

**PROSTOROVÝ  
TERMOSTAT**

**PRO OVLÁDÁNÍ TERMOELEKTRICKÝCH POHONŮ**

**Určený pro:**

- radiátory osazené termoelektrickými pohony
- rozdělovače teplovodního podlahového topení  
s termoelektrickými pohony

**PT 14-HT**



Doporučujeme:  
Termoelektrický pohon typ NC (bez napětí ventil uzavřen), není součástí  
PT14-HT.  
Lze objednat na [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)  
obj. č. 0030.



## 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.

**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 (obr.3).
- 5) Nasad'te přední část termostatu s LCD a zabezpečte termostat proti rozdělení aretačním šroubkem (obr.4).
- 6) Zapněte hlavní jistič. Pokud je vše v pořádku, je na LCD zobrazena aktuální teplota.

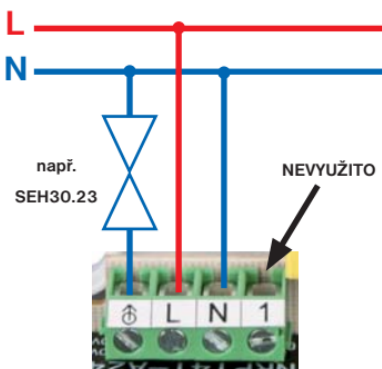
Obr.1 Vyšroubujte pojistný šroub a odejměte elektroniku termostatu.



Obr.2 Připevněte zadní část termostatu na stěnu.



Obr.3 Zapojte přívodní vodiče podle schématu.



Obr.4 Nasadte dil s elektronikou na spodní část a zajistěte pojistným šroubem.



## POPIS FUNKCE

PT14-HT je digitální prostorový termostat pro ovládání termoelektrických pohonů typu NC (bez napětí ventil uzavřen). Doporučujeme typ SEH30.23.  
Spinacím prvkem je triak, který zaručuje bezhlučný chod při regulaci ventilů.

Další výhodou je PWM (pulzně šířková modulace) funkce, při které dochází k plynulé regulaci a tím i zamezení přetápění místnosti.

Funkce ASS (anti scale system), automatická ochrana ventili proti usazováním vodního kamene. Ventil se jednou týdně naplno otevře a uzavře i v období kdy se netopí.

Protizárazová ochrana je funkční pokud teplota v místnosti klesne pod 3°C, ventil se automaticky otevře a čeká na zvýšení teploty.

## NASTAVENÍ

Při prvním stisknutí tlačítka nebo se aktivuje podsvícení LCD. Při dalším stisknutí dochází k nastavení požadované teploty. Termostat umožňuje nastavit teplotu v rozmezí 3°C až 39°C.

Tuto teplotu je možné plynule měnit tlačítky a nebo pouhým přepínáním dvou teplot tlačítkem / .

Pro si např. nastavíme 19°C a pro 23°C.

Potom stačí vždy ráno nastavit a večer .

Pokud dojde k vypnutí napájení, tak po jeho obnovení se nastaví regulace do funkce na 18°C.

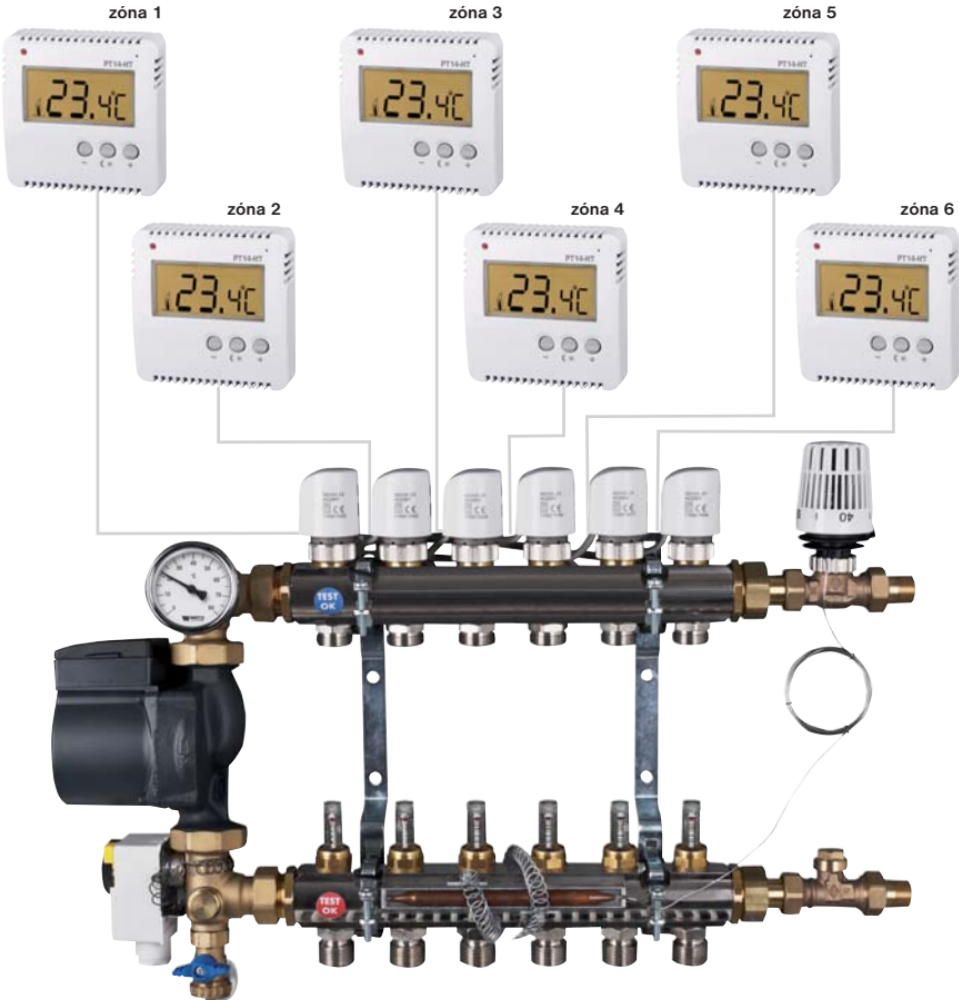
Z výroby jsou přednastaveny hodnoty:

18°C

21°C

**Tyto hodnoty se nastaví vždy po výpadku napájení.**

## PŘÍKLAD POUŽITÍ



# PROSTOROVÝ TERMOSTAT

PT14-HT

Je určen pro ovládání termoelektrických pohonů typu NC (bez napětí ventil uzavřen), které jsou součástí teplovodního podlahového topení nebo radiátorů. Slouží k regulaci teploty v obytných prostorech. Přehledný LED podsvícený displej umožňuje čtení i nastavování při nízké intenzitě okolního osvětlení. Jednoduché nastavení umožňuje ovládání i pro starší lidi.

Technické parametry	
Typ regulace	PWM
Minimální indikační skok	0.1 °C
Rozsah nastavitelných teplot	+3 °C až 39 °C
Nastavení teplot	po 0.5 °C
Přesnost měření	± 1 °C
Napájení	230 V/ 50 Hz
Příkon	0.5 VA (0.5 W)
Spínací prvek	triak
Stupeň krytí	IP20
Třída ochrany	II
Výstup	max. 0.1 A, max. 2 ks ventilů
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  
výrobce.



LEAD FREE  
v souladu s RoHS



ELEKTROBOCK CZ  
MADE IN CZECH REPUBLIC

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

ELEKTROBOCK CZ s.r.o.  
Blanenská 1763  
Kurim 664 34

Tel.: +420 541 230 216  
Technická podpora (do 14h)  
Mobil: +420 724 001 633

+420 725 027 685/6