

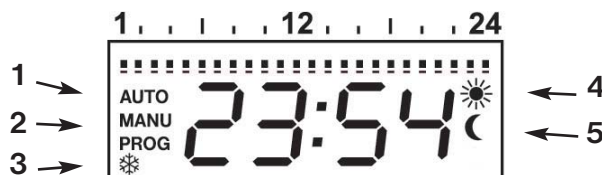
BEZDRÁTOVÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT

BPT 10

- DOSAH SESTAVY AŽ 25 M
- PRO VŠECHNY TYPY VYTÁPĚNÍ
- AŽ 4 TEPLITNÍ ZMĚNY NA DEN
- NEZÁMRZOVÁ TEPLOTA 5°C
- JEDNODUCHÁ INSTALACE
- KÓDOVANÝ PROVOZ

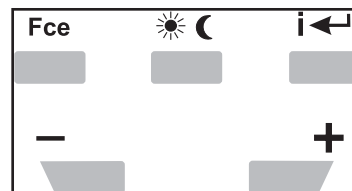
Velkou výhodou je možnost změny referenční místnosti pouhým přemístěním vysílací části, tím je možné docílit optimální tepelné pohody ve vytápěném prostoru. Dosah sestavy může být až 25 m v rámci jednoho patra, maximálně však přes dvě zdi. Přijímač je vybaven systémem samoučení kódu a pamětí E-EPROM, která uchová uložený kód i při výpadku napětí. Možnost nastavení až 4 časových úseků a teplot na každý den slouží k optimálnímu rozdělení tepelné energie na celý týden. Ideálně zvolený program Vám pomůže snížit náklady na vytápění až o 30%.

POPIS displeje:



- 1, indikace nastaveného časového a teplotního programu
- 2, indikace zvolená funkce AUTO, MANU, PROG atd.
- 3, indikace nezámrzové teploty
- 4, indikace teplot, komfortní , úsporné
- 5, indikace času/ teploty

OVLÁDACÍ PRVKY:



- Fce** : slouží pro volbu funkcí
- : výběr nastavených teplot
- : informační tlačítko (po stisknutí v režimu AUTO zobrazuje postupně požadovanou teplotu, aktuální čas/teplotu a aktuální den).
- tlačítko pro potvrzení (ENTER)
- +-** : pro výběr funkcí a nastavení teplot

NASTAVENÍ KÓDU: důležité nastavení pro správnou funkci BPT10

Pro správnou funkci BPT10 je nutné provést naučení kódu (adresy). Toto nastavení zamezí náhodnému spínání a ovlivnění od jiných bezdrátových zařízení. Dodržujte následující postup:

- 1, zapojme přijímací část podle schématu (viz. str. 5)
- 2, vložíme baterii do vysílací části BPT10, na displeji se zobrazí adresa "A : 0". Tlačítka / zvolíme libovolné číslo od **1 do 63**.
- 3, na přijímací části stiskneme "**FUNKČNÍ TLAČÍTKO**", rozblíká se žlutá dioda označená jako "**KÓDOVÁNÍ**", tzn. přijímač čeká na vyslání kódu.
- 4, na vysílací části stiskneme tl. a poté tl. , na displeji se zobrazí nápis "**test**" a dojde k vysílání nastaveného kódu.
- 5, na přijímači blikne modrá dioda (příjem signálu), následně krátce blikne žlutá dioda (kódování) a úspěšné nakódování je potvrzeno několikanásobným sepnutí relé - indikované poslední žlutou diodou (sepnutí relé).

Pokud jsme nestihly adresu nastavit po vložení baterie do vysílací části, je nutné přejít do nastavení parametrů, kde **PAr** umožňuje změnu (nastavení) adresy (viz. str.2). a dále postupovat od bodu 3.,

Upozornění! : Při resetu vysílací části (např.pokud výměna baterie je delší než 25 s) je vždy nutné nastavit stejný kód (adresu) a nebo znova zopakovat nakódování!

FUNKCE BPT10:

Stisknutím tl. a následně tl. / vyberáme následující funkce:

- 1. AUTO** : termostat pracuje dle nastaveného programu.
- 2. MANU** : slouží pro ruční nastavení teploty (výběr tl. nebo tlačítka /), tato teplota bude konstantní až do další změny.
- 3. CLO** : nastavení aktuálního dne a času.
- 4. PAr** : nastavení parametrů (konstant).
- 5. PROG** : režim pro programování.
- 6. OFF** : BPT10 je v tomto režimu trvale vypnuta (mimo režim " ").

FUNKCE " CLO ": nastavení aktuálního dne a času

- 1, Stiskneme tl. , tl. / vybereme funkci **CLO** (*clock=hodiny*), potvrďme .
- 2, Na displeji se zobrazí čas a bliká indikace hodin, tl. / nastavíme požadovaný údaj a potvrďme tl. . Začne blikat indikace minut, tl. / nastavíme požadovaný údaj a znova potvrďme tl. . Objeví se údaj o dni (**d:1** pondělí až **d:7** neděle), tl. / vybereme aktuální den a opět potvrďme tl. .

CL:0

13:54

d: 1

FUNKCE " PAr ": nastavení parametrů (konstant)

1, Stiskneme tl. **Fce**, tl. **-/+** vybereme funkci **PAr** (*parameters=parametry*) a potvrďme tl. **i ←**.

PA:r-

PAr 6: nastavení kódu (adresy)

Po zobrazení **PAr6** stiskneme tl. **i ←**, na displeji se zobrazí nastavená adresa (viz.str.1). Pokud není nastavená, zobrazí se " **A : 0** " (výrobní nastavení). Tlačítky **-/+** nastavíme libovolné číslo od 1 do 63 a potvrďme tl. **i ←**. Nakódování přijímače na nastavenou adresu provedeme podle postupu ze str.1.

PA:r-6

A : 0

PAr 1: zobrazení aktuální teploty (t) nebo času (C)

Po zobrazení **PAr1** stiskneme tl. **i ←** a tl. **-/+** vybereme možnost zobrazení.

t pro zobrazení aktuální teploty místnosti a potvrďme tl. **i ←**.

C pro zobrazení aktuálního času a opět potvrďme výběr tl. **i ←**.

PA:r-1

: t

: C

PAr 2: nastavení úsporné (**⌚**) teploty

Po zobrazení **PAr2** stiskneme tl. **i ←**, na displeji se zobrazí symbol **⌚**. Tlačítky **-/+** nastavíme hodnotu úsporné teploty a potvrďme tl. **i ←**.

PA:r-2

17:00

PAr 3: nastavení komfortní (**☀**) teploty

Po zobrazení **PAr3** stiskneme tl. **i ←**, na displeji se zobrazí symbol **☀**. Tlačítky **-/+** nastavíme hodnotu komfortní teploty a potvrďme tl. **i ←**.

PA:r-3*

23:00*

FUNKCE " PROG ": nastavení programu pro automatický režim AUTO

1, Stiskneme tl. **Fce**, tl. **-/+** vybereme funkci **PROG** (*programming=programování*) a potvrďme tl. **i ←**.

Na displeji se objeví údaj o dni, který chceme programovat.

PROG d :

PROG d : -5

PROG d : -1

2, Tl. **-/+**, vybereme dny podle tabulky a potvrďme tl. **i ←**.

TABULKA PRO VÝBĚR DNÍ K PROGRAMOVÁNÍ

d:1 pondělí
d:2 úterý
d:3 středa
d:4 čtvrtok

d:5 pátek
d:6 sobota
d:7 neděle

d1:5 pondělí až pátek
d6:7 sobota až neděle
d1:7 celý týden

3, Na displeji se krátce zobrazí údaj **1:U1** pro nastavení prvního časového úseku. Tl. **-/+** nastavíme čas první změny (min. skok 30 min.) a tl. **◀▶** přiřadíme, k tomuto času, úspornou nebo komfortní teplotu. Opět potvrďme tl. **◀▶**.

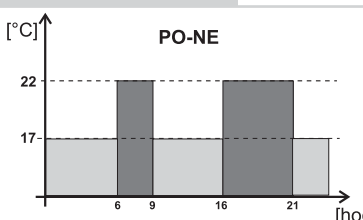
4, Na displeji se krátce zobrazí údaj **1:U2** pro nastavení druhého časového úseku. Tl. **-/+** nastavíme čas druhé změny a tl. **◀▶** přiřadíme, k tomuto času, úspornou nebo komfortní teplotu. Opět potvrďme tl. **◀▶**.

Pro nastavení dalších časových úseků a dní postupujeme stejným způsobem. V jednom dni je možné nastavit až 4 časové úseky (teplotní změny).

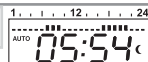
Pozn.: Poslední nastavená teplota dne je udržována až do první změny teploty dne následujícího.



PŘÍKLAD: nastavení týdenního programu



- 1, Nastavíme **🌙** na 17°C (Pa:r2)
- 2, Nastavíme **☀️** na 22°C (Pa:r3)
- 3, Zvolíme programování celého týden **d1:7 (Prog)**
- 4, **17:U1** přiřadíme čas **6:00** a teplotu **☀️**
- 5, **17:U2** přiřadíme čas **9:00** a teplotu **🌙**
- 6, **17:U3** přiřadíme čas **16:00** a teplotu **☀️**
- 7, **17:U4** přiřadíme čas **21:00** a teplotu **🌙**
- 8, Opustíme programování tl. **Fce** a zvolíme funkci **AUTO**.



Indikace na displeji:

Při sepnutém výstupu (zapnutí topné soustavy) svítí na displeji údaj **AUTO/ MANU**. Pokud údaj bliká je soustava vypnuta.

Pozn.: Pokud 2min. nedojde ke stisknutí nějakého tlačítka, vrací se BPT10 do základního režimu. Funkce tl. **-/+** se po delším stisknutí urychlí.

FUNKCE "PARTY": krátkodobá změna teploty v režimu AUTO

Pouhým stisknutím tl. **-/+** v režimu **AUTO** změníme krátkodobě požadovanou teplotu, tuto teplotu BPT10 udržuje až do další teplotní změny dané programem.

OF:F

FUNKCE "OFF": vypnutí termostatu

Stisknutím tl. **Fce** vybereme tl. **-/+** funkci **OF:F** a potvrďme tl. **◀▶**. Tímto je BPT10 trvale vypnutý. V tomto režimu se na displeji střídavě objevuje nápis **OF:F** a údaj o aktuální teplotě/času. Pro zrušení této funkce stiskneme tl. **Fce** a tl. **-/+** vybereme jiný režim.

FUNKCE "❄️": nezámrazová teplota v režimu OFF

Pokud v režimu "**OFF**" klesne teplota v místnosti pod 5°C, termostat automaticky sepne výstup a na displeji se objeví symbol "**❄️**". Tímto způsobem zabrání BPT10 zamrznutí topné soustavy.

FUNKCE "LOCK": dětská pojistka (ochrana proti nežádoucí manipulaci)

LO:C

Současným stisknutím tlačítka **Fce**, **+** a **-** se zablokuje klávesnice (*tlačítka jsou nefunkční*). Na displeji se krátce zobrazí nápis **LO:C** (*lock=zámek*). Zrušení tj. odblokování je možné současným stisknutím tlačítka **Fce**, **+** a **-** (*tlačítka jsou opět funkční*).

UMÍSTĚNÍ A VÝMĚNA BATERIE :

a, UMÍSTĚNÍ BATERIE

Baterie je umístěna uvnitř vysílací části. Po vložení baterie musí na LCD blikat dvojtečka. Pokud se objeví nedefinované jevy, je nutné vyjmout baterii na cca 1 minutu. Vždy dbejte na správnou polaritu!

b, VÝMĚNA BATERIE (slouží i jako RESET procesoru, při nedefinovaných jevech).

Nutnost výměny baterie je indikována na displeji blikáním nápisu " **BA:t** ". Používejte zásadně alkalickou baterii 1x 9 V! Pokud výměna bude delší než 25s, dojde ke ztrátě uložených informací!



FUNKCE "TEST": nakódování přijímací části

TE:S E

Stisknutím tlačítka **Fce** a následně tl. **+** aktivujeme funkci **TEST**. Využití této funkce:

- K nastavení kódu (adresy):** aktivací této funkce dojde k vyslání nastaveného kódu (adresy) do přijímací části. **PŘIJÍMACÍ ČÁST VŠAK MUSÍ BÝT V REŽIMU KÓDOVÁNÍ** (po krátkém stisku "funkčního tlačítka" musí blikat žlutá dioda "KÓDOVÁNÍ")!
- K testování správného zapojení:** po aktivaci dojde k několikanásobnému vyslání signálu, následnému sepnutí a vypnutí výstupního kontaktu přijímače, tím ověříme správné zapojení a umístění BPT10.

Tabulka pro záznam Vašich programů

dny \ progr.	1	2	3	4
Po				
Út				
St				
Čt				
Pá				
So				
Ne				

Nastavené teploty/
hodiny

Technické parametry:

Vysílač

Napájení
Počet nastavit. teplot
Vf výkon
Minim.program.čas
Rozsah nastav.teplot
Nastavení teplot
Minim.indikační skok
Přesnost měření
Pracovní frekvence
Životnost baterie

akalická baterie 9 V
4 různé teploty/den
< 200 µW
30 minut
5 až 39°C
po 1°C
0,1°C
+/-0,5°C
433,92 MHz
topná sezóna

Přijímač

Napájení
Dosah
Max.spínáný proud

230 V/ 50 Hz
až 25 m
relé, max.16 A

Montáž:

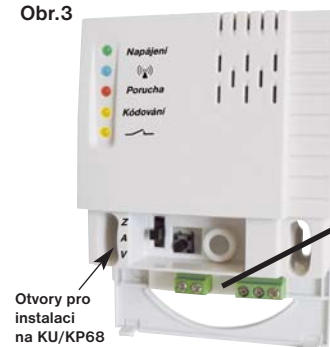
Obr.1



Obr.2



Obr.3



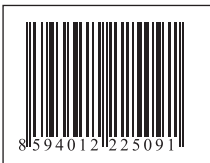
Termostat BPT10 se skládá z vysílací a přijímací části (obr.3).

Kumunikace mezi přístroji je bezdrátová na frekvenci 433,92 MHz, odpadá tak instalace vedení mezi termostatem a kotlem.

- 1, Vysílací část je možné připevnit na stěnu (do výšky min. však 1,5 m.) nebo ji lze přenášet podle potřeby změny referenční místonosti.
- 2, Přijímací část zapojíme podle obr.1, 2, 3, 4 (u kotle využijeme svorky pro prostorový termostat, 2 vodiče).
- 3, Aby BPT10 pracoval v automatickém režimu podle nastaveného programu, musí být přepínač funkci v poloze A.
- 4, NEZAPOMEŇTE NASTAVIT KÓD (ADRESU) podle postupu ze str.1!

Doporučujeme, aby instalaci prováděla osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací!

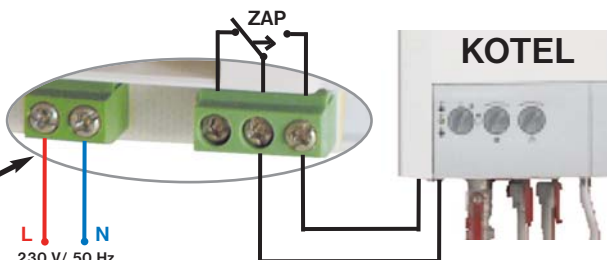
Na výrobek je poskytována záruka 2 roky. V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete termostat na adresu výrobce (k uplatnění záručního servisu je nutné přiložit kopii dokladu o koupi výrobku).



ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Blanenská 1763
Kuřim 664 34
Tel./fax: +420 541 230 216
Technická podpora (do 14h)
Mobil: +420 724 001 633
www.elbock.cz

Schéma zapojení:

Obr.4



Funkce přepínače:

Z - trvale zapnuto A - dle programu V - trvale vypnuto

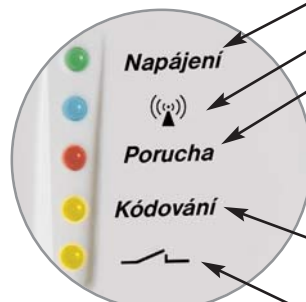


Funkční tlačítko:

KRÁTKÉ STISKNUTÍ - pro nakódování (bliká žlutá LED).

DLOUHÉ STISKNUTÍ (cca 5s) - RESET
(vymázání kódu z paměti (současně zablikají modrá, červená a žlutá LED).

Indikační LED na přijímači:



po zapojení na el. síť 230 V / 50 Hz
příjem signálu z vysílače

PORUCHA
- signalizuje prázdnou paměť
(žádný kód)

- úsporný režim
(pokud do 45 min. nepřijde
signál z vysílače, přijímač
automaticky přejde do
režimu 2 min. ZAP a 8 min. VYP)

KÓDOVÁNÍ
- při učení kódu bliká
- po naučení kódu zhasne
při sepnutém relé