktuálnych podmienok v meranom objekte!

#### UPOZORNENIE! LEN PRI ZABLOKOVANÍ HESLOM (pozri CONST19)

Ak sa na LCD objaví znak klíča „**○—**“, potom vybranú konštantu nemožno meniť a je nutné poznať HESLO (pozri str. 8, CONST19). Po zadaní hesla je možné vykonať zmenu konštanty. Pri opustení režimu CONST dôjde k automatickej aktivácii zabezpečenia konštant súvisiacich s reguláciou.

CONST

○—

P I d

4 DRUH REGULÁCIE

## 5 NASTAVENIE PARAMETROV HYSTERÉZY

**HYSTERÉZA** (z výroby nastavená 0,5 °C)

Nastavujeme **od 0,1 do 6 °C**. Podľa nastavenej hodnoty bude termostat zapínať pri teplote:

**T zopnutie = T požadovaná - HYSTERÉZA**

Otočením tl. „↖“ nastavte hysterézu a potvrdte tl. „⊕“.

CONST	0,5
	2
5 HYSTEREZE	

**MINIMÁLNA DOBA ZAPNUTIA** (z výroby nastavená 2 min)

Nastavujeme minimálnu dobu zapnutia kotla v minútach pri hysteréze. Volíme podľa typu použitého vykurovacieho systému v rozmedzí **od 1 do 5 minút** (viď tabuľka).

Otočením tl. „↖“ nastavte hodnotu a potvrdte tl. „⊕“.

CONST	0,5
	2
5 M IN dÔBRA ZAP	

## 6 NASTAVENIE PARAMETROV PI REGULÁCIE

**INTERVAL PI REGULÁCIE** (z výroby nastavená 10 min)

Volí sa podľa teplotnej zotrvačnosti objektu. Optimálne nastavenie býva 10 až 15 minút.

Voliteľný rozsah **5 min až 20 min** (po 1 min).

Otočením tl. „↖“ nastavte interval a potvrdte tl. „⊕“.

CONST	10
	2
6 M IN dÔBRA ZAP	

**MINIMÁLNA DOBA ZAPNUTIA** (z výroby nastavená 2 min.)

Volí sa v rozmedzí **od 1 do 5 minút**. Nastavenie je dané typom vykurovacieho systému a je závislé na voľbe časového úseku PI regulácie. Odporučame nastaviť podľa tabuľky.

Otočením tl. „↖“ nastavte hodnotu a potvrdte tl. „⊕“.

Typ vykurovania	Minimálna doba zapnutia zdroja
elektrické kúrenie	1
doskové radiátory	2 (3)
liatinové radiátory	4
podlahové kúrenie	5

CONST	10
	2
6 M IN dÔBRA ZAP	

**PÁSMO PI REGULÁCIE** (z výroby nastavená 2 °C)

Tento údaj určuje, od akej hodnoty začne fungovať PI regulácia. Napr. požadovaná teplota 22 °C, pásmo proporcionality 1,5 °C. Do 20,5 °C bude zdroj kúriť naplno. Po dosiahnutí tejto hodnoty začne fungovať PI regulácia. Pásma PROPORTIONALITY možno nastaviť **od 0,5 do 3,0 °C** (po 0,1 °C).

Otočením tl. „↖“ nastavte pásmo PI a potvrdte tl. „⊕“.

CONST	10
	2
6 PÁSMO PI	

## 7 PREDČASNÉ ZAPNUTIE KÚRENIA

(z výroby nastavené NE)

Táto funkcia Vám zaručí požadovanú teplotu v požadovaný čas. Nemusíte premýšlať, kedy zapnúť kúrenie, aby ráno pri vstávaní bolo teplo a pritom sa nekúrilo zbytočne dlho dopredu. Programujete len, kedy chcete mať požadovanú teplotu. Termostat si počas dvoch dní prevádzky zistí tepelné konštanty miestnosti a potom spíná kúrenie s požadovaným predstihom. Doba predčasného zapnutia je obmedzená na 2 hod.

Otočením tl. „↖“ nastavte ÁNO/NIE a potvrdte tl. „⊕“.

CONST	nE
7 PREDČ ZAPNUETI	

## 8 LETNÝ REŽIM

(z výroby nastavené NE)

V tomto režime nie je povolené zapnutie kúrenia. Využitie je predovšetkým v období leta, kedy nie je nutné kúriť. Po aktivácii tohto režimu sa na displeji objaví symbol „cloud“.

Pozn.: protimrazová ochrana (3 °C) je stále funkčná. V tomto režime nie je možné meniť teplotu a nastaviť režim dovolenka!

Otočením tl. „↖“ nastavte ÁNO/NIE a potvrdte tl. „⊕“.

CONST	nE
8 LETNI REZIM	

## 9 VOLBA PÁRNY / NEPÁRNY TÝŽDEŇ

(z výroby nastavené NE)

Pri voľbe „ANO“ dôjde k automatickému striedaniu programov PrU a PrL, podľa toho aký je týždeň (párny / nepárny). Toto nastavenie je výhodné napr. pri prevádzke na smeny (každý týždeň sú rôzne požiadavky na tepelnú pohodu v objekte).

Otočením tl. „↖“ nastavte ÁNO/NIE a potvrdte tl. „⊕“.

CONST	nE
9 SUDY--LICHY	

## 10 KÚRENIE / CHLADENIE

(z výroby nastavené tOP)

Nastavenie funkcie termostatu.

**KÚRENIE** = pri poklese aktuálnej teploty pod požadovanú zopne výstupné relé (pre vykurovacie systémy)

**KLIMATIZÁCIA** = pri prekročení aktuálnej teploty nad požadovanú zopne výstupné relé (pre chladiace systémy)

Otočením tl. „↖“ nastavte tOP/CHLA a potvrdte tl. „⊕“.

CONST	tOP
10 TOPENI	

## 11 KOREKCIJA TEPLIT

(z výroby nastavené 0 °C)

Slúži pre korekciu teploty meranej termostatom. Nastavenie je nutné vykonávať až po 12 hodinách prevádzky, kedy dôjde k ustáleniu teploty vnútorného snímača. Zmerajte teplotu v miestnosti teplomerom, pokiaľ sa teplota bude lísiť od teploty na termostate, nastavte korekciu v rozmedzí **od -5 °C do +5 °C**.

Otočením tl. „↖“ nastavte korekciu a potvrdte tl. „⊕“.

CONST	00
11 KOREKCE TEPL	

## 12 VOLBA EXTERNÉHO SNÍMAČA (z výroby nastavené ---)

Pokiaľ je **externý snímač pripojený**, na LCD sa objaví znak „“ (cca do 2 minút).

Externý snímač je možné využiť pre:

**1, regulácia podľa teploty v miestnosti** - snímač je umiestnený v priestore (volba ---)

**2, regulácia podľa teploty podlahy** - snímač je umiestnený v podlahe (volba ---)

--- ak je pripojený externý snímač, meria teplotu tam, kde je snímač umiestnený (vhodný napr. pre miesta, kde nie je možné termostat umiestniť, ale napriek tomu chceme regulať podľa tejto miestnosti);

**3, stráženie max. teploty podlahy** - snímač je umiestnený v podlahe (volba 15 °C až 99,5 °C)

**15...99,5 °C** ak je pripojený externý snímač, stráži teplotu podlahy, nastavuje se max. povolená teplota pre podlah. vykurovanie (regulujeme podľa teploty v miestnosti, ale zároveň strážime teplotu podlahy).

Pri prekročení nastavenej hraničnej teploty dôjde k vypnutiu termostatu bez ohľadu na teplotu v miestnosti a na LCD sa objaví nápis „**EXT CldLO STOP**“. K opäťovnému zapnutiu vykurovacieho zariadenia dôjde pri poklese teploty na vonkajšom snímači o 0,5 °C.

Ak snímač nie je pripojený alebo je zle pripojený, objaví sa na LCD nápis „**CHYbA EXT CldLA**“.

Otočením tl. „“ nastavte volbu externého snímača a potvrdte tl. „“.



## 13 NASTAVENIE TELEFÓNNEHO ČÍSLA

Umožňuje následujúce vol'by:

**1) ODESILATELI** = spätná SMS bude zaslaná na telefónne číslo, z ktorého bola správa odoslaná.

**2) NA ZADANE CISLO** = spätná SMS bude zaslaná na telefónne číslo, zadané v termostate.

**3) OBÉ MOZNOSTI** = spätná SMS bude zaslaná na telefónne číslo, z ktorého bola správa odoslaná a zároveň na telefónne číslo zadané v termostate.



Pri vol'be 2) a 3) nastavujeme telefónne číslo v medzinárodnom formáte (421123456789), na ktoré majú byť odosielané spätné SMS správy o stave termostatu. Je možné zadať telefónne číslo min. 10-miestne až 15-miestne (pre ČR, SR obvykle 12-miestne telefónne číslo vrátane predvol'by).

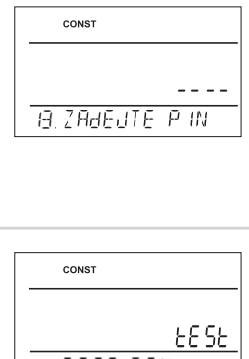
Otočením tl. „“ nastavte postupne tel. číslo, každé číslo potvrdte tl. „“.

## 14 TEST GSM

Nastavujeme PIN kód SIM karty, ktorá je vložená do termostatu.

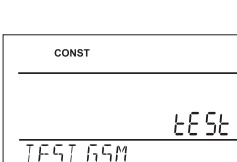
Otočením tl. „“ nastavte postupne 4 čísla, každé nastavenie potvrdte tl. „“.

Pozn.: PIN nastavte tak, aby aspoň jedno číslo bolo rôzne od nuly (nesmie byť 0000)!

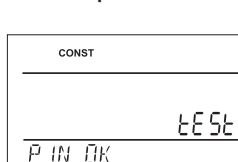


Po nastavení PIN kódu SIM karty vloženej do termostatu sa vykoná otestovanie GSM modulu a overenie platnosti PINu.

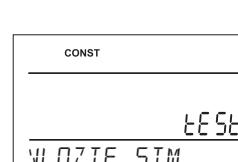
Otočením tl. „“ sa spustí test a dôjde k otestovaniu GSM modulu a overenie PIN kódu. Tl. „“ sa zobrazí ďalšia konštanta, pre návrat do hlavného menu stlačte tl. „Esc“.



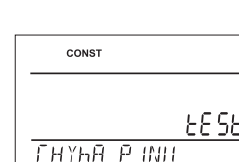
Prebieha kontrola  
GSM modulu.



PIN je  
zadaný správne



SIM karta nie je vložená.  
Vložte SIM kartu,  
odpojte napájanie na 5 s,  
vykonajte nastavenie  
a znova spusťte TEST.



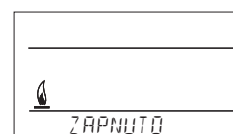
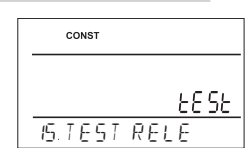
Chybne zadaný PIN,  
vykonajte reset PT32 GST  
a znova zadajte PIN.

## 15 TEST RELÉ

Otestovanie správneho pripojenia termostatu ku kotlu (zhodná funkcia s režimom TEST v hlavnom menu).

Otočením tl. „“ sa spustí test. Dôjde k niekoľkonásobnému zapnutiu a vypnutiu výstupného relé (na LCD sa objavia nápisy ZAPNUTÉ/ VYPNUTÉ).

Tl. „“ sa zobrazí ďalšia konštanta, pre návrat do hlavného menu stlačte tl. „“.



## 16 ZÁMOK KLÁVES (z výroby nastaveno NIE)

Slúži k zablokovaniu ovládacích prvkov. Slúži ako ochrana proti nežiaducej manipulácii cudzou osobou. .

Otočením tl. „↖“ nastavte ÁNO/NIE a potvrdte tl. „⊕“.

CONST
↖
ÁNO

## 17 KÓD KLÁVES

Túto konštantu možno nastaviť ak je CONST16=ÁNO. Slúži na zadanie kódu, ktorým bude možné aktivovať ovládacie prvky. Nastavujeme kombináciu 4 čísel (v rozmedzí 0 až 9).

K zamknutiu kláves dôjde do 1 minúty (po vstupe do základného zobrazenia), na LCD je zobrazený symbol „↖“. Pri stlačení tl. „⊕“ alebo „Esc“ sa na LCD objaví výzva na zadanie kódu klávesov, po zadaní správneho kódu je možné vykonávať akékoľvek zmeny (ovládacie prvky sú opäť funkčné). Kopátovnému zablokovaniu ovládacích prvkov dôjde automaticky po skončení nastavovania (cca do 1 min.). Otočením tl. „↖“ nastavte postupne 4 čísla, každé nastavenie potvrdte tl. „⊕“.

**ODPORÚČANIA:** - kód kláves si zaznamenajte do tabuľky

- zrušenie kódu je možné voľbou NIE v CONST16 alebo uvedením termostatu do továrenského nastavenia (pozri CONST20)
- v prípade straty kódu, je nutné termostat uviesť do továrenského nastavenia pomocou súčasného stlačenia tl. RESET (pozri str. 1) a tl. MENU (dôjde k vymazaniu všetkých nastavených zmien).

CONST
↖
0000
11. KÓD KLÁVES

VÁŠ KÓD

## 18 UPOZORNENIE NA REVÍZIU KOTLA (z výroby nastavené 1. 1. 2032)

Nastavíme dátum, kedy chceme byť informovaní o nutnosti predpísaného servisu kotla. V požadovanom termíne sa na spodnom riadku LCD zobrazí nápis „NUTNA UdRZbA“ a symbol „↖“ (údaj zrušíme zadaním nového dátumu pre budúcu údržbu kotla).

Otočením tl. „↖“ nastavte postupne deň, mesiac a rok, každé nastavenie potvrdte tl. „⊕“.

CONST
↖
10 /
2030

18. dEN REV IZE

## 19 HESLO (z výroby nenastavené)

Slúži k zablokovaniu konštánt súvisiacich s nastavením danej regulácie. Výhodné pre servisných technikov. Po zadaní číselného kódu nemôže užívateľ meniť konštánty č. 4, 5, 6 a 10.

Pri vstupe do režimu CONST a listovaní v konštántach sa u blokovaných konštánt objaví znak klúča „↖“, pri otočení tl. „↖“ bude vyžadované heslo! Ak heslo nie je zadané, konštánty zostanú zamknuté. Pre ďalší pokus o odomknutie je nutné opustiť režim CONST a znova nalistovať zamknutú konštántu.

Otočením tl. „↖“ zadajte postupne štyri čísla a každé nastavenie potvrdte tl. „⊕“.

CONST
-----
19 HESLO

## 20 VERZIA (obnovenie továrenského nastavenia)

Verzia firmwaru, iba informatívny údaj.

Ak dlho stlačíte (cca na 3 s) tl. „Esc“, na LCD sa krátko objaví nápis RESET a termostat sa vráti do továrenského nastavenia!

CONST
-----
20 VERZE

## TIPY PRE UŽIVATEĽA

### RÝCHLA ZMENA POŽADOVANEJ TEPLITRY / PROGRAMU V REŽIME AUTO

Stlačte 2x tl. „⊕“, na displeji sa rozbliká údaj o požadovanej teplote. Otočením tl. „↖“ vykonajte zmenu požadovanej teplote a stlačte tl. „⊕“. Zmena bude trvať do ďalšej zmeny danej programom.

 SMS ve tvaru: **Teplota xx** (kde xx sú iba celé čísla, v medziach CONST2 a CONST3)  
Zmena požadovanej teplote, táto zmena bude trvať až do ďalšej teplotnej zmeny danej programom.

Stlačte 3x tl. „⊕“, na displeji sa rozbliká údaj o nastavenom programe. Otočením tl. „↖“ vykonajte zmenu programu a stlačte tl. „⊕“.

AUTO
26.0°C 00:00
101
AUTO
Pr 3
180
TEPLÔTA V AUTO

### RÝCHLA ZMENA POŽADOVANEJ TEPLITRY V REŽIME MANU

Stlačte 2x tl. „⊕“, na displeji se rozbliká údaj o požadovanej teplote. Otočením tl. „↖“ vykonajte zmenu požadovanej teplote a stlačte tl. „⊕“. Zmena bude trvalá až do ďalšej ručnej zmeny teplote.

 SMS ve tvaru: **Teplota xx** (kde xx sú iba celé čísla, v medziach CONST2 a CONST3)  
Zmena požadovanej teplote, táto zmena bude trvalá.

MANU
210 °C
TEPLÔTA V MANU

### HODINY PREVÁDZKY

Stlačte 4x tl. „⊕“, na LCD sa objaví údaj o prevádzkových hodinách kotla. Údaj na LCD znamená 906 hodín 43 minút.

#### Vynulovanie hodín:

Po zobrazení prevádzkových hodín otočte tl. „↖“ doľava (proti smeru hodinových ručičiek).

906
43
HOD PROVODU UT

### TEPLÔTA EXTERNÉHO SNÍMAČA

Stlačte 5x tl. „⊕“, na LCD sa objaví údaj o aktuálnej teplote externého snímača. Tento údaj je len informatívny a zobrazí sa len v prípade ak je externý snímač vo funkcií stráženie maximálnej teploty podlahy (pozri CONST12 str. 7).

25.0
TEPLÔTA V C IDLA

## INFORMÁCIE V DYNAMICKOM RIADKU LCD

<b>SIGNAL GSM x</b>	určuje veľkosť signálu v mieste umiestnenia termostatu, kde x sú hodnoty v rozsahu 0 až 5: 0.. nemožno určiť alebo nedetekovaný žiadny signál 1.. najhoršia úroveň 5.. najlepšiu úroveň signálu
<b>POZAd TEPL</b>	informácia o nastavenej požadovanej teplote
<b>PROGRAM 3 USEK 2</b>	informácia o nastavenom programe (napr. 3) a prebiehajúcom časovom úseku (usek 2)
<b>PRIJEM SMS</b>	indikuje príjem SMS do termostatu
<b>dOVOLENA dO 22.7</b>	zobrazuje sa iba v režime dovolenka a informuje dátum konca dovolenky, potom termostat prejde do posledného zvoleného režimu AUTO / MANU.
<b>T EXT CIdLA 25.0</b>	aktuálna teplota externého snímača, zobrazuje sa iba ak je pripojený
<b>EXT CIdLO STOP</b>	pri prekročení nastavenej hraničnej teploty externého snímača vo funkcií stráženie max. teploty podlahy (pozri str. 7), dôjde k vypnutiu termostatu

## TVARY ODOSIELANÝCH ZPRÁV

<b>Stav</b>	informácie o stave vykurovacej sústavy
<b>Auto</b>	nastavenie režimu AUTO, termostat bude pracovať podľa posledného nastaveneho teplotného programu
<b>Manu</b>	nastavenie režimu MANU, termostat bude trvalo udržiavať poslednú nastavenú teplotu
<b>Vyp</b>	nastavenie režimu OFF (trvalé vypnutie). Pre zrušenie funkcie použite správu Teplota xx, termostat prejde automaticky do režimu MANU so zadanou teplotou alebo SMS v tvare Auto (pre režim AUTO) alebo Manu (pre režim MANU)
<b>Teplota xx</b>	zmena požadovanej teploty (je možné zadávať iba celé čísla a musia byť v rozmedzí povolených minimálnych a maximálnych teplôt - CONST2 a CONST3)
<b>Zavolej</b>	spätné zavolanie

**xx** = hodnota teploty v °C (vždy dvojmiestne číslo, napr 05)

**Pre odosielanie a prijímanie spätných správ je možné použiť akýkoľvek typ mobilného telefónu!! Ak má telefón možnosť nastavenia veľkosti (formátu) písma, tak vždy pri písaní správ používajte STREDNÁ veľkosť (možnosť troch veľkostí písma) alebo VEĽKÁ veľkosť (možnosť dvoch veľkostí písma).**

## TVARY SPÄTNÝCH ZPRÁV

<b>Zadana: xx.x</b>	je teplota požadovaná (zadaná užívateľom)
<b>Akt: xx.x</b>	je aktuálna teplota miestnosti
<b>Zapnuto</b> <b>Vypnuto</b>	zapnutá vykurovacia sústava (On) vypnutá vykurovacia sústava (Off)
<b>AUTO</b> <b>MANU</b> <b>OFF</b>	termostat je v automatickom režime AUTO termostat je v manuálnom (ručnom) režime MANU termostat je v režime Off (trvale vypnutý)
<b>Sig: x</b>	určuje veľkosť signálu v mieste umiestnenia termostatu, kde x sú hodnoty v rozsahu 0 až 5: 0.. nemožno určiť alebo nedetekovaný žiadny signál 1.. najhoršia úroveň 5.. najlepšiu úroveň signálu
<b>Cidlo 2: xx.x</b>	je aktuálna teplota externého snímača
<b>Baterie!</b>	slabé batérie v termostate
<b>Noakcept!</b>	signalizuje chybu (zlý formát SMS atď)

**xx** = hodnota teploty v °C

### SPÄTNÉ SPRÁVY SÚ ODOSIELANÉ DO 3 MINÚT!

**Pozn:** Ak dôjde k prekročeniu min. / max. teploty v miestnosti (nastavené CONST 2 a 3) je automaticky zaslaná „VAROVNÁ“ SMS správa v tvare zhodnom ako pri odoslaní SMS správy v tvare Stav.

**Info:** Pri použití predplatenej karty je nutné vykonať raz za 3 mesiace platený hovor. Tento hovor sa vykoná automaticky (za 80 dní v čase od 16 do 21 hodín) na telefónne číslo uvedené v termostate (CONST tEL CIS) a po 20s sa hovor automaticky ukončí. SMS správou „Zavolaj“ môžeme túto funkciu vykonať aj skôr.

## PRAKTIČKÉ PRÍKLADY OVLÁDANIA SMS

### Informácie o vykurovacej sústave:

Zašlite SMS v tvare „Stav“. Termostat odpovie spätnou SMS, v ktorej sú informácie o aktuálnom stave vykurovacej sústavy.



### Zmena požadovanej teploty:

Zašlite SMS v tvare „Teplota 26“. Termostat vykoná zmenu požadovanej teploty a zašle spätnú SMS, v ktorej sú informácie o aktuálnom stave vykurovacej sústavy.



### Zmena režimu termostatu z AUTO na MANU:

Zašlite SMS v tvare „Manu“. Termostat vykoná zmenu režimu a zašle spätnú SMS, v ktorej sú informácie o aktuálnom stave vykurovacej sústavy.



### Vypnutie vykurovacej sústavy:

Zašlite SMS v tvare „Vyp“. Termostat sa prepne do režimu OFF a zašle spätnú SMS, v ktorej sú informácie o aktuálnom stave vykurovacej sústavy (dôjde k trvalému vypnutiu sústavy, pre návrat do posledného nastaveného režimu možno zaslaním SMS napr. „Teplota 20“).





## OVLÁDANIE CEZ APLIKÁCIU PT32GST

Ak vlastníte chytrý telefón so systémom Android (alebo iOS), môžete využiť k ovládaniu jednoduchú aplikáciu PT32 GST.

Je zadarmo ku stiahnutiu tu:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.trinerdis.termostatpt32gst>

<https://itunes.apple.com/cz/app/pt32-gst-gsm-termostat/id1001539287?l=cs&mt=8>



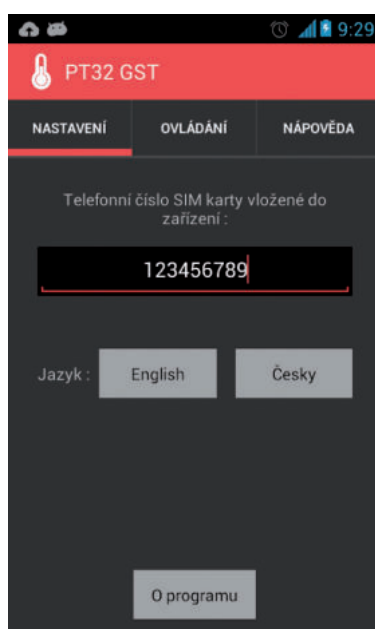
### KROK 1

#### INŠTALÁCIA APLIKÁCIE

Aplikácia automaticky generuje SMS, ktoré sú posielané na číslo SIM karty vloženej do termostatu. Po nastavení čísla nie je nutné písať jednotlivé SMS ručne. Ceny SMS sú podľa zvoleného operátora SIM karty.

### KROK 2

ZADANIE  
TELEFONNÉHO  
ČÍSLA  
SIM KARTY  
VLOŽENEJ  
DO  
TERMOSTATU



### KROK 3

VÝBER  
PRÍKAZOV,  
KTORÉ  
ODOSIELATE  
DO  
TERMOSTATU



V pomocníkovi tiež nájdete popis jednotlivých príkazov, ktorými možno termostat ovládať.

## Vlastnosti:

- » ovládanie cez mobilný telefón
- » 9 týždenných programov
- » 6 teplotných zmien na deň
- » programovanie po 10 minútach a 0,5 °C
- » možnosť programovania po dni alebo Po-Pia, So-Ne a Po-Ne
- » veľký podsvietený grafický displej
- » výber z troch regulácií PID, PI alebo HYSTERÉZA
- » funkcia predčasného zapnutia kúrenia
- » krátkodobá zmena požadovanej teploty
- » manuálny režim (MANU)
- » trvalé vypnutie (OFF)
- » režim DOVOLENKA

- » letný režim
- » voľba párnyp-nepárnyp týždeň
- » voľba režimu kúrenie / chladenie
- » možnosť pripojenia externého snímača
- » korekcia aktuálnej teploty
- » zámok kláves
- » suma prevádzkových hodín kotla
- » indikácia údržby kotla
- » servisné zabezpečenie heslom
- » protimrazová ochrana (3 °C)
- » funkcia TEST
- » automatická zmena LETNÝ / ZIMNÝ čas
- » záloha chodu hodín pri výpadku napájania cca 7 dní pri použití dobíjacích akumulátorov (nie sú súčasťou balenia)

## Príslušenstvo:

### Napájací zdroj:

je súčasťou balenia  
typ AD05-Jack,  
5V DC, 2,5 A



nie je súčasťou balenia  
typ AD05-KU68,  
5V / DC, 2,5 A  
(zmena designu vyhradená)

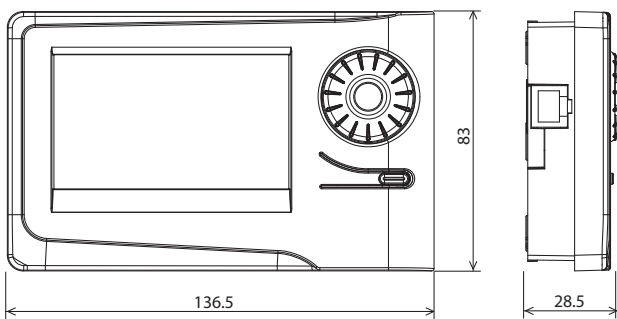


### Externý snímač:

nie je súčasťou balenia  
typ CT04-10k,  
CYXY 2 x 0,5 mm,  
10 kW, dĺžka 3 m,  
plastové púzdro PVC  
(môžu byť použité i snímače CT01-10k a CT02-10k)



## Rozmery:



## ZÁRUČNÝ LIST

(na výrobok je poskytovaná záruka 2 roky)

číslo výrobku:

dátum predaja:

pečiatka predajne:

kontrola:

V prípade záručného a pozáručného servisu, zašlite výrobok vrátane dokladu o kúpe na adresu distribútora. Záruka se nevzťahuje na poruchy vzniknuté následkom neodbornej inštalácie, zásahom do konštrukcie zariadenia.



## Technické parametre

Napájanie	5 V DC, 2,5 A, typ AD05 - Jack
GSM modul	SIM 900
Anténa	priama 1 dB
Počet nastaviteľných teplôt	na každý deň 6 rôznych teplôt
Hystrézia	0,1 až 6 °C
Minimálny program.čas	10 minút
Rozsah nastaviteľných teplôt	+3 °C až 39 °C
Nastavenie teplôt	po 0,5 °C
Minimálny indikační skok	0,1 °C
Presnosť merania	± 0,5 °C
Stupeň krytie	IP20
Trieda ochrany	II
Výstup	max.5 A (bezpotenciálne kontakty)
Pracovná teplota	0 °C až +40 °C

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu PT32 GSTje v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)



**ELEKTROBOCK CZ**

MADE IN CZECH REPUBLIC

[www.elbock.sk](http://www.elbock.sk)

## Distribútor v SK:

**ELEKTROBOCK SK s.r.o.**

Sladová 1, 82105 Bratislava

Tel.: +421 911 454446

Špecialista na PT32 GST v ČR  
(po-pia od 8 do 14 h)

**+420 725 027 686**

