

PROGRAMOVATELNÝ **PT 14-P** TERMOSTAT

S JEDNODUCHÝM OVLÁDÁNÍM A PODSVÍCENÝM DISPLEJEM

Určený pro:

- přímotopy
- sálavé panely
- elektrické podlahové topení

MONTÁŽ A UMÍSTĚNÍ

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. Instalační výška by měla být cca 1.5 m nad zemí. Termostat umístíte do tzv. referenční místnosti, např. obývací pokoj (podle teploty v této místnosti bude docházet ke spinání zdroje tepla).

Montáž smí provádět jen osoba s odpovídající kvalifikací!
Montáž musí být prováděna bez napětí!

POSTUP MONTÁŽE

- 1) Vypněte hlavní jistič.
- 2) Vyšroubujte aretační šroub a odejměte přední část termostatu s elektronikou (obr.1).
- 3) Připevněte zadní část termostatu na zeď (obr.2).
- 4) Připojte vodiče do svorkovnice, dbejte na dostatečné utažení svorek.
- 5) Nasadte přední část termostatu s LCD a zabezpečte termostat proti rozdělení aretačním šroubkem.
- 6) Zapněte hlavní jistič. Pokud je vše v pořádku, je na LCD zobrazena aktuální teplota.
- 7) Nastavte parametry termostatu a požadovaný teplotní program dle návodu.

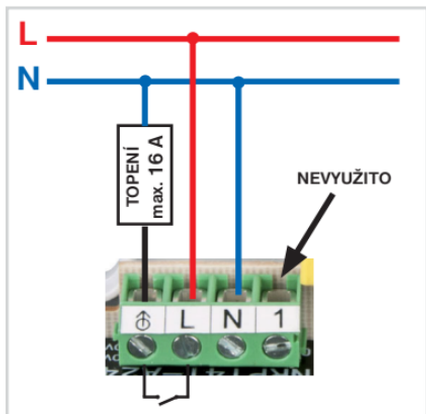
POPIS PT14-P



Obr.1 Vyšroubujte aretační šroub a odejměte elektroniku termostatu.



Obr.3 Zapojte přívodní vodiče podle schématu.



Obr.2 Přepravte zadní část termostatu na stěnu.



Obr.4 Nasadte díl s elektronikou na spodní část a zajištěte aretačním šroubem.



POPIS LCD



FUNKCE A NASTAVENÍ

Stisknutím jakéhokoli tlačítka se aktivuje podsvícení displeje. Následným stisknutím tl. **MENU** vstoupíte do menu. Tl. **-** nebo **+** listujete v menu:

AUTO : termostat pracuje dle nastaveného programu (str. 8, 9).

MANU : slouží pro ruční nastavení teploty (výběr tlačítka **-** nebo **+**),
teplota bude konstantní až do další ruční změny teploty.

OFF : termostat je v tomto režimu trvale vypnutý (protizámrazová ochrana 3°C je funkční).

CLO : nastavení aktuálního dne a času.

PROG : režim pro nastavení teplotního programu.

PAR : nastavení parametrů.

NASTAVENÍ AKTUÁLNÍHO DNE A ČASU (CLo)

Stiskněte 2x tl. **MENU** tl. **+** vyberte funkci **CLo** ,
potvrďte tl. **MENU** . Na displeji bliká indikace hodin,
tl. **-** nebo **+** nastavte aktuální hodinu a potvrďte
tl. **MENU** . Stejně postupujte u nastavení minut, dne, měsíce
a roku, každé nastavení potvrďte tl. **MENU** .
Pro návrat do menu stiskněte dlouze tl. **MENU** .



NASTAVENÍ PARAMETRŮ (PAR)

Stiskněte 2x tl. **MENU**, tl. **+** vyberte funkci **PAR**
a potvrďte tl. **MENU** .

Nastavte parametry následovně:



P1 úsporná teplota (z výroby 17°C) ☾

- na displeji se zobrazí **P1**
- tl. **-** nebo **+** nastavte Vámi požadovanou úspornou teplotu a potvrďte tl. **MENU** .



P2 komfortní teplota (z výroby 23°C) ☀

- na displeji se zobrazí **P2**
- tl. **-** nebo **+** nastavte Vámi požadovanou komfortní teplotu a potvrďte tl. **MENU** .



P3 party teplota (z výroby 25°C) ☺

- na displeji se zobrazí **P3**
- tl. **-** nebo **+** nastavte Vámi požadovanou party teplotu a potvrďte tl. **MENU** .



P4 hystereze (z výroby 0.5°C)

- na displeji se zobrazí **P4**
- tl. **-** nebo **+** nastavte hysterezi (viz graf) v rozsahu **0.1 až 6°C** (volba po 0.1°C) a potvrďte tl. **MENU**.

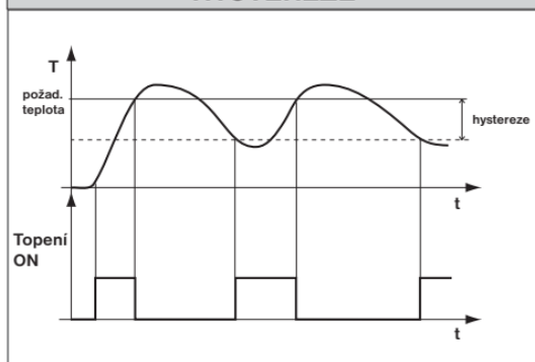


P5 minimální doba zapnutí (z výroby 1 minuta)

- na displeji se zobrazí **P5**
 - tl. **-** nebo **+** nastavte minimální dobu zapnutí termostatu v minutách.
- Zvolte podle typu použitého topného systému v rozmezí od **1 do 5 minut** (viz tabulka) a potvrďte tl. **MENU**.



HYSTEREZE



| Typ vytápění | Minimální doba zapnutí zdroje |
|--------------------|-------------------------------|
| elektrické topení | 1 |
| deskové radiátory | 2 (3) |
| litinové radiátory | 4 |
| podlahové topení | 5 |

P6 korekce aktuální teploty (z výroby 0°C)

- na displeji se zobrazí **P6**
- tl. **-** nebo **+** nastavte korekci v rozsahu od **-5°C** do **+5°C** a potvrďte tl. **MENU**.



Slouží pro korekci teploty měřené termostatem. Nastavení je nutné provádět až po 12-ti hodinách provozu, kdy dojde k ustálení teploty vnitřního čidla. Změřte teplotu v místnosti teploměrem, pokud se teplota bude lišit od teploty na termostatu, nastavte korekci.

P7 kód zámku kláves (z výroby nenastaven)

- na displeji se zobrazí **P7**
- tl. **-** nebo **+** nastavte kombinaci 4 čísel (v rozmezí 0 až 9) a potvrďte tl. **MENU**.



K zamčení kláves dojde do 1 minuty (po vstupu do základního zobrazení), na LCD se objevuje nápis **LOC**. Při stisknutí tlačítka se na LCD objeví výzva k zadání kódu kláves, po zadání správného kódu je možné provádět jakékoli změny (ovládací prvky jsou opět funkční).



K opětovnému zablokování ovládacích prvků dojde automaticky po ukončení nastavování (cca do 1 min.).



- DOPORUČENÍ:**
- kód kláves si zaznamenejte do tabulky
 - zrušení kódu je možné volbou ----
 - v případě ztráty kódu, je nutné termostat uvést do továrního nastavení pomocí současného stisknutí tl. **RESET** (viz str.2) a tl. **-**.



VÁŠ KÓD

P8 verze firmwaru (obnovení továrního nastavení)

Verze firmwaru, pouze informativní údaj.



OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ:

Stiskněte dlouze (cca na 3 s) tl. **-**, na LCD se krátce objeví nápis **RESE** a termostat se vrátí do továrního nastavení!



NASTAVENÍ TEPLOTNÍHO PROGRAMU (PROG)

Stiskněte 2x tl. **MENU**, tl. **+** vyberte funkci **PROG**
a potvrďte tl. **MENU**.



ZVOLTE DEN NEBO BLOK DNŮ:

- tl. **+** zvolte den nebo blok dnů, který chcete programovat:

| | | |
|------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 1= pondělí | 5= pátek | 12345= pondělí až pátek |
| 2= úterý | 6= sobota | 67= sobota až neděle |
| 3= středa | 7= neděle | 1234567= celý týden |
| 4= čtvrtek | TABULKA PRO VÝBĚR DŇÍ K PROGRAMOVÁNÍ | |



- po výběru stiskněte tl. **MENU**

ZVOLTE ČAS 1. ZMĚNY:

- na displeji se objeví nastavení první časové změny (1) a bliká údaj o čase
- tl. **-** nebo **+** nastavte čas první změny (minimální skok 10 min.) a potvrďte tl. **MENU**



ZVOLTE POŽADOVANOU TEPLOTU:

- na displeji se rozblíká symbol ☀, ☾ nebo ∞
tl. **+** vyberte požadovanou teplotu (hodnoty teplot jsou nastaveny v parametrech P1, P2 a P3 viz str.5)
- opět potvrďte tl. **MENU**



- na displeji se automaticky objeví nastavení druhé časové změny (2) ve stejném dni.
- tento postup opakujte až po nastavení všech časových změn (max.6) a poté opusťte režim programování dlouhým stiskem tl. **MENU**.
- vyberte funkci **AUTO** a termostat začne pracovat podle nastaveného programu.

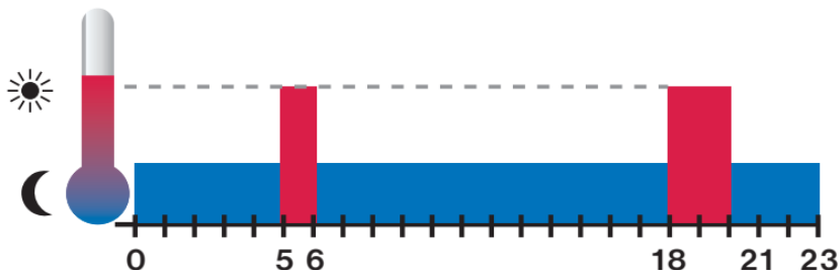
PŘEDNASTAVENÝ TEPLOTNÍ PROGRAM

P1 ☾ = 17°C

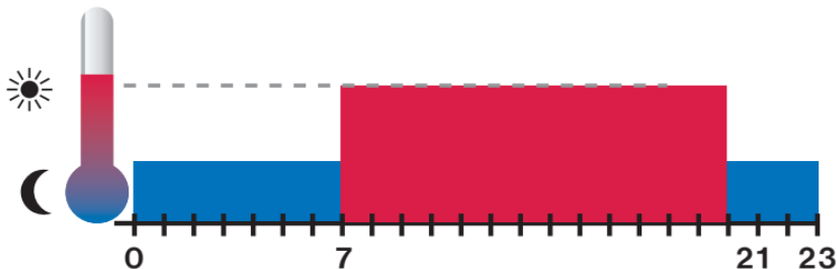
P2 ☀ = 23°C

P3 ☿ = 25°C

program pro Po-Pá



program pro So-Ne



KRÁTKODOBÁ ZMĚNA TEPLoty

Stiskněte jakékoli tlačítko v režimu **AUTO** a poté tl. **-** nebo **+** změňte krátkodobě požadovanou teplotu.

Tuto teplotu udržuje termostat až do další teplotní změny dané programem.



FUNKCE OFF trvalé vypnutí

Stiskněte 2x tl. **MENU**, tl. **+** vyberte funkci **OFF** a potvrďte tl. **MENU**.

Termostat vypne. Na displeji se objevuje nápis **OFF**. Pro zrušení této funkce stiskněte 2x tl. **MENU** a tl. **+** vyberte jiný režim (AUTO nebo MANU).

Pozn.: nezámrázový režim je stále funkční.



ZÁMEK KLÁVES

Slouží k zablokování klávesnice, ochrana proti nežádoucí manipulaci.

Stiskněte tlačítko **MENU** a tl. **-**, tím se zablokuje klávesnice. Na displeji zobrazí nápis LOC.

Zrušení, tj. odblokování je možné současným stisknutím tlačítek **MENU** a **+**.

Pozn.: pokud je zadán kód zámku kláves (viz parametr P7, str.7) je nutné zadat příslušný kód!



NEZÁMRAZOVÝ REŽIM

Pokud teplota v místnosti klesne pod 3°C, tak termostat automaticky zapíná připojené zařízení (topidlo). Na LCD se zobrazí nápis **FrO**.

Jakmile teplota stoupne o 0.5°C, vrací se zpět do nastaveného režimu.



AUTOMATICKÁ ZMĚNA LETNÍ/ ZIMNÍ ČAS

Pokud je správně nastavený aktuální čas, dochází k automatické změně z letního na zimní čas a naopak.



PT14

Termostat s podsvíceným displejem vhodný pro přímotopy, podlahové vytápění a elektrické topné panely.

Výhody:

- rychlá volba úsporné a komfortní teploty
- jednoduché ovládání
- výstupní relé max. 16 A
- napájení 230 V AC
- pevná hystereze 0.5 °C



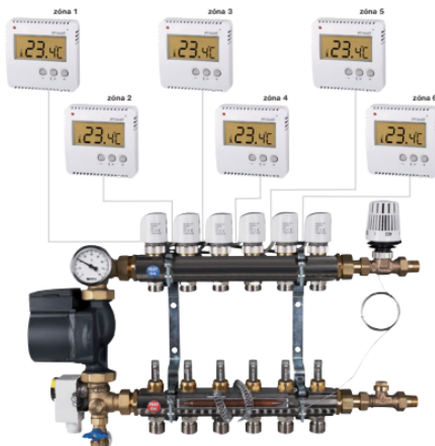
PT14-HT

Termostat s podsvíceným displejem vhodný pro ovládání termoelektrických pohonů (NC = bez napětí uzavřen).

Jako spínací prvek je použitý polovodič, který zaručuje bezhlučný provoz.

Výhody:

- rychlá volba úsporné a komfortní teploty
- jednoduché ovládání
- na výstup je možné připojit max. 2 ks termoelektrických pohonů
- napájení 230 V AC
- plynulá regulace



PROGRAMOVATELNÝ TERMOSTAT **PT14-P**

Vhodný pro domácnosti, rodinné domy, kanceláře s elektrickým vytápěním. Může zapínat přímotopy, elektrické sálavé panely nebo elektrické podlahové topení až do proudu 16 A. Přehledný podsvícený displej umožňuje čtení i nastavování při nízké intenzitě okolního osvětlení.

| Technické parametry | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Napájení | 230 V/ 50 Hz |
| Příkon | 1 VA (1W) |
| Hystereze - nastavitelná | 0.1°C až 6°C |
| Počet teplotních změn | na každý den 6 teplotních změn |
| Minimální program. čas | 10 minut |
| Rozsah nastavitelných teplot | +3°C až 39°C |
| Nastavení teplot | po 0.5°C |
| Minimální indikační skok | 0.5°C |
| Přesnost měření | ± 1°C |
| Spínací prvek | relé |
| Stupeň krytí | IP20 |
| Třída ochrany | II |
| Výstup | max. 16 A |
| Pracovní teplota | 0°C až +40°C |

ZÁRUČNÍ LIST

(na výrobek je poskytována záruka 2 roky)

| | |
|----------------|-------------------|
| číslo výrobku: | datum prodeje: |
| | razítko prodejny: |
| kontroloval: | |

V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek na adresu distributora nebo výrobce.



www.elbock.cz

ELEKTROBOCK CZ s.r.o.

Blanenská 1763

Kuřim 664 34

Tel.: +420 541 230 216

Technická podpora (do 14h)

Mobil: +420 724 001 633

+420 725 027 685/6