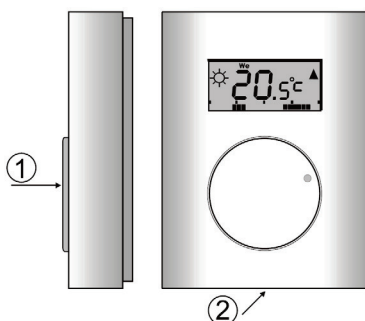


Bezdrátový programovatelný termostat TP-155

TP-155 je bezdrátový programovatelný pokojový termostat s týdenním topným programem. Umožňuje komfortní a zároveň úspornou regulaci teplot v interiérech budov. Nabízí programovatelné režimy, ve kterých udržuje nastavené teploty (Komfortní, Ekonomická, Dovolená, Párty).



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

Montáž termostatu

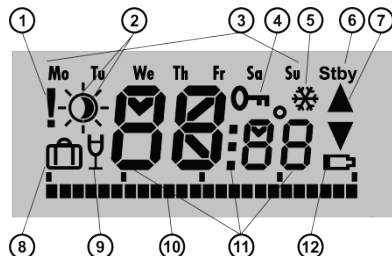
Výrobek je určen k montáži ve vnitřním, suchém prostředí. Umísťuje se asi 1,5 m nad podlahou v místě s dobrou přirozenou cirkulací vzduchu. Nemontujte termostat tam, kde může jeho teplotu ovlivňovat průvan, sluneční záření, přenos tepla přímo z topidla, či jiný nežádoucí vliv. Vyhnete se také umístění 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 baterie, polarita je vyznačena v držáku.
4. Nasadte horní část termostatu na zadní kryt a zavakněte západku.

Učení termostatu

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

Symboly na displeji:



Obrázek 2: 1 – Alarmové teploty / Ztráta komunikace; 2 - Symboly komfortní a ekonomické teploty; 3 - Dny v týdnu; 4 - Zamknutí ovládání; 5 - Režim chlazení; 6 - Standby režim; 7 - Topení ▲ (chlazení ▼) zapnuto/blokováno; 8 - Dovolená; 9 - Párty; 10 - Zobrazení topných časů; 11 - Symboly pro zobrazení teploty, času a textu; 12 - Vybitá baterie.

Nastavení a programování

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

Základní menu má 6 skupin nastavení.

- LO c uzamknutí termostatu
- Mode 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 vrátí 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 **0n** na displeji.



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 vzdachu. 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 **0** dle časového plánu nastaveného v Set2 (viz bod 4). V případě použití AC-100LCD lze režim Hotel nastavit v časovém plánu místo.

2.4 Stby – pohotovostní režim termostatu



V pohotovostním režimu **Stby** hlídá termostat pouze protizámrznou 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 **88.88**, ekonomickou **0**, teplotu pro režim Dovolená **17.5**, datum a čas. Po vstupu do **SET1** na displeji bliká symbol ekonomické teploty. Otáčením kolečka vyberte požadovaný parametr (**0**, **88.88** nebo **17.5**), stiskem rozblížte údaj o teplotě, otáčením nastavte požadovanou teplotu a opětovným stiskem potvrďte. Poslední položka tohoto menu slouží pro nastavení aktuálního času. Je signalizována blikajícími symboly dnů v týdnu. Po stisku přejde do nastavení aktuálního času. Začíná se rokem. Stiskem rozblížte, otáčením nastavte 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**.



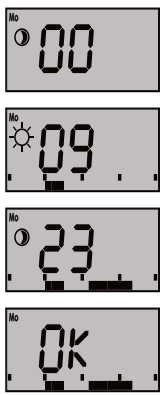
4. SET2 – nastavení týdenního programu



Program spínání komfortních a ekonomických teplot lze nastavit pro jednotlivé dny samostatně (Mo - pondělí, Tu - úterý, We - středa, Th - čtvrtok, 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 potvrďte krátkým stiskem kolečka.



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



5. SET3 – Servisní menu

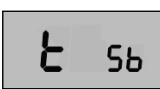
V tomto menu se nastavují servisní parametry, které není v běžném provozu potřeba měnit. Servisní menu obsahuje 10 položek:



Nastavení hystereze spínání topení.

Příklad: S nastavenou přesností 1 °C bude teplota 24 °C udržována tak, že se topení zapne při poklesu na 23 °C a vypne při 24 °C. V reálných podmínkách může mít regulace větší rozptyl způsobený tepelnou setravností vytápeného 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 nejvíce může být nastavena ekonomická nebo manuální teplota.



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



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



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



Zapnutí **On** nebo vypnutí **OFF** adaptivního předstihu zapnutí topení podle setravnosti 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 řídící jednotkou. Vysílání **▲** a příjemání **▼** 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 odúčení z řídící jednotky.

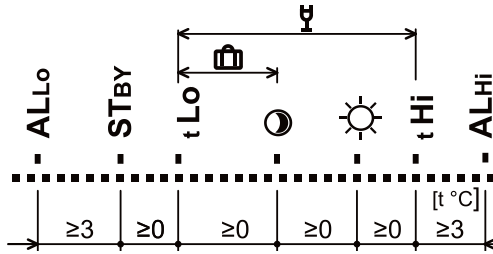


Stiskem kolečka při zobrazení **OK** opustíte servisní menu a vrátíte se do základního menu termostatu.

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
○	+6 °C až +40 °C	19 °C	Ekonomická teplota
⊗	+6 °C až +40 °C	22 °C	Komfortní teplota

* rozsahy **t Lo** a **t Hi**, ani **○** a **⊗** se nemohou překrývat.



Režim Párty



Na termostatu lze navolit tzv. Párty režim. V tomto režimu udržuje termostat zvolenou teplotu po definovanou dobou. Do páry 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 tu dobu nastavena. Nastavená teplota bliká 3 s, 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 řídící jednotky. Používejte výhradně alkalické baterie typ AA 1,5 V.

Spolupráce s řídící jednotkou AC-116

Pokud je termostat naučen do řídící jednotky s obousměrnou komunikací (např. AC-116), dokáže upozornit na ztrátu komunikace blížícím symbolem vykříženku **!** na displeji termostatu.

Na řídící jednotce lze jinou periferii (např. magnety v oknech) zablokovat kanál, do kterého je termostat naučen. Blokování termostatu je signalizováno blížícím symbolu **▲** na displeji termostatu.

Z řídící jednotky AC-116 lze také uzamknout ovládání termostatu ve třech úrovni. 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 reguloval nastavenou teplotu a vstoupit do menu)

3 – kompletně uzamčeno (ovládání z termostatu zcela blokováno)

Omezení ovládání z řídící jednotky je signalizováno symbolem klíče **0** na displeji.



Nastavení týdenního programu na termostatu se přenáší do řídící jednotky. Na řídící jednotce AC-116 s dotykovým displejem AC-100LCD je možné nastavovat 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 baterii:	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 pásma:	868,1 MHz, JA-100
Komunikační dosah:	až 100 m (průměrná viditelnost)
Pracovní teplota:	-10 °C to +70 °C (bez kondenzace)
Rozměry:	66 x 90 x 22 mm
Splňuje	ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, 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
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