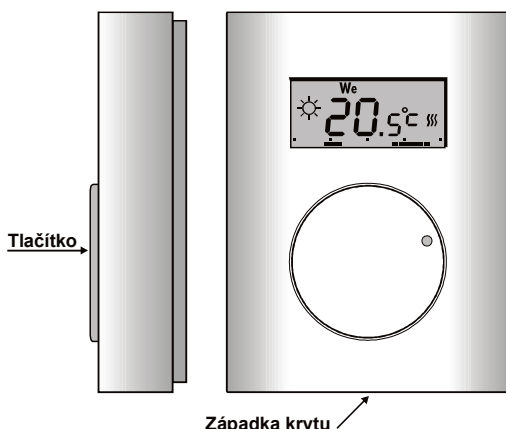


# Programovatelný bezdrátový pokojový termostat TP-83

TP-83 je programovatelný pokojový termostat s týdenním topným programem. Slouží ke komfortní a přitom úsporné regulaci teploty v objektech. TP-83 dokáže během 2 dnů sledovat setrvačnost topného systému přizpůsobit se pro nejvyšší míru komfortu ovládání. V praxi to znamená, že nemusíte zjišťovat, s jakým předstihem musíte nastavit start topení, abyste měli v požadovaný čas komfortní teplotu. Termostat si sám vysleduje a přizpůsobí časy, kdy má začít topit, aby v nastavený čas již v pokoji byla požadovaná teplota.

Termostat se nastavuje a programuje otočným kolečkem. Termostat lze kombinovat s prvky bezdrátového systému Oasis Jablotron, v takovém případě je možné:

- zapínat a vypínat topení dálkově (mobilním telefonem, dálkovým ovládačem, internetem...),
- blokovat topení, jsou-li otevřená okna,
- informovat uživatele o poruše topení a nebezpečí mrazu (při poklesu teploty pod nastavenou hodnotu se odesle varovná SMS),
- informovat o nebezpečí požáru (při překročení nastavené teploty).



## Montáž a termostatu

Výrobek je určen k montáži ve vnitřním, suchém prostředí. Umísťuje se asi 1,5 m nad podlahou v místě s dobrou přirozenou cirkulací vzduchu. Nemontujte termostat tam, kde může jeho teplotu ovlivňovat průvan, sluneční záření, přenos tepla přímo z topidla, či jiný nežádoucí vliv. Vyhnete se také umístění na kovové předměty či jiné překážky rádiového přenosu.

1. Stiskem západky (např. šroubovákem) uvolněte přední část termostatu.
2. Zadní kryt termostatu namontujte na vybrané místo (západkou dolu).
3. Do termostatu vložte baterii, polarita je vyznačena v držáku.
4. Nasadte horní část termostatu na zadní kryt a zavakněte západku.

## Montáž přijímací jednotky a naučení termostatu

Přijímací jednotku instalujte a připojte k ovládacímu okruhu topení. Pokud byla přijímací jednotka zakoupena samostatně, musí se k ní termostat přiřadit (naučení). Více informací - viz návod přijímací jednotky.

Termostat se naučí do přijímače vstupem do menu M1 nebo vložením baterie. V obou případech termostat vyšle učící signál.

## Zobrazitelné symboly na displeji



## Nastavení termostatu

Veškeré nastavování termostatu probíhá pomocí otočného kolečka. Otáčením se vybírájí položky v menu a nastavují hodnoty, stiskem tlačítka se potvrzuje.

Termostat má 4 úrovně menu M1 až M4:

- |    |  |
|----|--|
| M1 | trvalé manuální nastavení teploty bez časového programu        |
| M2 | nastavení úsporné a komfortní teploty, nastavení reálného času |
| M3 | programování týdenního režimu                                  |
| M4 | servisní menu  |

Do jednotlivých menu se dostanete dlouhým držením tlačítka. Na displeji se postupně zobrazují označení jednotlivých menu M1 až M4. Při zobrazení menu, které chcete nastavovat, pustěte tlačítko. Po nastavení položek menu opusťte výberem **OK** nebo podřízením tlačítka 2s. Termostat se také vrátí do základního stavu po 30s nečinnosti.

### 1. M1 – manuální režim



V tomto režimu udržuje termostat nastavenou teplotu bez ohledu na týdenní program. Teplotu lze nastavit v rozsahu **t Lo** a **t Hi**. Do základního stavu se vrátíte stiskem tlačítka na 2s.

### 2. M2 – nastavení teplot a času

Po vstupu do M2 se na displeji zobrazí symbol měsíčku a hodnota úsporné teploty. Otáčením kolečka lze vybrat, kterou teplotu případně čas budete seřizovat.

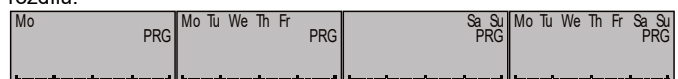


Stiskem tlačítka se teplota rozbalí a otáčením lze nastavit teplotu, kterou bude termostat v tomto režimu udržovat.

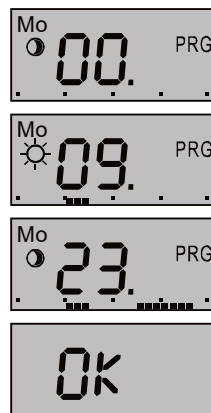
V případě seřizování času se nejdříve rozbalí den, při dalším stisku hodiny a nakonec minuty. Hodnoty se seřizují opět otáčením kolečka.

### 3. M3 – nastavení týdenního programu

Program spínání denních a nočních teplot lze nastavit pro jednotlivé dny samostatně nebo lze rozdělit program na pracovní a víkendové dny. Také je možné nastavit denní režim pro všechny dny bez rozdílu.



Po vstupu do menu M3 vyberte otáčením kolečka kombinaci dní, která Vám bude vyhovovat. Výběr potvrďte krátkým stiskem. Tím se dostanete do nabídky programování hodin, kdy bude termostat přepínat mezi denní a noční teplotou. Předchozí nastavení se tímto vždy vymaze.



Programování začíná vždy v 00 hodin. Otáčením kolečka doprava se posunujete v časové ose. V době, kdy chcete začít topit, stiskněte tlačítko. Symbol **○** se změní na **⊗**. Nyní se při otáčení kolečkem doprava začnou spolu s hodinami zobrazovat body, které označují, kolik hodin se bude topit. Otáčením doleva se body umazávají. Při dalším stisku dojde opět ke změně na noční teplotu. Můžete tedy nastavit časový úsek, kdy se nebude topit. Dalším stiskem a otáčením nastavíte další úsek, kdy se bude topit. Tímto způsobem se nastaví celá perioda. Po nastavení celého dne se zobrazí **OK**. Stiskem této nabídky se celá perioda uloží. Takto se nastaví buď jednotlivé dny po sobě, nebo celé nastavené skupiny dní.

#### 4. M4 - Servisní menu

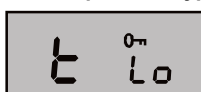
V tomto menu se nastavují servisní parametry, které poté není v běžném provozu potřeba měnit. Vstup do tohoto menu je signalizován na displeji symbolem **0m**. Servisní menu obsahuje 9 položek. Požadovanou položku nalistujete otáčením kolečka a vstup do nastavování potvrďte stiskem tlačítka. Hodnoty vybíráte opět otáčením kolečka. Potvrďte je stiskem tlačítka, současně se tím vrátíte do servisního menu.



**SPAN** je položka, ve které lze nastavit rozsah spínání kolem požadované teploty (hysterezi). Tento rozsah lze nastavit v krocích na hodnoty  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ;  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  nebo  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ . (z výroby  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ )

**Příklad:** S nastavenou přesností  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  bude teplota  $24^{\circ}\text{C}$  udržována tak, že se topení zapne při  $23,5^{\circ}\text{C}$  a vypne při  $24,5^{\circ}\text{C}$ . V reálných podmínkách může mít regulace větší rozptyl díky tepelné setračnosti vytápěného objektu.

**Upozornění:** Příliš vysoká přesnost regulace může způsobit příliš časté zapínání a vypínání topení.



Položkou **t Lo** lze nastavit dolní hranici, kam nejvíce může být nastavena úsporná teplota. Při poklesu teploty pod **t Lo** termostat vydá signál TOP na teplotu **t Lo**.



Položkou **t Hi** lze nastavit horní hranici, kam nejvíce může být nastavena komfortní teplota. **AL Lo** je nízká kritická teplota. Při poklesu teploty pod nastavenou hodnotu termostat vydá do ústředny JA-8x tísňový signál o nebezpečí. (např. zamrznutí topení)



**AL Hi** je vysoká kritická teplota. Při zvýšení teploty nad nastavenou hodnotu termostat vydá do ústředny signál o nebezpečí požáru.



V položce **Corr** lze korigovat případnou odchylku měření termostatu od reálné teploty v objektu. Tuto korekci lze nastavit v rozsahu  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ .



V této položce lze zapnout **On** nebo vypnout **Off** funkci adaptivního předstihu zapnout topení podle setračnosti topného systému.



Stiskem tlačítka na 5 s v této položce dojde k resetování termostatu na hodnoty nastavené výroby a návratu do základního režimu.



Stiskem tlačítka při zobrazení **OK** opustíte servisní menu a vrátíte se do provozního stavu termostatu.

Rozsah nastavení všech teplot je uveden v tabulce.

Druh teploty	Rozsah nastavení	Nastavení z výroby	Vysvětlení
<b>SPAN</b>	$0,1^{\circ}\text{C}; 0,2^{\circ}\text{C}; 0,5^{\circ}\text{C}$	$0,2^{\circ}\text{C}$	Hystereze spínání
<b>t Lo</b>	Od $6^{\circ}\text{C}$ do $40^{\circ}\text{C}^*$	$6^{\circ}\text{C}$	Dolní mez teploty
<b>t Hi</b>	Od $6^{\circ}\text{C}$ do $40^{\circ}\text{C}^*$	$40^{\circ}\text{C}$	Horní mez teploty
<b>AL Lo</b>	Od $-9^{\circ}\text{C}$ do $20^{\circ}\text{C}$	$3^{\circ}\text{C}$	Tísňový poplach
<b>AL Hi</b>	Od $30^{\circ}\text{C}$ do $70^{\circ}\text{C}$	$60^{\circ}\text{C}$	Požární poplach
<b>Corr</b>	$\pm 1^{\circ}\text{C}$	0	Korekce
<b>Auto</b>	On/OFF	On	Adaptivní režim
<b>•</b>	Od $6^{\circ}\text{C}$ do $40^{\circ}\text{C}$	$18^{\circ}\text{C}$	Úsporná teplota
<b>⊗</b>	Od $6^{\circ}\text{C}$ do $40^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C}$	Komfortní teplota

\* rozsahy **t Lo** s **t Hi** ani **•** s **⊗** se nemohou překrývat

#### Párty mód



Na termostatu lze krátkým stiskem tlačítka navolit tzv. páry mód. V tomto módu termostat udržuje komfortní teplotu zvýšenou o  $2^{\circ}\text{C}$ . Tuto teplotu termostat udržuje až do další změny na úspornou teplotu nastavenou v programu. Mód je signalizován symboly **•** a **⊗**.

#### Zobrazení nastavené teploty

V uživatelském režimu termostat ukazuje aktuální teplotu v místnosti. Otočením kolečka se zobrazí teplota, která je nastavená pro tuhodobu. Nastavená teplota bliká 3s, pak se opět zobrazí aktuální teplota.

#### Výměna baterie

Pokud termostat signalizuje symbol vybitou baterii (nebo přestane fungovat), vyměňte jeho baterii za novou. Používejte výhradně alkalické baterie typ AA 1,5V.

#### RESET ZAŘÍZENÍ

Termostat lze resetovat na hodnoty nastavené z výroby uvedené v tabulce. Reset se provede tak, že v servisním menu navolíte položku **Res** a stisknete na 5s tlačítko. Po RESETU se termostat vrátí do základního režimu.

#### Spolupráce se systémem OASIS

- Termostat lze naučit do ústředny systému jako detektor. Při poklesu teploty pod **ALLo** vyhlašuje **poplach** typu Panik = nebezpečí mrazu (porucha topení).
- Při překročení teploty **ALHi** termostat vyvolá **požární poplach**.
- Přijímací jednotka (AC-82) má dvě výstupní relé (X a Y). Do každého relé lze učit termostaty samostatně. Je tak možné **ovládat dva nezávislé okruhy topení**.
- Pro ovládání topení lze do relé přijímací jednotky (AC-82) kromě termostatu naučit ústřednu **Oasis** (sekvenci 299). Termostat naučený do relé X pak lze ovládat **programovatelným výstupem PGX** a termostat naučený do relé Y lze ovládat výstupem **PGY**. Je-li programovatelný výstup ústředny zapnut, topí topení dle nastaveného programu. Pokud je výstup ústředny vypnut, topí jen při poklesu teploty pod **t Lo**.
- Pro ovládání topení lze do relé přijímací jednotky (AC-82) kromě termostatu naučit dálkový ovládač(e) RC-80 nebo RC-88. Ovladačem pak lze topení **zapnout** = topí dle nastaveného programu a **vypnout** = topí jen při poklesu teploty pod **t Lo**.
- Pro blokování topení otevřením okna (oken) lze do relé přijímací jednotky (AC-82) kromě termostatu naučit detektor(y) JA-80M nebo JA-82M. Při zavřeném oknu topení topí dle nastaveného programu a při otevřeném oknu topí jen při poklesu teploty pod **t Lo**.
- Do každého relé přijímací jednotky (AC-82) lze naučit až 8 termostatů. Funkce je pak taková, že pokud alespoň jeden termostat vysílá požadavek topit, pak je relé sepnuto.

#### Technická data

Napájení:

1x alkalická baterie AA 1,5 V

cca 1 rok

Životnost baterie

+6 až +40 °C

Regulační rozsah:

Poplach mrazem (Panik) se vysílá při poklesu teploty pod: -9 až +20 °C (podle nastavení)

Požární poplach se vysílá při překročení teploty:

+30 až +70 °C (podle nastavení)

Komunikační pásmo

868 MHz, protokol **Oasis**

Komunikační dosah:

až 100 m (přímá viditelnost)

-10 až +70°C (bez kondenzace)

Pracovní teplota:

ČSN ETSI EN 300 220-1

Rádiové vyzařování:

ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022

EMC:

ČSN EN 60950-1

Bezpečnost:

66 x 90 x 22 mm

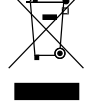
Rozměry:

ČTÚ č. VO-R/10

Podmínky provozování

Jablotron s.r.o. tímto prohlašuje, že výrobek TP-83 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními NV č. 426/2000Sb. a 481/2012 Sb.. Originál prohlášení o shodě je na [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz) v sekci Poradenství

 Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz) sekce Poradenství.



**JABLOTRON**

CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.

Pod Skalkou 4567/33

46601 Jablonec nad Nisou

Tel.: 483 559 911

Fax: 483 559 993

Internet: [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz)