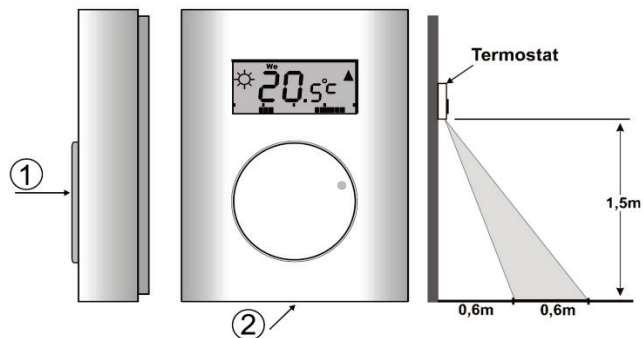


Bezdrátový programovatelný termostat s IR TP-155IR

TP-155IR je bezdrátový programovatelný pokojový termostat s týdenním topným programem. Termostat je vybaven infračerveným (IR) teplotním senzorem, který umožňuje měřit teplotu podlahy a lze jím tak řídit i objekty s podlahovým vytápěním. Umožňuje komfortní a zároveň úspornou regulaci teplot v interiérech budov. Nabízí programovatelné režimy, ve kterých udržuje nastavené teploty (Komfortní, Ekonomická, Dovolena, Párty).



Obrázek 1: 1- otočné kolečko kombinované s tlačítkem; 2- západka

Montáž termostatu

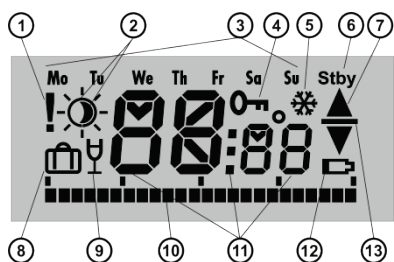
Výrobek je určen k montáži ve vnitřním, suchém prostředí. Umísťuje se asi 1,5 m nad podlahou v místě s dobrou přirozenou cirkulací vzduchu a zároveň tak, aby mezi IR senzorem a podlahou nebyly žádné překážky. Nemontujte termostat tam, kde může jeho teplotu ovlivňovat průvan, sluneční záření, přenos tepla přímo z topidla, či jiný nežádoucí vliv. Vyhněte 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 dolů).
3. Do termostatu vložte baterie, polarita je vyznačena v držáku.
4. Nasadte horní část termostatu na zadní kryt a zacvakněte západku.

Učení termostatu

Řídicí jednotku instalujte a připojte k topení. Pokud byla řídicí jednotka zakoupena samostatně, musíte k ní termostat přiřadit (naučením). Po otevření režimu učení na řídicí jednotce (viz její návod) vložte baterie do termostatu nebo stiskněte a držte otočné kolečko 5s. V obou případech termostat vyšle učicí signál. Úspěšné naučení termostatu do řídicí jednotky (např. AC-116) je potvrzeno zobrazením textu **LRn** na displeji termostatu.

Symbyly na displeji:



Obrázek 2: 1 – Alarmové teploty / Ztráta komunikace; 2 - Symbyly komfortní ☼ a ekonomické ○ teploty; 3 - Dny v týdnu; 4 - Zamknutí ovládání; 5 - Režim chlazení; 6 - Standby režim; 7 – Topení ▲ (chlazení ▼) zapnuto/blokováno; 8 – Dovolena; 9 – Párty; 10 - Zobrazení topných časů; 11 – Symbyly pro zobrazení teploty, času a textu; 12 – Vybitá baterie; 13 – Symbol topení/blokace dle IR senzoru

Nastavení a programování

Veškeré nastavování termostatu provedte pomocí otočného kolečka. Do nastavovacího menu vstupte 3 sec. stiskem kolečka.

Základní menu má 6 skupin nastavení.

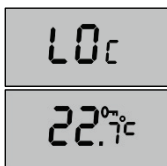
| | |
|-------|--------------------------------------|
| LOc | uzamknutí termostatu |
| Mo dE | výběr režimu |
| SE t1 | nastavení teplot, data a času |
| SE t2 | nastavení týdenního programu, |
| SE t3 | servisní menu |
| OK | uložení parametrů a ukončení servisu |

Rámcová pravidla pro nastavování:

1. Blikající položka na displeji umožňuje další výběr nebo změnu hodnoty nastavení.
2. Výběr nebo změnu provedte otáčením kolečka (lze otáčet ve směru i proti směru hodinových ručiček).

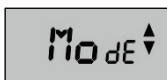
3. Potvrzení výběru nebo změny provedte krátkým stiskem kolečka.
4. Pokud byla provedena změna hodnoty, tak po tomto krátkém stisku kolečka se změna zapíše a přejde se do další položky nastavování.
5. Po nastavení / změně vybraných položek v menu navolte parametr „OK“. Jeho krátkým stiskem systém vrátíte do předchozího menu (až do základního menu)
6. Pokud se kolečkem po dobu 30 sec. nemanipuluje, vrátí se termostat do předchozího menu automaticky.

1. LOc – uzamčení termostatu



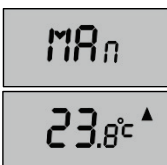
Zamčení/odemčení termostatu se provádí dlouhým stiskem položky **LOc**. Termostat se vrátí do základního zobrazení. Uzamčení termostatu je signalizováno symbolem **LOc** na displeji.

2. Mode – výběr režimu



Po potvrzení položky kolečkem lze vybrat provozní režim termostatu.

2.1 MAn – manuální režim



V tomto režimu lze nastavit teplotu, kterou termostat udržuje stále a to bez ohledu na nastavení týdenního programu. Po vstupu do menu **Mode** vyberte položku **MAn** a stiskněte kolečko. Vyberte požadovanou teplotu vzduchu. Pokud je aktuální teplota nižší než požadovaná, je zobrazen symbol ▲. Ukončení manuálního režimu provedte vstupem do menu **Mode**, a volbou jiného režimu.

2.2 PRG – programovatelný (týdenní) režim



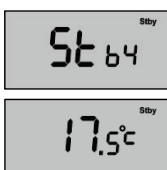
V tomto režimu udržuje termostat teplotu dle nastavení týdenního programu v menu Set2.

2.3 HTL – režim hotel

V tomto režimu lze na termostatu měnit teplotu v rozsahu **t Lo** a **t Hi**. Současně tento režim využívá automatické změny na přednastavenou ekonomickou teplotu ○ dle časového plánu nastaveného v Set2 (viz bod 4). V případě použití AC-100LCD lze režim Hotel nastavit v časovém plánu místnosti.



2.4 Stby – pohotovostní režim termostatu

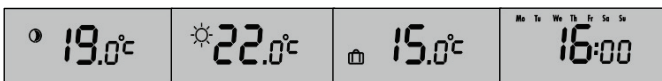


V pohotovostním režimu **Stby** hlídá termostat pouze protiláznou teplotu (viz Set3, t Sb). Režim lze nastavit potvrzením položky **Stby** stiskem kolečka. Režim je signalizován blikáním **Stby** v rohu displeje. Pro zrušení **Stby** je třeba vstoupit do menu **Mode** a vybrat jiný režim.

3. SEt1 – nastavení teplot, datum a času



V menu **SEt1** lze nastavit teplotu komfortní ☼, ekonomickou ○, teplotu pro režim Dovolena □, datum a čas. Po vstupu do **SEt1** na displeji bliká symbol ekonomické teploty. Otáčením kolečka vyberete požadovaný parametr (☼, ○ nebo □), stiskem rozblikáte údaj o teplotě, otáčením nastavíte požadovanou teplotu a opětovným stiskem potvrdíte. Poslední položka tohoto menu slouží pro nastavení aktuálního času. Je signalizována blikajícími symbyly dnů v týdnu. Po stisku přejdete do nastavení aktuálního času. Začíná se rokem. Stiskem rozblikáte, otáčením nastavíte aktuální rok a dalším stiskem uložíte, dále pokračujete stejným způsobem v nastavení aktuálního měsíce, dne, hodin a nakonec minut. Po stisku a uložení minut bude termostat opět v menu **SEt1**. Menu opustíte výběrem a stiskem položky **OK**.



4. SEt2 – nastavení týdenního programu

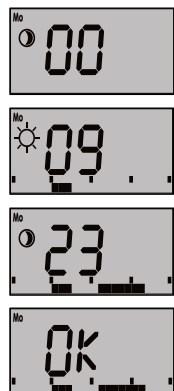


Program spínání komfortních a ekonomických teplot lze nastavit pro jednotlivé dny samostatně (Mo -

pondělí, Tu - úterý, We - středa, Th - čtvrtek, Fr - pátek, Su - sobota, So - neděle) nebo lze rozdělit program na pracovní a víkendové dny. Také je možné nastavit denní režim pro všechny dny v týdnu bez rozdílu. Po vstupu do menu SET2 vyberte otáčením kolečka den nebo kombinaci dní, která Vám bude vyhovovat. Výběr potvrdíte krátkým stiskem kolečka.



Tím se dostanete do nabídky programování hodin, kdy bude termostat přepínat mezi ekonomickou a komfortní teplotou.

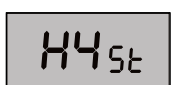


Programování začíná vždy v 00 hodin. Otáčením kolečka doprava se posunujete v časové ose. V době, kdy chcete začít topit na komfortní teplotu, stiskněte tlačítko. Symbol ☀ se změní na ☾. Nyní se při otáčení kolečkem doprava začínou spolu s hodinami zobrazovat body, které označují, kolik hodin se bude topit na komfortní teplotu. Otáčením doleva se body umazávají. Při dalším stisku dojde opět ke změně na ekonomickou teplotu. Opakováním postupu se nastaví komfortní a ekonomické teploty pro zvolený den (skupinu dnů). Po nastavení celého dne se zobrazí OK. Stiskem této nabídky se celá perioda uloží.

Tento časový plán slouží i pro režim **Hotel**, kdy jsou v časových změnách prováděny korekce nastavených teplot. V tomto případě není na displeji zobrazen symbol ☀ a ☾, pouze časová osa, kdy v čase útlumu dochází k resetu teploty na ekonomickou ☾ (viz bod 1.3)

5. SET3 – Servisní menu

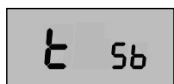
V tomto menu se nastavují servisní parametry, které není v běžném provozu potřeba měnit. Servisní menu obsahuje 10 položek



Nastavení hystereze spínání topení.

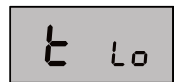
Příklad: S nastavenou přesností 1°C bude teplota 24°C udržována tak, že se topení zapne při 23°C a vypne při 24°C. V reálných podmínkách může mít regulace větší rozptýl způsobený tepelnou setrvačností vytápěného objektu.

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

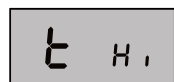


V položce **t Sb** se nastavuje teplota, která bude udržována v případě pohotovostního režimu termostatu (položka **Stby**). Teplota **t Sb** je vždy minimálně o 3°C vyšší než **ALLo**. Teplota **t Sb** nemůže být nastavena vyšší, než teplota **t Lo**.

Položkou **t Lo** lze nastavit dolní hranici, kam nejnižší může být nastavena ekonomická nebo manuální teplota.



Položkou **t Hi** lze nastavit horní hranici, kam nejvýše může být nastavena komfortní nebo manuální teplota.



AL Lo je nízká kritická teplota. Při poklesu teploty pod nastavenou hodnotu termostat vyšle do řídicí jednotky alarmové hlášení, zároveň je tento stav signalizován trvalým svitem symbolem !. Teplota **ALLo** je vždy minimálně o 3°C nižší než **t Lo**



AL Hi je vysoká kritická teplota. Při zvýšení teploty nad nastavenou hodnotu termostat vyšle do řídicí jednotky alarmové hlášení, zároveň je tento stav signalizován trvalým svitem symbolem !. Teplota **ALHi** je vždy minimálně o 3°C vyšší než **t Hi**



Nastavení podlahového čidla.

On – IR čidlo zapnuto, má kontrolní funkci, teplota je regulována dle prostorového čidla (nastaveno z výroby).

OFF – IR čidlo vypnuto

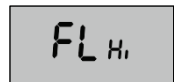
REG – teplota je regulována dle IR senzoru (indikováno linkou mezi šipkami).



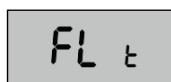
Položkou **FL Lo** lze nastavit minimální teplotu podlahy, která bude udržována bez ohledu na požadavek prostorového termostatu – pouze v režimu **FL On**



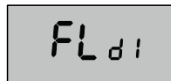
Položkou **FL Hi** lze nastavit maximální teplotu podlahy, která nebude překročena bez ohledu na požadavek prostorového termostatu – pouze v režimu **FL On**



Korekce IR senzoru. Lze nastavit -3 až +3°C, škála rozsahu po 0,1°C.



Zobrazení aktuální teploty podlahy.



Určuje, zda se bude na termostatu zobrazovat teplota podlahy (**F**) nebo vzduchu (**A**) – pouze v režimu **FL REG**



Zapnutí **On** nebo vypnutí **OFF** adaptivního předstihu zapnutí topení podle setrvačnosti topného systému. (Není funkční v této verzi FW).



Korekce teplotního senzoru. Lze nastavit -3 až +3°C, škála rozsahu po 0,1°C.



Kontrola rádiové komunikace s řídicí jednotkou. Vysílání ▲ a přijímání ▼ je doplněno stupnicí a rozsahem 0-99. Bezproblémový provoz je zajištěn v rozsahu 20-99. Hraniční dosah zařízení je v rozsahu 10-19.



RESET termostatu. Po výběru stiskem kolečka se zobrazí nabídka **ON/OFF**. Otáčením vyberte **ON**, stiskem se provede **RESET** termostatu. Po resetu je termostat uveden do režimu dle programu a obnoveno nastavení parametrů z výroby. Zároveň dojde k odučení z řídicí jednotky.

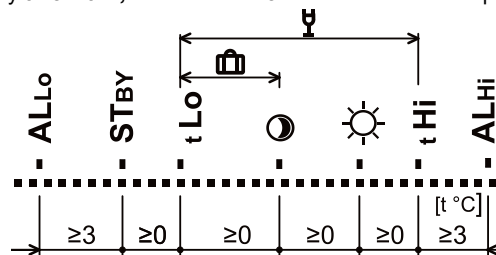


Stiskem kolečka při zobrazení **OK** opustíte servisní menu a vrátíte se do základního menu termostatu.

Rozsah nastavení všech teplot je uveden v tabulce.

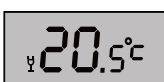
| Druh teploty | Rozsah nastavení | Nastavení z výroby | Vysvětlení |
|--------------|------------------|--------------------|---------------------------------|
| HYst | 0.1°C až 1°C | 0.2°C | Hystereze spínání |
| t Lo | +6°C až +40°C* | 6°C | Dolní mez ☾ teploty |
| t Hi | +6°C až +40°C* | 40°C | Horní mez ☀ teploty |
| ALLo | -9°C až +20°C | 3°C | Alarmové hlášení nízké teploty |
| ALHi | +30°C až +70°C | 50°C | Alarmové hlášení vysoké teploty |
| FLLo | +6°C až +40°C* | 22°C | Dolní mez teploty podlahy |
| FLHi | +6°C až +40°C* | 27°C | Horní mez teploty podlahy |
| ☾ | +6°C až +40°C | 19°C | Ekonomická teplota |
| ☀ | +6°C až +40°C | 22°C | Komfortní teplota |

* rozsahy **t Lo** s **t Hi**, ☾ s ☀ ani **FLLo** s **FLHi** se nemohou překrývat.



☀ Při režimu **FLOn** je blokováno topení (bliká symbol ▲ nad linkou -), pokud je teplota podlahy vyšší než nastavená **FLHi**. Naopak dochází k topení, pokud je teplota podlahy nižší než nastavená **FLLo** (a teplota vzduchu je v zadaném rozsahu). V režimu **FLReg** je teplota regulována dle nastavení ☾ a ☀ v rozsahu **t Lo - t Hi**.

Režim Párty




Na termostatu lze navolit tzv. Párty režim. V tomto režimu udržuje termostat zvolenou teplotu po definované době. Do párty režimu lze přejít pouze z režimu týdenního (ne z manuálního). Po uplynutí doby přejde zpět do týdenního režimu.

Otáčejte kolečkem, až se objeví symbol skleničky ☹. Stiskem kolečka vstupte do nastavení Párty režimu. První nastavovaná hodnota je doba v hodinách, po které se termostat vrátí do týdenního programu. Hodnotu vyberte otáčením kolečka, stiskem ji potvrďte. Poté otáčením zvolte teplotu, kterou bude termostat udržovat a potvrďte ji stiskem tlačítka. Party režim je signalizován symbolem skleničky ☹ na displeji termostatu. Teplotu lze nastavit v rozsahu **t Lo - t Hi**.

Pokud požadujete ukončit Party režim dříve, než je nastaveno, otáčením kolečka zvolte týdenní režim a stiskem jej potvrďte.

Režim dovolená

Pro úsporu nákladů v době, kdy v objektu není nutné delší dobu udržovat teplotu v naprogramovaném režimu (typicky dovolená apod.) je možné termostat přepnout do režimu Dovolená. V tomto režimu termostat udržuje teplotu nastavenou v menu **SEt1**. Do režimu Dovolená lze přejít pouze z režimu týdenního (ne z manuálního).


Pro přepnutí do režimu Dovolená otočte kolečkem, až se objeví symbol kufříku . Stiskem vstoupíte do nastavení. Na displeji bliká údaj, kolik dní bude udržována úsporná teplota. Otáčením kolečka nastavíte počet požadovaných dní a stiskem ji potvrďte. Odpočítávání dnů začíná okamžikem nastavení. Odečtení probíhá každou půlnoc. Po skončení režimu dovolená se termostat přepne do týdenního programu. Pozn.: den, ve kterém se nastavuje, se odečítá také.



Zobrazení nastavené teploty

V uživatelském režimu termostat ukazuje aktuální teplotu v místnosti. Krátkým stiskem kolečka se zobrazí teplota, která je pro tuto dobu nastavena. Nastavená teplota bliká 3s, pak se opět zobrazí aktuální teplota.

Výměna baterií

Pokud termostat signalizuje symbol vybité baterie () nebo přestane fungovat, vyměňte jeho baterie za nové. Vyměňte vždy obě baterie. Používejte obě baterie stejného typu a výrobce.


Signál o vybité baterii je též přenášen do řídicí jednotky. Používejte výhradně alkalické baterie typ AA 1,5V.


Spolupráce s řídicí jednotkou AC-116

Pokud je termostat naučen do řídicí jednotky s obousměrnou komunikací (např. AC-116), dokáže upozornit na ztrátu komunikace blikajícím symbolem vykřičníku ! na displeji termostatu.

Na řídicí jednotce lze jinou periferií (např. magnety v oknech) zablokovat kanál, do kterého je termostat naučen. Blokování termostatu je signalizováno blikáním symbolu ▲ (nebo ▲ v režimu FL Reg) na displeji termostatu.

Z řídicí jednotky AC-116 lze také uzamknout ovládání termostatu ve třech úrovních. Nutno použít AC-100LCD.

- 1 - změna teploty (po vstupu do menu **LOc** lze odemknout)
 - 2 - vstup do menu (lze přepínat mezi režimy program, páry a dovolená, nelze regulovat nastavenou teplotu a vstoupit do menu)
 - 3 – kompletně uzamčeno (ovládání z termostatu zcela blokováno)
- Omezení ovládání z řídicí jednotky je signalizováno symbolem klíče  na displeji.

 Nastavení týdenního programu na termostatu se přenáší do řídicí jednotky. Na řídicí jednotce AC-116 s dotykovým displejem AC-100LCD je možné nastavit pro daný kanál týdenní program a uložit jej bezdrátově do termostatu. Je tedy možné spravovat a nastavovat více termostatů z jednoho místa.

Technická data

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napájení: | 2x AA 1,5 V alkalické baterie |
| Životnost baterií: | typicky 2 roky |
| Regulační rozsah: | +6° C až +40 °C |
| Přesnost regulace teploty: | nastavitelná: ± 0,1 - 1 °C |
| Poplach při poklesu teploty pod ALLO: | -9 až +20 °C |
| Poplach překročením teploty ALHi: | +30 °C až +70 °C |
| Komunikační pásmo: | 868,1 MHz, JA-100 |
| Komunikační dosah: | až 100 m (přímá viditelnost) |
| Pracovní teplota: | -10 °C to + 70 °C (bez kondenzace) |
| Rozměry: | 66 x 90 x 22 mm |
| Splňuje | ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN50130-4, ČSN EN55022, a ČSN EN 60950-1 |
| Podmínky provozování | všeobecné oprávnění ČTU č. VO-R/10/ |



Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: NV č. 426/2000Sb. a 481/2012Sb. Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.cz.



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

JABLOTRON
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