

Bezdrátový pokojový termostat


Kód: JB-151TP


Základní termostat pro centrální i zónovou regulaci teploty a vlhkosti. Nezávislé spínání topení, chlazení i ventilace, měření teploty podlahy s limitní funkcí. Pohodlné nastavení teplotního plánu z MyJABLONTRON 2, vytváření grafů teploty i vlhkosti a unikátní úsporné funkce díky propojení s alarmem. Termostat je náhradou původního JA-150TP. Poskytuje celou řadu nových funkcí v moderním designu, s komfortní instalací na krabici.





Popis produktu:

Hlavní parametry

 82 x 82 x 22 mm

 2x LR6 (AA 1,5 V)

 Až 2,5 roku

 JA-103K, JA-107K



 Bílá nebo Černá / antracitová

Obrázek



Nízké náklady snadno a bez starostí

Unikátní propojení termostatu s alarmem poskytuje řadu výhod, díky kterým lze jednoduše docílit úsporu pořizovacích i provozních nákladů.

Termostat využívá pro svou vnitřní i vnější komunikaci bezpečnou a spolehlivou infrastrukturu alarmu. Díky tomu umožňuje vzdálený přístup k ovládání i nastavení z MyJABLONTRON 2, i bez nákladných dodatečných řídicích jednotek či separátní kabeláže, a to i v případě lokálního výpadku internetu či při nedostatečném pokrytí Wi-Fi signálem.

Reakce termostatu na systémové události zase nabízí automatický útlum teploty při odchodu z objektu, otevřeném okně i dalších situacích, kdy není potřeba topit naplno. Bez zásahu uživatele tak termostat automaticky šetří provozní náklady kdykoliv to lze.

Instalace a nastavení termostatů

Chytré funkce uvnitř, jednoduchost zvenku

Lokální ovládání již nemůže být jednodušší. Tlačítka plus a mínus se nastavuje požadovaná teplota, tlačítko "i" pak umožňuje přepínat mezi zobrazením měřených teplot prostoru, podlahy a nastavené teploty. Žádné složité programování ani komplikovaná menu.

Díky propojení s alarmem nastavíte vše ostatní přehledně a pohodlně z MyJABLOTRON 2. Od teplotního plánu po regulaci vlhkosti, prostředí v objektu máte plně pod kontrolou, ať už jste kdekoliv.

Snadno si tak zatopíte na chalupě ještě před odjezdem z práce, nebo naopak utlumíte topení doma, pokud se nečekaně protáhne víkend na horách.

Obrázek



Jediný termostat, až tři ovládané spotřebiče

Díky sezónním režimům topení a chlazení i paralelnímu režimu ventilace může termostat nezávisle ovládat až 3 různé PG výstupy systému. Propojíte jej nejen s podlahovým vytápěním, topným žebříkem nebo radiátory, ale i s klimatizací v ložnici či odvětráním v koupelně.

Termostat přitom nevyžaduje přímé drátové propojení se spotřebiči. Ovládací pokyny jsou do systému zasílány digitálně a samotné spínání spotřebiče zajistí libovolný výstupní modul. V nabídce naleznete produkty předurčené k propojení s topným systémem i univerzální relé, poskytující nekonečné aplikační možnosti.

Přečtěte si více o stavební přípravě a propojení JABLOTRON 100+ s topným systémem

Teplota se dokonale přizpůsobí vašemu dennímu režimu

K běžnému provozu je předurčen režim program, řízený dle individuálního časového plánu. Během něj termostat přepíná mezi komfortní teplotou, například během ranního vstávání, a ekonomickou teplotou na spánek nebo čas kdy doma nikdo není.

Mimo standardní topný plán je možné teplotu kdykoliv ručně upravit dle momentální potřeby. S programem se termostat znovu synchronizuje sám při následující plánované změně teploty.

Pokud z objektu odejdete, termostat automaticky zkrátí komfortní úsek, aby šetřil náklady. Před návratem, bez ohledu na zajištěný stav, začne znovu topit dle plánu na komfortní teplotu, aby byl návrat domů naprosto komfortní. Naopak otevřené okno nebo jiná nastavená podmínka termostat blokuje po celou dobu jejího trvání. I při trvalé blokaci ale termostat kontroluje, aby se prostor neochladil pod minimální teplotu, nastavenou pro režim vypnuto.

Komfortní instalace na krabici i holou stěnu

Termostat lze instalovat na krabici s roztečí šroubů 60 mm i libovolný rovný povrch bez jakékoliv přípravy. Kvůli prostoru pro baterie bezdrátovou variantu termostatu však nelze do krabice zapustit. V příbalu tak naleznete pouze zadní díl pro přisazenou montáž s přesahem 22 mm.

Připojení kabeláže volitelného podlahového senzoru [JB-TS-NTC10K](#) usnadní bezšroubová svorkovnice.



Další funkce pro bezpečí a komfort

- Limitování teploty podlahy na základě měření podlahového senzoru
- Podsvícení displeje
- Dětský zámek tlačítek
- Vyhlášení poruchy nebo poplachu a report na PCO při dosažení vysoké nebo nízké havarijní teploty
- Manuální režim pro trvalé udržování statické teploty
- Režim vypnuto s automatickým udržováním bezpečné teploty
- Uživatelské notifikace v MyJABLOTRON 2 při překročení nebo poklesu pod nastavenou teplotu
- Grafy historie teploty a vlhkosti v MyJABLOTRON 2
- Hromadné ovládací povely a ukládání nastavení do všech termostatů v MyJABLOTRON 2



Na co si dát při návrhu systému pozor

- ⊗ Vstup do rozšířeného nastavení termostatu v MyJABLOTRON 2 vyžaduje zadání kódu s oprávněním správce vzhledem k zásahu do konfigurace systému.
- ⊗ Při volbě umístění termostatu se vyhněte místům, kde může být měření prostorové teploty ovlivněno vnějšími vlivy, jako například průvan nebo ohřev termostatu sluncem.
- ⊗ Bezdrátovou variantu termostatu nelze instalovat s částečným zapuštěním do krabice kvůli prostoru pro baterie. V balení bezdrátové varianty tak naleznete pouze zadní díl pro povrchovou montáž, který je možné na krabici instalovat bez zapuštění.
- ⊗ Počet bezdrátových termostatů v systému je limitován pouze počtem neobsazených pozic pro bezdrátové periferie 1 až 120. Počet PG výstupů pro spínání spotřebičů, které je možné ovládat bezdrátově, je však limitován

bezdrátovým rozsahem PG 1 až 32.

✘ Jeden PG výstup může být ovládán jen jedním termostatem. Pokud instalujete více termostatů, které společně ovládají jeden zdroj tepla (například kotel), musí být pro kotel vytvořen vlastní PG výstup, který bude s OR logikou kopírovat všechna PG, ovládaná jednotlivými termostaty.

✘ Při podlahovém chlazení pomocí reverzního chodu tepelného čerpadla musí být celý podlahový systém chráněn proti vzniku kondenzace. Záměr této aplikace konzultujte s dodavatelem topného systému, ochrana proti kondenzaci musí být zajištěna na straně tepelného čerpadla.

Portfolio termostatů JABLOTRON

Kam dál?

Jste montážní partner JABLOTRONu? Neváhejte objednat nové termostaty u vašeho vybraného distributora. Rádi byste zařadili termostaty do své nabídky, ale zatím nejste naším montážním partnerem? Stačí se přihlásit na školení.

[Objednat termostat](#)

[Chci se stát partnerem](#)

Technická specifikace:

Měřící rozsah teplot s externím senzorem	-40 až +125 °C (± 0,2 °C)
Rozsah pracovních teplot	-20 až +40 °C
Měřící rozsah vlhkosti	0-100 %
*Třída regulátoru teploty	I. (dle nařízení (EU) č. 813/2013)
*Přínos regulátorů k sezónní	$\eta_S = 1 \%$ (dle nařízení (EU) č. 813/2013) *u obou parametrů v konfiguraci s ústřednou
Napájení	2x alkalická 1,5V AA typ LR6 (doporučená BAT-1V5-AA) Baterie nejsou součástí balení.
Typická životnost baterií	2,5 roku / 3,5 roku (aktivní / neaktivní zámek tlačítek)
Detekce nízkého napětí baterií	2,2 V
Jmenovitý odběr proudu	110 μ A
Maximální odběr proudu	100 mA
IP odolnost	IP 31
Komunikační frekvence	868,1 MHz Jablotron protokol
Komunikační dosah	500 m
Max. radiofrekvenční výkon ERP	<25 mW
Rozměry	82 x 82 x 22 mm
Hmotnost (bez baterií)	99,7 g

Provozní vlhkost	75 % (bez kondenzace)
Prostředí	vnitřní všeobecné
Dále splňuje	EN 60730-1, EN IEC 62368-1, EN 50130-4, EN 55032, ETSI EN 300 220-2, EN IEC 63000
Doporučené vruty	2x ø 3,5 mm (půlkulatá hlava)