

Programovateľný bezdrôtový izbový termostat TP-83IR

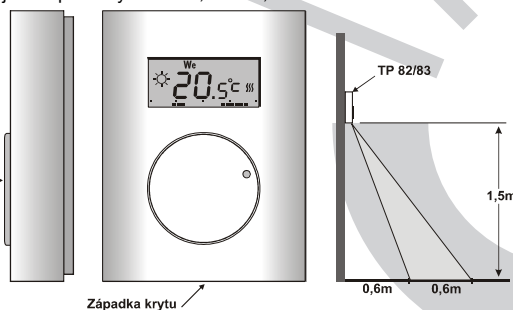
TP-83IR je programovateľný izbový termostat s týždňovým programom kúrenia. Je určený na komfortnú a pritom úspornú reguláciu teploty v objektoch. TP-83IR dokáže počas 2 dní vysledovať zotrvačnosť vykurovacieho systému a prispôsobiť na najvyššiu mieru komfort ovládania. V praxi to znamená, že nemusíte zistovať s akým predstihom nastaviť začiatok kúrenia, aby sa komfortná teplota dosiahla v požadovanom čase. Termostat si sám zistí a prispôsobí čas začiatku kúrenia tak, aby v nastavenom čase bola v izbe požadovaná teplota.

Súčasťou termostatu je aj IR teplotný senzor, ktorý umožňuje merať teplotu podlahy. Možno tak ovládať kúrenie aj v objektoch s podlahovým vykurovaním, čím získate stále prijemne teplú podlahu bez nebezpečenstva jej poškodenia.

Termostat sa nastavuje a programuje otočným kolieskom. Možno ho kombinovať s prvkami bezdrôtového systému OASiS Jablotron. V takom prípade je možné:

- zapínať a vypínať kúrenie na diaľku (mobilným telefónom, diaľkovým ovládačom, internetom ...),
- blokovať kúrenie ak sú otvorené okná,
- informovať užívateľa o poruche kúrenia a nebezpečenstve zamrznutia (pri poklesi teploty pod nastavenú hodnotu sa odošle varovná SMS),
- informovať o nebezpečenstve požiaru (pri prekročení nastavenej teploty).

TP-83IR je kompatibilný s AC-82, AC-83, AC-8014 a GD-04 s GD-04R



Inštalácia termostatu

Jednotka termostatu je určená na montáž vo vnútornom, suchom prostredí. Miesto inštalácie zvolte vo výške cca 1,5m nad podlahou v priestore s dobrou prirodzenou cirkulačiou vzduchu a zároveň tak, aby medzi IR senzorom a podlahou neboli žiadne prekážky. Termostat neinštalujte do miest, kde môže byť jeho teplotný senzor ovplyvnený prievalom, priamym prúdením teplého vzduchu od ohrievača, slnečným žiareniom alebo inými rušivými vplyvmi. Vyhnite sa aj inštalácii na kovové konštrukcie a iné prekážky, ktoré môžu rušiť bezdrôtový prenos signálu.

1. Zatiaľčením západky (skrutkovačom) uvoľnite prednú časť krytu.
2. Zadný kryt namontujte na vybrané miesto (západku dole).
3. Do termostatu vložte batériu, polarita je vyznačená v držiaku.
4. Nasadte hornú časť termostatu na zadný kryt a zacvaknite západku.

Inštalácia príjemacej jednotky a naučenie termostatu

Príjemaciu jednotku nainštalujte a pripojte k ovládaciemu okruhu kúrenia. Ak bola príjemacia jednotka zakúpená samostatne, musí sa k nej termostat priradiť (naučiť). Pozri návod príjemacej jednotky AC-8x.

Termostat TP-83 sa do príjimača naučí vložením batérie alebo vstupom do menu M1. V oboch prípadoch vyšle učiaci signál.

Rozsah nastaviteľných teplôt

Rozsah nastavení teplôt je uvedený v tabuľke (jednotlivé teploty sú podrobne popísané v kapitole M4 – Servisné menu):

Druh teploty	Rozsah nastavenia	Nastavenie z výroby	Vysvetlenie
SPAN	0,1°C;0,2°C;0,5°C	0,2°C	Presnosť (hysterézia) spínania
t Lo	Od 6°C do 40°C*	6°C	Dolná hranica ● teploty
t Hi	Od 6°C do 40°C*	40°C	Horná hranica ☀ teploty
FL	On/Off	On	Zapne / vypne funkciu podlahového senzora
FL Lo	Od 6°C do 40°C*	22°C	Dolná hranica teploty podlahy
FL Hi	Od 6°C do 40°C*	27°C	Horná hranica teploty podlahy
AL Lo	Od -9°C do 20°C	3°C	Tiesňový poplach
AL Hi	Od 30°C do 70°C	60°C	Požární poplach
Corr	±1°C	0	Korekcia
Auto	On/OFF	On	Adaptívny režim
●	Od 6°C do 40°C	18°C	Úsporná teplota
☀	Od 6°C do 40°C	21°C	Komfortná teplota

* rozsahy t Lo s t Hi ani FL Lo s FL Hi sa nemôžu prekrývať



max.rozsah uživ. nastavení

Zobrazované symboly na displeji



Nastavanie termostatu

Všetky nastavenia termostatu sa realizujú pomocou otočného kolieska. Otočením sa vyberajú položky v menu a nastavujú hodnoty. Stlačením sa potvrdzuje.

Termostat má 4 úrovne - menu M1 až M4:

M1 - manuálne nastavanie teploty bez časového programu

M2 - nastavanie úspornej a komfortnej teploty, nastavanie reálneho času

M3 - programovanie týždenného režimu

M4 - servisné menu

Do jednotlivých položiek menu sa dostanete dlhým podržaním stlačeného tlačidla. Na displeji sa postupne zobrazujú označenia jednotlivých menu M1 až M4. Keď sa na displeji zobrazí požadované menu, pustite tlačidlo. Po nastavení položiek opustite menu výberom OK alebo podržaním tlačidla na 2s. Termostat sa vráti do základného stavu aj po 30s nečinnosti.

1. M1 – manuálny režim



V režime M1 udržiava termostat nastavenú teplotu bez ohľadu na týždenný program. Teplotu možno nastaviť v rozsahu od t Lo do t Hi. Do základného stavu sa vrárite stlačením tlačidla na 2s.

2. M2 – nastavanie teplôt a času

Po vstupe do menu M2 sa na displeji zobrazí symbol mesiaca a hodnota úspornej teploty. Otáčaním regulačného kolieska možno zvoliť, ktorú teplotu, prípadne čas chcete nastaviť.



Stlačením tlačidla sa rozblík aktuálna nastavená hodnota teploty a jeho otáčaním sa nastaví požadovaná hodnota. Tú bude termostat v danom režime udržiavať.

V prípade nastavovania času sa po prvom stlačení tlačidla rozblík deň, po ďalšom hodiny a nakoniec minúty. Hodnoty sa nastavujú otáčaním tlačidla.

3. M3 – nastavanie týždňového programu

Program spínania denných a nočných teplôt možno nastaviť:

- teplotný režim pre každý deň osobitne
- rozdeliť program na pracovné dni a víkend
- nastaviť rovnaký denný režim pre všetky dni.

Mo	PRG	Mo Tu We Th Fr	PRG	Sa Su	Mo Tu We Th Fr	PRG
.

Po vstupe do menu M3 vyberte otáčaním kolieska požadovanú kombináciu dňa. Výber potvrdíte krátkym stlačením. Následne sa dostanete do ponuky programovacích hodín. Tu možno prepínať termostat medzi nočnou a dennou teplotou. Zmenou sa predchádzajúce nastavenia vždy vymazú.



Programovanie začína vždy v 00 hodín. Otáčaním kolieska doprava sa posúva čas. V čase, keď sa má začať kúriť, stlačte tlačidlo. Symbol ● sa zmení na ☀.



Teraz sa pri otáčaní kolieska doprava spolu s hodinami zobrazujú (v spodnej časti displeja) aj body, ktoré označujú kolo hodín sa bude kúriť. Otáčaním dolava sa body vymazávajú.

Po ďalšom stlačení tlačidla sa zmení symbol na ○. Teraz môžete nastaviť časový úsek, kedy sa kúriť nebude.

Ďalším stlačením a otáčaním nastavite ďalší úsek, kedy sa bude kúriť. Týmto spôsobom sa nastaví celá períoda.

Po nastavení celého dňa sa zobrazí OK. Stlačením tejto ponuky sa celá períoda uloží. Takto sa nastavia samostatne jednotlivé dni po sebe alebo celé nastavené skupiny dní.



4. M4 - Servisné menu

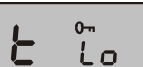
V menu M4 sa nastavujú servisné parametre, ktoré počas normálnej prevádzky nie je potrebné meniť. Vstup do tohto menu signalizuje na displeji symbol **0m**. Servisné menu obsahuje 9 položiek. Požadovanú položku vyberiete otáčaním regulačného kolieska a vstup do nastavení potvrdíte jeho stlačením. Hodnoty sa menia otáčaním kolieska a potvrdzujú stlačením. Potvrdenie zvolenej hodnoty znamená automatický návrat do servisného menu.



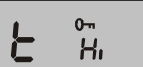
SPAN je položka, v ktorej možno nastaviť presnosť regulácie teploty (hysterézu) v rozsahoch $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$; $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ alebo $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (z výroby $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$).

Priklad: S nastavou presnosťou $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ bude teplota 24°C udržiavaná tak, že kúrenie sa zapne pri $23,5^{\circ}\text{C}$ a vypne pri $24,5^{\circ}\text{C}$. V reálnych podmienkach môže mať regulácia väčší rozptyl vďaka tepelnej zotračnosti vykurovaného objektu.

Upozornenie: Príliš vysoká presnosť regulácie môže spôsobiť príliš časte zapínanie a vypínanie kúrenia.



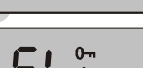
Položkou **t Lo** možno nastaviť minimálnu možnú hodnotu úspornej teploty. Pri poklese teploty pod **t Lo** termostat automaticky vyšle signál zapni kúrenie (pozri kap. Spolupráca so systémom OASiS). Rozsah nastavenia 6 až 40°C .



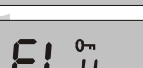
Položkou **t Hi** možno nastaviť maximálnu možnú hodnotu komfortnej teploty. Rozsah nastavenia 6 až 40°C .



V položke **FL** možno zapnúť **ON** alebo vypnúť **Off** senzor merajúci teplotu podlahy.



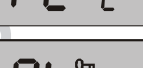
V položke **FL Lo** sa nastavuje minimálna teplota podlahy, ktorá sa udržiava bez ohľadu na požiadavku priestorového termostatu.



V položke **FL Hi** sa nastavuje maximálna teplota podlahy, ktorá sa neprekročí bez ohľadu na požiadavku priestorového termostatu.



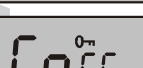
Zvolením položky **FL t** sa na displeji zobrazí aktuálna teplota podlahy.



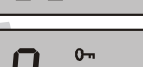
AL Lo je nízka kritická teplota. Pri poklese teploty pod nastavenú hodnotu termostat vyše do ústredne JA-8x signál **tiesňový poplach** (napr. zamrznuté kúrenie). Rozsah -9 až 20°C .



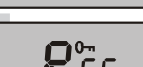
AL Hi je vysoká kritická teplota. Pri prekročení nastavenej teploty termostat vyše do ústredne signál **požiarne poplach**. Rozsah 30 až 70°C .



Položkou **Corr** možno korigovať prípadnú odchyliku merania termostatu od skutočnej teploty v objekte. Túto korekciu možno nastaviť v rozsahu $\pm 1^{\circ}\text{C}$.



Položkou **Auto** sa zapína **On** alebo vypína **Off** funkcia adaptívneho predstihu zapnutia kúrenia podľa zotračnosti vykurovacieho systému.



Stlačením tlačidla na 5s v položke **Res** dôjde k resetu termostatu na hodnoty nastavené z výroby a návratu do základného režimu.



Stlačením tlačidla pri zobrazení **OK** ukončíte servisné menu a vrátite sa do prevádzkového stavu termostatu.

Párty mód



Na termostate možno krátkym stlačením tlačidla navoliť tzv. pártu mód. V tomto móde termostat udržiava komfortnú teplotu zvýšenú o 2°C . Táto teplota sa udržiava až do ďalšej zmeny na úspornú teplotu nastavenú v programe. Mód signalizujú symboly a .

Zobrazenie nastavenej teploty

V užívateľskom režime termostat ukazuje aktuálnu teplotu v miestnosti. Otáčaním kolieska sa zobrazí aktuálne nastavená teplota. Nastavená teplota bliká na displeji 3s, potom sa opäť zobrazí aktuálna teplota.

Výmena batérie

Ak termostat signalizuje symbol vybitej batérie (alebo prestal fungovať), vymeňte jeho batériu za novú. Používajte výhradne alkalické batérie typ AA 1,5V.

Po výmene batérie je potrebné nastaviť čas!!!

(pre viac informácií pozri menu M2 – Nastavenie úspornej a komfortnej teploty a reálneho času).

Funkcia teplomeru podlahového vykurovania

Ak je funkcia povolená nastavením **FL On**, termostat pomocou podlahového senzora meria teplotu podlahy. Nastavením rozsahu teplôt **FL Lo** a **FL Hi** možno nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu podlahy. Požiadavka na kúrenie z podlahového senzora má väčšiu prioritu ako požiadavka od priestorového snímača termostatu.

FL Lo – termostat nedovolí pokles teploty podlahy pod túto nastavenú hodnotu. Udržiava tak príjemnú teplotu podlahy napriek tomu, že teplota v miestnosti je vyššia ako je požadovaná a priestorový termostat vysiela signál „nekúri“.

FL Hi – termostat nedovolí prekročiť max. nastavenú teplotu podlahy, aj keď je teplota v miestnosti nižšia ako teplota požadovaná. Týmto blokovaním je podlaha chránená pred poškodením príliš vysokou teplotou.

Aktuálnu teplotu podlahy možno zobraziť na displeji, ak v menu zvolíte parameter **FL t** a stlačíte tlačidlo. Ďalším stlačením sa vrátite do menu.

Spolupráca so systémom OASiS

- Termostat môže byť priradený do ústredne systému ako detektor. Pri poklese teploty pod **AL Lo** sa vyhlási **tiesňový (Panik) poplach** = nebezpečenstvo **zamrznutia** (porucha kúrenia).
- Pri prekročení teploty **AL Hi** termostat sa vyhlási **požiarne poplach**.
- Prijímacia jednotka (napr. AC-82) má dve výstupné relé (X a Y). Do každého relé možno naučiť termostaty samostatne. Môžu sa tak **ovládať dva nezávislé okruhy kúrenia**.
- Na ovládanie kúrenia možno** do relé prijímacej jednotky (AC-8x) naučiť okrem termostatu aj ústrednu OASiS (sekvenciu 299 v režime Servis sa vyšle učiaci signál). Termostat naučený do relé X je možné ovládať programovateľným výstupom **PgX** a termostat naučený do relé Y výstupom **PgY**. Ak je Pg výstup **ústredne zapnutý**, kúri sa na nastavenú teplotu. Ak je výstup Pg vypnutý, temperuje sa pri poklese teploty pod **t Lo**.
- Na ovládanie kúrenia možno** do relé prijímacej jednotky (AC-8x) naučiť okrem termostatu aj diaľkový **ovládač RC-80, 86 alebo 88**. Ovládačom možno kúrenie **zapnúť** = kúri na nastavenú teplotu a **vypnúť** = temperuje sa len pri poklese teploty pod **t Lo**.
- Na blokovanie kúrenia otvorením okna** možno do relé prijímacej jednotky (AC-8x) okrem termostatu naučiť **magnetické detektory otvorenia** (JA-8xM). Pri **zatvorenom okne kúri** na nastavenú teplotu a pri **otvorenom** temperuje pri poklese teploty pod **t Lo**.
- Do každého relé prijímacej jednotky (AC-8x) možno naučiť až **8 termostatov**. Ak aspoň jeden z týchto termostatov vysiela požiadavku na vykurovanie, relé je zopnute.

RESET termostatu

Termostat možno resetovať na hodnoty nastavené z výroby, ktoré sú uvedené v tabuľke (pozri kap. Rozsah nastaviteľných teplôt). V menu M4 - Servisné menu zvolte položku **Res** a stlačte tlačidlo na 5s. Po Resetu sa termostat vráti do základného režimu.

Technické parametre

Napájanie	1x alkalická batéria AA 1,5V
Životnosť batérie	cca 1 rok
Regulačný rozsah	+6 až +40 °C
Presnosť regulácie teploty	nastaviteľná v krokoch $\pm 0,1; \pm 0,2$ a $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Poplach mrazom (Panik)	vysiela pri poklese teploty pod (podľa nastavenia)
Požiarne poplach	s vysiela pri prekročení teploty +30 až +70°C (podľa nastavenia)
Komunikačné pásma	868 MHz, protokol OASiS
Komunikačný dosah	až 100 m (priama viditeľnosť)
Pracovná teplota	-10 až +70 °C (bez kondenzácie)
Splňa	STN EN 300220
Rádiové vyžarovanie	STN EN 50130-4, STN EN 55022
EMC:	STN EN 60950-1
Bezpečnosť	66 x 90 x 22 mm
Rozmery:	TÚSR č. VPR – 5/2008
Podmienky prevádzky	



Výrobok vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smernice 1999/5/ES (NV č. 443/2001 Z.z.), ktoré sa na tento výrobok vzťahujú. Originál vyhlásenia o zhode nájdete na stránkach www.jablotron.sk.



Poznámka: Aj keď výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nevyhľadzujte ho po skončení životnosti do odpadkov, ale odovzdajte ho na zbernom mieste elektronického odpadu.

Jablotron Slovakia, s.r.o.
Sasinkova 14
010 01 Žilina
Tel.: 041/ 5640 263-5
Fax.: 041/ 5640 261
jablotron@jablotron.sk
www.jablotron.sk

