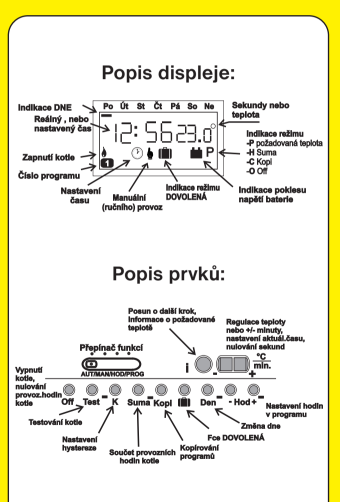
PROSTOROVÝ TERMOSTAT

PT21

- PRO VŠECHNY TYPY VYTÁPĚNÍ A KLIMATIZACI
- ÚSPORA ENERGIE AŽ 30%

ELEGANTNÍ PROGRAMOVÁNÍ PŘÍMO VE VAŠEM KŘESLE





PROSTOROVÝ **PT21** TERMOSTAT

PT21 je český výrobek, který Vám nabízí široké uplatnění při regulaci teploty v domácnostech, kancelářích nebo dílnách. Je navržen tak, aby splňoval vysoký standard na požadované funkce, a aby byla zachována jednoduchá obsluha tohoto přístroje.

Velkou výhodou je nastavení hystereze od 0,1°C do 1,5°C.

Použitím digitálního termostatu můžete podstatně ušetřit energii potřebnou pro topení, při zachování optimální tepelné pohody. Vzhledem k velkým možnostem programu (až 6 časových úseků a teplot na každý den) si můžete ideálně navolit program, který Vám bude vyhovovat.

Např.: Ráno vstáváme v 06:00 hod, nastavíme tedy teplotu na 21°C.

V 08:00 odcházíme do práce, snížíme teplotu na 17°C.

Členové rodiny se vracejí domů v 14:00 hod, potřebujeme zatopit, nastavíme teplotu na 22°C.

Večer při sledování TV chceme mít příjemně teplo, nastavíme další interval na 19:00 24°C.

Ve 22:00 se chystáme spát, tudíž nám postačí teplota 18°C.
Toto je model běžného denního teplotního režimu, který využívá 5 časových úseků.

Pozn.: Není nutné obsadit všech šest časových úseků.

NÁVOD K OBSLUZE

Funkce přepínače: (z levé strany)

1. AUT : termostat pracuje dle předem nastaveného programu.

2. MAN : slouží pro ruční nastavení teploty, tato teplota bude

konstantní až do další změny. Na displeji je symbol "•

3. HOD : nastavení aktuálního dne a času

Po nastavení přepínače do polohy **HOD** se na displeji

zobrazí čas a bliká indikace HODIN.

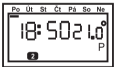
Tlačítky "+/-" nastavíme požadovaný údaj a zmáčkneme "i" (zápis).

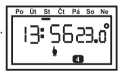
Stejným způsobem postupujeme u minut, sekund a dne (ten je indikován symbolem "-").

4. PROG: poloha pro programování termostatu

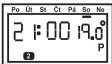
Jak postupovat při programování:

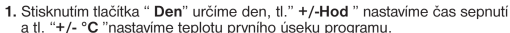
PT21 umožňuje nastavit 6 teplotních intervalů na jeden den ^L a lze také nastavit **HYSTEREZI v rozmezí od 0,1°C do 1,5°C**.











- 2. Stiskneme tlačítko " i ", tím přejdeme do nastavení <u>druhého úseku</u> programu ve stejném dni.
- 3. Pro nastavení dalších teplot ve stejném dni nastavujeme pouze jiný čas a teplotu tlačítky "+/-Hod, +/- °C". Po nastavení poslední teploty v jednom dni, PT21 automaticky přejde na nastavení dalšího dne, na displeji se zobrazí symbol " " pod následujícím dnem.
- **4.** Po naprogramování celého týdne znovu překontrolujeme program. Stisknutím tlačítka " **i** " postupně zjistíme, zda je program dle Našich požadavků a zapíšeme si jej do tabulky připravené v návodu (pro případ vymazání programu z paměti).

Přepnutím do polohy AUT termostat začne pracovat podle nastaveného programu.

Info: Pokud nechceme využít v jednom dni všech šest nastavení, využijeme rychlého nulování - postupným stisknutím tl. " **Off** " vynulujeme nevyužité časové úseky.

Krátkodobá změna teploty v režimu AUT (PÁRTY):

Pouhým stisknutím tlačítka "+/- °C " v režimu AUT změníme krátkodobě požadovanou teplotu, na displeji se objeví " P ".

Tuto teplotu termostat udržuje až do další teplotní změny dané programem. Při stisknutí tlačítka " i " v režimu **AUT** se vždy na chvíli zobrazí požadovaná teplota programu (indikována na displeji " **P** ").

Funkce tlačítka "K":

Stisknutím tl." **K** "v režimu **PROG** nastavíme **HYSTEREZI** (0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 1,0; 1,5°C) a potvrdíme tl. " **i** ".

Funkce tlačítka "Kopi":

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



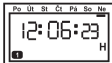
- 1. Indikátor dne musí být na dni, který požadujeme zkopírovat do následujícího.
- Stiskneme tl. "Kopi " a celý program se přepíše do následujícího dne a posune se indikátor dne. Na displeji se krátkodobě zobrazí "C" (Copy).

Funkce tlačítka "Suma ":

Toto je informační tlačítko, které slouží k zjištění provozních hodin kotle. Na displeji se objeví " **H** ".

Vynulování těchto hodin lze tlačítkem " Off ".

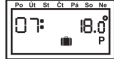
(Př.: 1206 hodin 23 minut)





Funkce (dovolená):

a +/- °C " nastavíme počet dní a požadovanou teplotu.



Př.: V neděli odjíždíme na 7-mi denní dovolenou (doba návratu neděle) a požadujeme konstantní teplotu 18°C. V neděli před odjezdem nastavíme termostat PT21 do režimu následovně:

- 1. Přepínačem zvolíme režim AUT nebo MAN.
- 2. Stisknutím tlačítka " i se přepneme do režimu dovolená.
- 3. Tlačítky " +/-Hod " nastavíme počet dní tzn.7, jelikož se v neděli vracíme chceme, aby se termostat vrátil do režimu AUT nebo MAN a pracoval dle nastaveného programu.
- **4.** Nakonec nastavíme teplotu tlačítky "+/- °C "podle ročního období, v létě např.18°C.

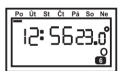
Od této chvíle termostat bude 7dní udržovat konstantní teplotu 18°C. Vždy o půlnoci je odečten jeden den z nastaveného celkového počtu dní.

Funkce tlačítka "Test":

Toto tlačítko slouží k otestování správného zapojení termostatu a kotle. Po stisknutí tl. " **Test** " se automaticky několikrát **ZAP** a **VYP** kotel.

Funkce tlačítka " Off ":

Stisknutím tohoto tlačítka vypneme kotel. Tento stav je indikován na displeji " **O** " a lze ho zrušit stejným tlačítkem, nebo změnou polohy přepínače.



Tlačítko RESET:

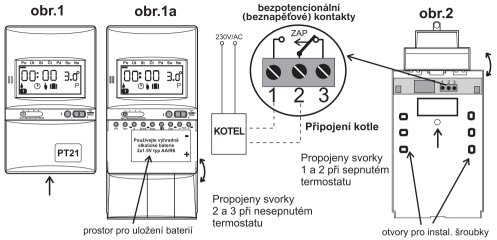
Na zadní straně mikroprocesorové části se nachází tlačítko, které doporučujeme použít při nedefinovatelných jevech - veškeré uložené změny budou ztraceny.

Výměna baterií:

Používejte pouze alkalické tužkové baterie **2x1,5V typ AA/R6**. Po vyjmutí baterií termostat zachová veškeré informace v paměti cca **25 s**. Při poklesu napětí baterií se na displeji zobrazí symbol " in ".

Pozn.: Funkce u všech tlačítek se po delším stisknutí urychlí.

Blikání indikuje volnou část programu. Je udržována poslední nastavená změna teploty.



Montáž PT21:

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 PT21 se skládá ze dvou dílů, přední - mikroprocesorová (**obr.1**) a zadní - spínací (**obr.2**) část. Tímto je dosaženo velmi jednoduché a rychlé montáže na instalační krabice typu KU/KP68 a velmi elegantního programování přímo ve Vašem křesle.

- 1. V místě šipky **obr.1** otevřeme krabičku PT21 a tím rozdělíme termostat na dva díly.
- Uchopíme zadní díl (spínací) a připevníme jej na instalační krabici (viz obr.2), do výšky minimálně 1,5 m.
- 3. Odšroubujeme vrut v místě šipky (**obr.2**), a odklopíme kryt, pod tímto krytem se nachází relé a svorkovnice, ke které přivedeme vodiče od kotle dle náhledu (**obr.2**).
- Uchopíme přední díl PT21 odklopíme kryt (obr.1a), vložíme dvě tužkové alkalické baterie 2 x 1,5 V a naprogramujeme jej dle návodu.
- 5. Poté stačí pouze z vrchu naklapnout přední díl na zadní díl PT21 a termostat je připraven k použití. (Doporučujeme otestovat tl. Test)

Instalaci PT21 musí provádět osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

<u>Tabulka pro záznam Vašich programů</u>

dny progr.	1	2	3	4	5	6
Ро						
Út						
St						
Čt						
Pá						
So						
Ne						

Nastavené teploty/ hodiny

Prostorový termostat PT21

PT21 je digitální prostorový termostat pro automatickou regulaci vytápění s možností nastavení 6-ti různých teplot (5 až 40°C) na každý den (minimální nastavitelný časový úsek je 10 minut).

Další výhody jsou:

- na každý den jiný program
- nastavení HYSTEREZE od 0,1°C do 1,5°C
- jednoduché ovládání i programování
- možnost krátkodobé změny teploty programu
- snadná montáž na všechny typy inst.krabic KU/KP68
- úsporný režim dovolená pro max. počet dní 99 (🕮)
- nízká spotřeba
- kopírování dní jedním tlačítkem (Kopi)
- informace o provozních hodinách kotle (Suma)
- regulace teploty po 0,5°C
- vícefunkční displej
- uchování paměti při výměně baterií po dobu cca 25 s

Technické parametry Napáiení 2 x 1,5 V alkalické baterie typ AA Počet nastavitelných teplot na každý den 6 různých teplot 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 1,0; 1.5°C Hystereze Minimální program.čas 10 minut Rozsah nastavitelných teplot 5 až 40°C Nastavení teplot po 0,5°C 0.1°C Minimální indikační skok Přesnost měření ±0,5°C Výstup relé, max. 5A/250V AC

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

· pripado andomito a posariorimio con rica, sacroto termicotar na dancea syronoci							
Z/ (na výrobek	ÁRUČNÍ LIST je poskytována záruka 2 roky)		ELEKTROBOCK CZ s.r.o. Blanenská 1763 Kuřim 664 34 Tel./fax: +420 541 230 216				
číslo výrobku:	datum prodeje:		K CZ Technická podpora (do 14h)				
	razítko prodejny:	(EO					
kontroloval:		PAP	8 594012 225213				

