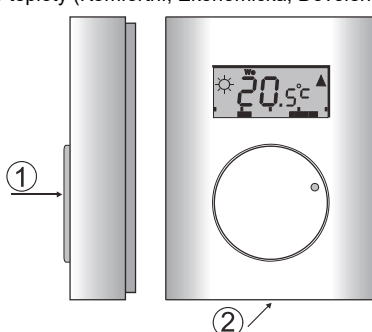


Programovatelný sběrnicový termostat TP-115

TP-115 je sběrnicový programovatelný pokojový termostat s týdenním topným programem. Umožňuje komfortní a zároveň úspornou regulaci teplot v interiérech obytných 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

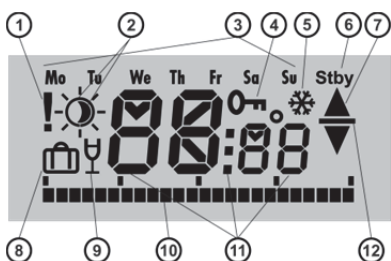
Výrobek je určen k montáži ve vnitřním, suchém prostředí. Umístit se asi 1,5 m nad podlahou v místě s dobrou přirozenou cirkulací vzduchu. Nemontujte termostat tam, kde může jeho teplotu ovlivňovat průvan, sluneční záření, přenos tepla přímo z topidla, či jiný nežádoucí vliv.

1. Stiskem západky (např. šroubovákem) uvolněte přední část termostatu.
2. V zadním plástu vylomte otvor pro sběrnicový kabel, prohlédněte ho a přimontujte dodávaný konektor. **Volutelně:** Vylomte otvor a protáhněte kabel senzoru CP-201T, na který přimontujte dodávaný konektor. Tento senzor slouží pro měření a regulaci dle teploty podlahy.
Připojování sběrnice provádějte vždy při zcela vypnutém napájení systému.
3. Namontujte zadní kryt na vybrané místo (západkou dolu).
4. Připojte termostat na sběrnici. Barvy na svorkovnici odpovídají barvám sběrnicového kabelu.
5. Nasadte horní část termostatu na zadní kryt a zavakněte západku.

Učení termostatu

Přijímací jednotku instalujte a připojte k topení. Po vstupu do režimu učení na přijímací jednotce (viz její návod) stiskněte a držte otočné kolečko 5s. Termostat vyšle učící signál. Uspěšné spárování termostatu s přijímací jednotkou (např. s AC-116) je potvrzeno zobrazením textu LRn na displeji termostatu.

Symboly na displeji:



Obrázek 2: 1 – Alarmové teploty / Ztráta komunikace; 2 – Symboly komfortní \diamond a ekonomické \circ teploty; 3 – Dny v týdnu; 4 – Zamknutí ovládání; 5 – Režim chlazení; 6 – Standby režim; 7 – Topení \blacktriangle (chlazení \blacktriangledown) zapnuto / blokováno; 8 – Dovolená; 9 – Párty; 10 – Zobrazení topných časů; 11 – Symboly pro zobrazení teploty, času a textu; 12 – Symbol topení / blokace dle senzoru teploty podlahy (CP-201T).

Nastavení a programování

Veškeré nastavování termostatu provedte pomocí otočného kolečka. Do nastavovacího menu vstupte 3 s 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 s kolečkem po dobu 30 s nemanipulujete, vrátí se 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 \ominus na displeji.

2. ModE – výběr režimu



Po potvrzení položky 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 \blacktriangle . Ukončení manuálního režimu provedte vstupem do menu **Mode**, a volbou jiného režimu.

2.2 PRG – programovatelný (týdenní) režim



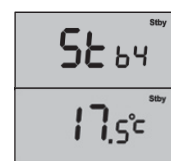
V tomto režimu udržuje termostat teplotu dle nastavení týdenního programu v menu Set2.

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 \ominus 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 – pořadovostní režim termostatu



V pořadovostním 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(\diamond), ekonomickou(\circ), teplotu pro režim Dovolená(\square), datum a čas. Po vstupu do **SEt1** na displeji bliká symbol ekonomické teploty. Otáčením kolečka vyberete požadovaný parametr (\diamond , \circ nebo \square), stiskem rozblkáte údaj o teplotě, otáčením nastavíte požadovanou teplotu a opětovným stiskem potvrďte. Poslední položka tohoto menu slouží pro nastavení aktuálního času. Je signalizována blikajícími symboly dnu v týdnu. Po stisku přejde do nastavení aktuálního času. Začíná se rokem. Stiskem rozblkáte, 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 termostat bude opět v menu **SEt1**. Menu opustíte výběrem a stiskem položky **OK**.



4. SEt2 – nastavení týdenního programu

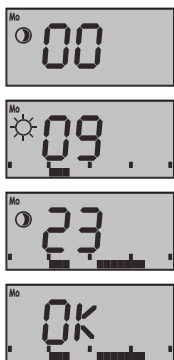


Program spinání komfortních a ekonomických teplot lze nastavit pro jednotlivé dny samostatně (Mo - pondělí, Tu - úterý, We - středa, Th - čtvrtok, Fr - pátek, Sa - sobota, So - neděle) nebo lze rozdělit program na pracovní a víkendové dny nebo je možné nastavit denní režim pro všechny dny bez rozdílu.



Po vstupu do menu SEt2 vyberte otáčením kolečka den nebo 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.



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 začnou 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.



Nastavení hystereze spínání topení.

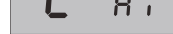
Příklad: S nastavenou přesností 1°C bude teplota 24°C udržována tak, že se topení zapne při 23°C a vypne při 24°C. V reálných podmínkách může mít regulace větší rozptyl způsobený tepelnou setračností vytápěného objektu.

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 teplota.

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



AL Lo

ALLo je nízká kritická teplota. Při poklesu teploty pod nastavenou hodnotou Termostat vyšle do přijímače Alarmové hlášení, zároveň je tento stav signalizován trvalým svitem symbolu (!). Teplota **ALLo** je vždy minimálně o 3°C nižší než **t Lo**.



AL Hi

ALHi je vysoká kritická teplota. Při zvýšení teploty nad nastavenou hodnotou termostat vyšle do přijímače Alarmové hlášení, zároveň je tento stav signalizován trvalým svitem symbolu (!). Teplota **ALHi** je vždy minimálně o 3°C vyšší než **t Hi**.



FL

Nastavení senzoru teploty podlahy.

On – Senzor teploty podlahy zapnut, má kontrolní funkci, teplota je regulována dle prostorového čidla (nastaveno z výroby).

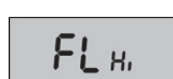
OFF – Senzor teploty podlahy vypnut.

REG – teplota je regulována dle senzoru teploty podlahy (indikováno linkou mezi šípkami).



FL Lo

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



FL Hi

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



FL Co

Korekce senzoru teploty podlahy. 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 setračnosti topného systému. (Není funkční v této verzi FW).



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



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.

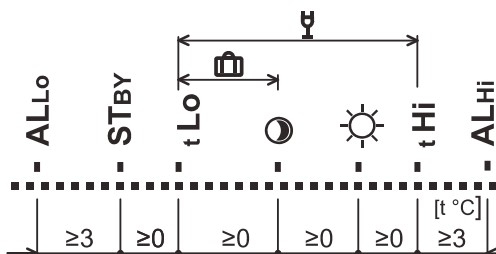


Stiskem kolečka při zobrazení **OK** opustíte servisní menu a vrátíte se do základního menu termostatu.

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	+9°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 zadáném rozsahu). V režimu **FLReg** je teplota regulována dle nastavení **○** a **☽** v rozsahu **t Lo** - **t Hi**.

Režim Party



Na termostatu lze navolit tzv. Párty režim. V tomto režimu udržuje termostat zvolenou teplotu po definovanou dobu. 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 (P). 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 (P) 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.

Spolupráce s přijímačem AC-116

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

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

Pokud je termostat připojen k řídící jednotce, ale není do ní naučen, je tento stav signalizován blikáním obou šípek ▲▼.

Z přijímače AC-116 lze pomocí dotykového displeje AC-100LCD také uzamknout ovládání termostatu ve třech úrovních.

- 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 přijímací jednotky je signalizováno symbolem klíče (○→) na displeji.

Nastavení týdenního programu na termostatu se přenáší do přijímače. Na přijímači AC-116 s dotykovým modulem AC-100LCD je možné nastavit pro daný kanál týdenní program a uložit jej do termostatu. Je tedy možné spravovat a nastavovat více termostátů z jednoho místa.

Při použití pouze sběrnicových termostátů dojde při výpadku 230V ke změně času v jednotce AC-116, proto doporučujeme použití alespoň jednoho bezdrátového termostatu (TP-155), kde je čas zálohován baterií.

Technická data

Napájení:	ze sběrnice řídící jednotky 12 V (9 ... 15 V)
Proudový odběr	2,5 mA
Regulační rozsah:	+6 °C až +40 °C
Přesnost regulace teploty:	nastavitelná: ± 0,1 - 1 °C
Poplach při poklesu teploty pod ALLo:	-9 °C až +20 °C
Poplach překročením teploty ALHi:	+9 °C až +70 °C
Pracovní teplota:	-10 °C to + 70 °C (bez kondenzace)
Rozměry:	66 x 90 x 22 mm
Splňuje:	ČSN EN50130-4, ČSN EN55022



Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: NV č. 616/2006Sb. 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 a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Tel.: 483 559 911
Fax: 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz