

BPT32

INTELIGENTNÍ BEZDRÁTOVÝ THERMOSTAT s přijímačem do zásuvky

BPT32 nabízí široké uplatnění při regulaci teploty v domácnostech, kancelářích nebo dílnách. Bezdrátová varianta umožňuje snadnou a rychlou instalaci, odpadá tak pracná a zdlouhavá instalace vedení mezi termostatem a kotlem s průchodem přes podlaží. Velký podsvícený displej na vysílači umožňuje ovládání termostatu i za tmy. Navíc, nabízí intuitivní navigaci ve vybraném jazyku (CZ/PL/EN/DE/RU/SK). Přijímač je vybaven systémem samoučení kódu a pamětí E-EPROM, která uchová uložený kód i při výpadku napětí. BPT32 pracuje s obousměrnou komunikací na frekvenci 433. 92 MHz. Dosah sestavy může být až 35 m (v zástavbě).

přijímač - do zásuvky

- Napájení přijímače 230 V/ 50 Hz
- Přijímač se systémem **SAMOUČENÍ KÓDŮ** a s pamětí E-EPROM (uchová kód i při výpadku napětí)
- Dvou-vodičové připojení ke kotli (bezpotenciální kontakt)
- Indikační LED pro signalizaci stavů
 - indikace napájení
 - vyslání/ příjem signálu
 - poruchový stav
 - sepnuté relé



OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE

- zaručuje spolehlivost přenosu signálu
- umožňuje získávat zpětné informace

vysílač



- Velký přehledný a podsvícený displej
- Intuitivní navigace ve vybraném jazyku (CZ/PL/EN/DE/RU/SK)
- **9 týdenních programů**
- 6 teplotních změn na každý den
- Programování po 10-ti minutách a 0.5 °C
- Programování po dny nebo Po-Pá, So-Ne a Po-Ne
- Volba hystereze, PI nebo PID regulace
- Funkce **předčasné zapnutí topení**
- Možnost krátkodobé změny teploty
- **Volba sudý-lichý týden**
- Korekce aktuální teploty
- Zámek kláves
- Suma provozních hodin kotle
- Manuální režim (MANU)
- Trvalé vypnutí (OFF)
- Režim dovolená
- Nezámrzový režim (3°C)
- Funkce TEST
- Automatická změna LETNÍ/ZIMNÍ čas
- Napájení alkal. bateriemi 2 x 1.5 V/AA



- je volně přenosný
- v moderním designu
- umožňuje připojení GSM modulu pro ovládání pomocí SMS zpráv
- se stojánkem pro stabilní umístění na nevhodnější místo

OVLÁDACÍ PRVKY PŘIJÍMAČE

Indikační LED diody:

ZELENÁ SVÍTÍ - správné připojení k el.síti

ORANŽOVÁ SVÍTÍ - sepnuté relé1

ŽLUTÁ BLIKÁ - vysílání nebo příjem signálu

ČERVENÁ BLIKÁ - prázdná paměť E-EPROM

ČERVENÁ SVÍTÍ - PORUCHA (pokud do cca 6-ti hodin nepřijme žádný signál od vysílače přejde do režimu 2 min. ZAPNUT a 8 min. VYPNUT)

ŽLUTÁ+ČERVENÁ BLIKAJÍ STŘÍDAVĚ - režim učení kódu

ŽLUTÁ+ČERVENÁ BLIKAJÍ SOUČASNĚ - kód byl naučen

ŽLUTÁ+ČERVENÁ SVÍTÍ SOUČASNĚ - režim mazání paměti

Funkce přepínače:

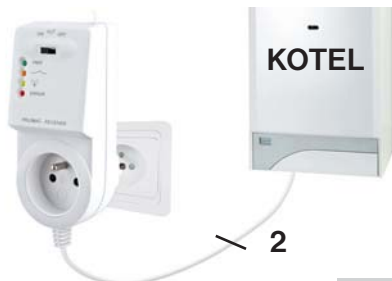
AUT - pracuje dle programu

ON - trvale zapnuto

OFF - trvale vypnuto



Schéma zapojení:



MONTÁŽ PŘIJÍMAČE

- vypněte hlavní jistič
- zapojte přijímač ke kotli podle schématu (u kotle využijte svorky určeny pro prostorový termostat 2 vodiče!)
- připojte přijímač k elektrické síti 230V/50Hz
- zapněte hlavní jistič, na přijímači se rozsvítí zelená dioda a tím je přijímač připraven k dalšímu nastavení

Přijímač instalujte (do vnitřních prostor) co nejdále od velkých kovových předmětů (min. 0.5 m) a mimo silnoproudá vedení z důvodu ovlivnění příjmu signálu!

Doporučujeme, aby instalaci prováděla osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací!

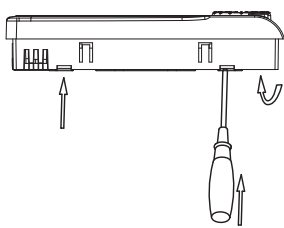
NAUČENÍ KÓDU

Z výroby je BPT32 nakonfigurován a připraven k použití - po zprovoznění přijímače a vysílače stačí použít režim TEST (viz str.5)! Pokud ovšem dojde k vymazání paměti přijímače - bliká červená dioda, použijte následující postup:

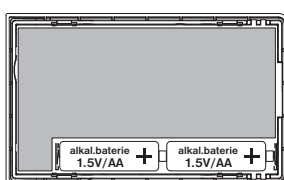
- 1) Připojte přijímač k el. síti. Stiskněte na cca 1.5 s **"FUNKČNÍ TLAČÍTKO"**, střídavě se rozblíkají žlutá a červená LED, přijímač čeká na kód (tzv. režim učení).
- 2) Na vysílači (po vložení baterií viz str. 3) stiskněte 2 x tl. **"MENU"**, otočením tl. **"▼"** vyberte režim TEST potvrďte tl. **"⊕"** a otočením tl. **"▼"** spusťte TEST RFM.
Na vysílači se krátce objeví znak pro bezdrátové vysílání **"(W)"** a po navázání komunikace se trvale rozsvítí nápis RFM.
- 3) Přijetí kódu do přijímače je indikováno současným zablikáním žluté a červené LED, tím je kód naučen. Po přijetí kódu dojde k několikanásobnému sepnutí výstupního relé pro ověření správné funkce BPT32.

POPIS VYSÍLAČE

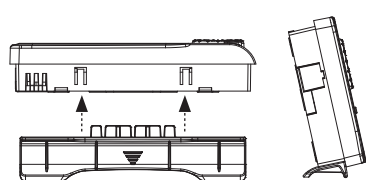
Obr.1



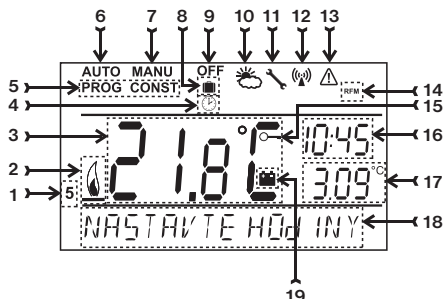
Obr.2



Obr.3



POPIS displeje



- 1, Aktuální den (v režim Prog výběr počtu dní pro naprogramování)
- 2, Indikace zapnutí topení
- 3, Aktuální teplota v místnosti
- 4, Indikace režimu CLOC (nastavení aktuálního dne a času)
- 5, Režimy pro nastavení programů (PROG) a konstant (CONST) (str.5-10)
- 6, Automatický režim (str.4)
- 7, Manuální režim (str.4)
- 8, Režim dovolená (str.4)
- 9, Trvalé vypnutí (str.4)
- 10, Letní režim (str.8)
- 11, Indikace údržby kotle (str.10)
- 12, Indikace vysílání signálu
- 13, CHYBA vysílání signálu
- 14, Indikace bezdrátového režimu
- 15, Klávesy zamknuty (str.10)
- 16, Aktuální čas
- 17, Aktuální datum/ požadovaná teplota
- 18, Stavový řádek, který se dynamicky mění podle běžícího procesu
- 19, Indikace slabých baterií

MONTÁŽ VYSÍLAČE

Vysílač musí být umístěn co nejdále od zdrojů rušení (TV, PC atd.) a nesmí být umístěn na kovovém podkladě. Při jeho umístění dbejte na tepelné vlastnosti daného místa.

- odklopíme zadní kryt vysílače dle obr.1
- odstraníme ochranný papírek baterií a vysílač bude plně funkční (BPT32 jsou baterie součástí balení)
- provedeme zpětné naklapnutí zadního krytu
- vysílač je volně přenosný a může být umístěn např. na stůl. Doporučujeme použít stojánek na stůl, který je součástí balení (montáž viz obr.3)
- při instalaci na stěnu dbejte, aby kolem termostatu neprocházela žádná silnoproudá vedení!

VÝMĚNA BATERIÍ

Jakmile se na displeji objeví znak "■" je nutné provést výměnu baterií.

- 1) Sejměte ovládací část od spodního krytu přístroje (obr.1).
- 2) Proveďte výměnu baterií. Dbejte na správnou polaritu, která je vyznačena v prostoru pro baterie (obr.2). Po vyjmutí baterii termostat zachová veškerá nastavení v paměti jen cca 20 s.



Používejte vždy alkalické tužkové baterie 2x1.5V typ AA!

Po výměně baterií provedte TEST (viz str.5)!

Doporučení: provedte kontrolu baterií před každou topnou sezónou!

Použité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady!

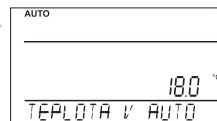
TIPY PRO UŽIVATELE

RYCHLÁ ZMĚNA POŽADOVANÉ TEPLITRY/ PROGRAMU

Stiskněte 2x tl. “”, na displeji se rozbalíká údaj o požadované teplotě. Otočením tl. “” provedte změnu požadované teploty a stiskněte tlačítko “”.

V režimu AUTO bude změna trvat do další změny dané programem.

V režimu MANU bude změna trvalá.

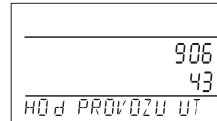
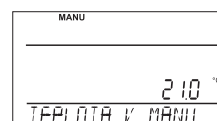


HODINY PROVOZU

Stiskněte 4x tl. “”, na LCD se objeví údaj o provozních hodinách kotle. Údaj na LCD znamená 906 hodin 43 minut.

Vynulování hodin:

Po zobrazení provozních hodin otočte tl. “” doleva (proti směru hodinových ručiček).



VÝBĚR REŽIMŮ A NASTAVENÍ PARAMETRŮ VYSÍLAČE

Prvním stisknutím kteréhokoli tlačítka dojde k aktivaci podsvícení displeje. Dalším krátkým stiskem tl. “**MENU**” vstoupíte do hlavního menu, kde je možný výběr provozních režimů.

AUTO (z výroby nastaven týdenní program Pr3, viz str.6)

Termostat pracuje podle nastaveného týdenního programu (tentotýden je možné měnit, podrobný popis viz PROG).

Stiskněte 2 x tl. “**MENU**”, otočením tl. “” vyberte režim **AUTO** a potvrďte tl. “”.



MANU (z výroby nastavena teplota 21 °C)

Termostat pracuje podle nastavené teploty až do další ruční změny.

Stiskněte 2 x tl. “**MENU**”, otočením tl. “” vyberte režim **MANU** a potvrďte tl. “”.



OFF (udržuje se nezámrzová teplota 3 °C - nelze měnit)

Termostat je vypnutý až do další ruční změny režimu.

Stiskněte 2 x tl. “**MENU**”, otočením tl. “” vyberte režim **OFF** a potvrďte tl. “”.



DOVOLENÁ

Termostat udržuje nastavenou teplotu do nastaveného datumu a zvoleného času. Po uplynutí nastavené doby se vrátí automaticky zpět do posledního zvoleného režimu před dovolenou AUTO/ MANU.

Stiskněte 2 x tl. “**MENU**”, otočením tl. “” vyberte režim a potvrďte tl. “”.

Postupně nastavte teplotu, kterou má termostat udržovat během dovolené, čas a datum návratu z dovolené. Otočením tl. “” provedte změnu hodnot a stisknutím tl. “” vždy potvrďte. Po nastavení, stiskněte tl. “” pro návrat do základního zobrazení.

Pozn.: dovolenou je možné kdykoli zrušit výběrem jiného režimu AUTO nebo MANU.



NASTAVENÍ HODIN

Nastavení aktuálního času a datumu.

Stiskněte 2 x tl. „**MENU**“, otočením tl. „“ vyberte režim **HODINY** a potvrďte tl. „“. Otočením tl. „“ provedte změnu hodnot a stisknutím tl. „“ vždy potvrďte (nastavovaný údaj vždy bliká, tl. „“ se vrátíte zpět do menu).

| |
|------------------------|
| |
| |
| |
| NASTAVENÍ HODIN |

PROG (PROGRAMOVÁNÍ)

Je možné nastavit 9 týdenních programů s 6-ti změnami na den. Programy Pr 1 a Pr 2 jsou prázdné, Pr 3 až Pr 7 jsou přednastavené z výroby. PrU a PrL jsou také přednastavené z výroby a jsou určeny pro volbu SUDÝ/LICHÝ týden (více na str.9).

| |
|---------------------|
| PROG |
| |
| |
| PROGRAMOVÁNÍ |

CONST (KONSTANTY)

Nastavení parametrů regulace. Podrobný popis na str.6-10.

Stiskněte 2 x tl. „**MENU**“, otočením tl. „“ vyberte režim **CONST** a potvrďte tl. „“.

| |
|------------------|
| CONST |
| |
| |
| KONSTANTY |

TEST

Otestování správného připojení a funkce RFM (bezdrátové komunikace).

Stiskněte 2 x tl. „**MENU**“, otočením tl. „“ vyberte režim **TEST** a potvrďte tl. „“. Otočením tl. „“ se spustí testování modulu a termostatu. Dojde k několikanásobnému zapnutí/vypnutí výstupního relé (na LCD se objeví nápis ZAPNUTO/ VYPNUTO).

| |
|-------------------|
| |
| |
| |
| REZIM TEST |

| |
|-----------------|
| |
| |
| TEST RFM |

| |
|----------------|
| |
| |
| |
| ZAPNUTO |

| |
|----------------|
| |
| |
| |
| VYPNUTO |

POSTUP PŘI PROGRAMOVÁNÍ

Stiskněte 2 x tl. „**MENU**“, otočením tl. „“ vyberte režim **PROG** a potvrďte tl. „“.

Na displeji bliká číslo zvoleného programu. Otočením tl. „“ vyberte program, který chcete upravit a potvrďte tl. „“. Otočením tl. „“ vyberte počet dní pro naprogramování (je možné programovat den po dni nebo 1-5=Po-Pá, 6-7=So-Ne a 1-7=Po-Ne) a potvrďte tl. „“. Rozbliká se **1.čas změny**, otočením tl. „“ nastavte čas a potvrďte tl. „“. K tomuto času nastavte otočením tl. „“ teplotu a opět potvrďte tl. „“. Na LCD se objeví **2.čas změny**. Postupujte stejným způsobem jako u prvního nastavení změn. Takto je možné nastavit **až 6 teplotních změn na den**.

Pro posun o jeden krok zpět stiskněte krátce tl. „“, pro návrat do základního zobrazení stiskněte tl. „“ dlouze.

Po změně přednastaveného programu překontrolujte zda všechny nastavené změny odpovídají Vašim požadavkům!

Není podmínkou využívat v jednom dni všech šest změn!

| |
|-----------------------|
| PROG |
| 1 |
| Pr.3 |
| ZVOLTE PROGRAM |
| |
| PROG |
| 1 |
| |
| ZVOLTE dEN |
| |
| PROG |
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| ICAS ZMENY |

Tabulky teplotních programů

| program 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| Pondělí | | | | | | |
| Úterý | | | | | | |
| Středa | | | | | | |
| Čtvrtek | | | | | | |
| Pátek | | | | | | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

| program 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| Pondělí | | | | | | |
| Úterý | | | | | | |
| Středa | | | | | | |
| Čtvrtek | | | | | | |
| Pátek | | | | | | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

| program 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 05/21 | 06/18 | 12/20 | 16/21 | 18/22 | 21/18 |
| Úterý | 05/21 | 06/18 | 12/20 | 16/21 | 18/22 | 21/18 |
| Středa | 05/21 | 06/18 | 12/20 | 16/21 | 18/22 | 21/18 |
| Čtvrtek | 05/21 | 06/18 | 12/20 | 16/21 | 18/22 | 21/18 |
| Pátek | 05/21 | 06/18 | 12/20 | 16/21 | 18/22 | 21/18 |
| Sobota | 07/21 | 21/18 | | | | |
| Neděle | 07/21 | 21/18 | | | | |

| program 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Pondělí | 06/21 | 07/18 | 15/21 | 18/22 | 22/18 | |
| Úterý | 06/21 | 07/18 | 15/21 | 18/22 | 22/18 | |
| Středa | 06/21 | 07/18 | 15/21 | 18/22 | 22/18 | |
| Čtvrtek | 06/21 | 07/18 | 15/21 | 18/22 | 22/18 | |
| Pátek | 06/21 | 07/18 | 15/21 | 18/22 | 22/18 | |
| Sobota | 07/21 | 18/22 | 22/18 | | | |
| Neděle | 07/22 | 18/23 | 22/19 | | | |

| program 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Pondělí | 08/21 | 09/18 | 15/21 | 18/22 | 23/18 | |
| Úterý | 08/21 | 09/18 | 15/21 | 18/22 | 23/18 | |
| Středa | 08/21 | 09/18 | 15/21 | 18/22 | 23/18 | |
| Čtvrtek | 08/21 | 09/18 | 15/21 | 18/22 | 23/18 | |
| Pátek | 08/21 | 09/18 | 15/21 | 18/22 | 23/18 | |
| Sobota | 08/21 | 18/22 | 22/18 | | | |
| Neděle | 08/21 | 18/22 | 22/18 | | | |

| program 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Pondělí | 07/21 | 09/18 | 15/22 | 18/23 | 22/18 | |
| Úterý | 07/21 | 09/18 | 15/22 | 18/23 | 22/18 | |
| Středa | 07/21 | 09/18 | 15/22 | 18/23 | 22/18 | |
| Čtvrtek | 07/21 | 09/18 | 15/22 | 18/23 | 22/18 | |
| Pátek | 07/21 | 09/18 | 15/22 | 18/23 | 22/18 | |
| Sobota | 07/21 | 18/23 | 22/18 | | | |
| Neděle | 07/21 | 18/23 | 22/18 | | | |

| program 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Pondělí | 07/22 | 09/18 | 15/23 | 18/24 | 22/18 | |
| Úterý | 07/22 | 09/18 | 15/23 | 18/24 | 22/18 | |
| Středa | 07/22 | 09/18 | 15/23 | 18/24 | 22/18 | |
| Čtvrtek | 07/22 | 09/18 | 15/23 | 18/24 | 22/18 | |
| Pátek | 07/22 | 09/18 | 15/23 | 18/24 | 22/18 | |
| Sobota | 08/22 | 18/24 | 22/18 | | | |
| Neděle | 08/22 | 18/24 | 22/18 | | | |

| program U | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Pondělí | 06/20 | 08/18 | 14/21 | 17/22 | 22/17 | |
| Úterý | 06/20 | 08/18 | 14/21 | 17/22 | 22/17 | |
| Středa | 06/20 | 08/18 | 14/21 | 17/22 | 22/17 | |
| Čtvrtek | 06/20 | 08/18 | 14/21 | 17/22 | 22/17 | |
| Pátek | 06/20 | 08/18 | 14/21 | 17/22 | 22/17 | |
| Sobota | 07/21 | 17/23 | 22/19 | | | |
| Neděle | 07/21 | 17/23 | 22/19 | | | |

| program L | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|-------|-------|---|---|---|---|
| Pondělí | 08/23 | 21/18 | | | | |
| Úterý | 08/23 | 21/18 | | | | |
| Středa | 08/23 | 21/18 | | | | |
| Čtvrtek | 08/23 | 21/18 | | | | |
| Pátek | 08/23 | 21/18 | | | | |
| Sobota | 08/23 | 21/18 | | | | |
| Neděle | 08/23 | 21/18 | | | | |

Pozn.: údaj 5/21 znamená v 5 hodin je požadovaná teplota 21°C

Všechny uvedené programy je možné měnit!

NASTAVENÍ KONSTANT

Stiskněte 2 x tl. "MENU", otočením tl. "↖" vyberte režim CONST a potvrďte tl. "⊕".

1 CESKY (z výroby nastavena čeština)

Výběr jazyka (CZ/PL/EN/DE/RU/SK).

Otočením tl. "↖" vyberte jazyk a potvrďte tl. "⊕".

| |
|---------|
| CONST |
| I ČESKY |

2 MINIMÁLNÍ REGUL. TEPLOTA (z výroby nastavena 5°C)

Nastavení omezení minimální nastaviteľné teploty. Při použití GSM modulu budete informováni SMS zprávou o poklesu teploty v místnosti pod tuto hodnotu.

Volíme v rozsahu **od 3°C do 10°C** (po 0.5°C).

Otočením tl. "↖" nastavte hodnotu a potvrďte tl. "⊕".

| |
|--------|
| CONST |
| 5.0 °C |

3 MAXIMÁLNÍ REGUL. TEPLOTA (z výroby nastavena 39°C)

Nastavení omezení maximální nastaviteľné teploty. Při použití GSM modulu budete informováni SMS zprávou o vzrůstu teploty v místnosti nad tuto hodnotu.

Volíme v rozsahu **od 15°C do 39°C** (po 0.5°C).

Otočením tl. "↖" nastavte hodnotu a potvrďte tl. "⊕".

| |
|---------|
| CONST |
| 39.0 °C |

4 DRUH REGULACE (z výroby nastavena PID regulace)

Výběr druhu regulace:

Otočením tl. "↖" vyberte druh regulace a potvrďte tl. "⊕".

| |
|-------|
| CONST |
| PID |

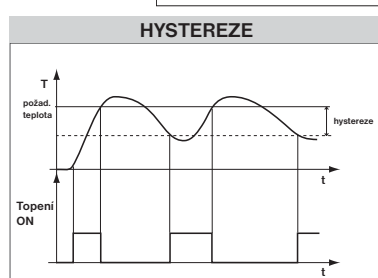
HS = Hystereze

Rozdíl mezi požadovanou a skutečnou teplotou.

Pokud je hystereze 1°C, požadovaná teplota 20°C, termostat vypne při 20°C a znova sepne při 19°C (viz graf).

Pro správnou funkci hystereze nastavte parametry podle druhu topného systému, viz **CONST 5**.

Pozn.: při výběru hystereze je automaticky vyneschána CONST 6.



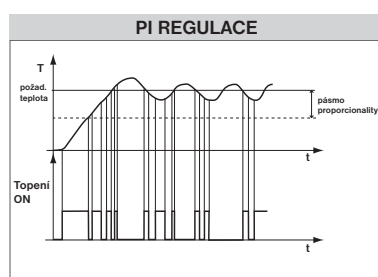
PI = proporcionalně integrační regulace

Princip PI regulace spočívá v porovnání aktuální teploty místnosti s požadovanou teplotou.

Cílem PI regulace je dosáhnout a udržovat požadovanou teplotu bez překmitů (viz graf).

Pro správnou funkci PI regulace nastavte parametry regulace, podle druhu topného systému a s ohledem na tepelnou setrvačnost místnosti, viz **CONST 6**.

Pozn.: při výběru PI regulace je automaticky vyneschána CONST 5.



PID = proporcionálně integračně derivační regulace

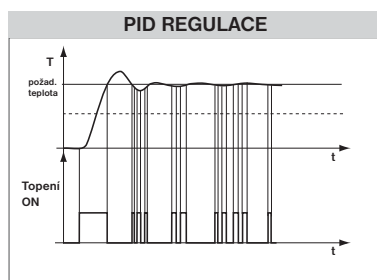
Principem PID je kontinuální porovnávání aktuální teploty místonosti s požadovanou teplotou a automatická adaptace regulátoru daným podmínkám.

Je to nejdokonalejší spojitá regulace, lze dosáhnout nejen krátké doby regulace, ale i vysoké přesnosti bez trvalé regulační odchylky. Minimální doba zapnutí je vnitřně nastavena na 2 minuty pásmo proporcionality jsou 2°C , časový interval je automaticky dopočítáván podle aktuálních teplotních podmínek.

Pozn.: při výběru PID regulace je automaticky vynechána CONST 5 a CONST 6.

UPOZORNĚNÍ! POUZE PŘI ZABLOKOVÁNÍ HESLEM (viz CONST19)

Pokud se na LCD objeví znak klíče “”, potom vybranou konstantou nelze měnit a je nutné znát HESLO (viz str.10, CONST19). Po zadání hesla je možné provést změnu konstanty. Při opuštění režimu CONST dojde k automatické aktivaci zabezpečení konstant souvisejících s regulací.



Pozn.: Grafy jsou pouze orientační, skutečný průběh regulaci se liší dle aktuálních podmínek v měřeném objektu!

| |
|-----------------|
| CONST |
| |
| P I D |
| 4 druh regulace |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| CONST | |
| 05° | |
| 2 | |
| 5 HYSTEREZE | |
| CONST | |
| 05° | |
| 2 | |
| 5 M IN dOBA ZAP | |
| Typ vytápění | Minimální doba zapnutí zdroje |
| elektrické topení | 1 |
| deskové radiátory | 2 (3) |
| litinové radiátory | 4 |
| podlahové topení | 5 |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| CONST | |
| 10 2 20 °C | |
| 6 INTERVAL PI | |
| CONST | |
| 10 2 20 °C | |
| 6 M IN dOBA ZAP | |
| Typ vytápění | Minimální doba zapnutí zdroje |
| elektrické topení | 1 |
| deskové radiátory | 2 (3) |
| litinové radiátory | 4 |
| podlahové topení | 5 |

5 NASTAVENÍ PARAMETRŮ HYSTEREZE (z výroby 0.5°C)

Nastavujeme od 0.1 do 6 °C. Podle nastavené hodnoty bude termostat zapínat při teplotě:

T sepnutí = T požadovaná - HYSTEREZE

Otočením tl. “” nastavte hysterezi a potvrďte tl. “”.

MINIMÁLNÍ DOBA ZAPNUTÍ (z výroby nastavena 2 min)

Nastavujeme minimální dobu zapnutí kotle v minutách při hysterezi. Volíme podle typu použitého topného systému v rozmezí od 1 do 5 minut (viz.tabulka).

Otočením tl. “” nastavte hodnotu a potvrďte tl. “”.

6 NASTAVENÍ PARAMETRŮ PI REGULACE (z výroby 10 min)

INTERVAL PI REGULACE

Volí se podle teplotní setrvačnosti objektu.

Optimální nastavení bývá 10 až 15 min.

Volitelný rozsah 5 min až 20 min (po 1min).

Otočením tl. “” nastavte interval a potvrďte tl. “”.

MINIMÁLNÍ DOBA ZAPNUTÍ (z výroby nastavena 2 min)

Volíme v rozmezí od 1 do 5 minut. Nastavení je dáno typem topného systému a je závislé na volbě časového úseku PI regulace. Doporučujeme nastavit podle tabulky.

Otočením tl. “” nastavte hodnotu a potvrďte tl. “”.

PÁSMO PI REGULACE (z výroby nastavena 2 °C)

Tento údaj určuje, od jaké hodnoty začne fungovat PI regulace. Např. požadovaná teplota 22°C pásmo proporcionality 1.5°C. Do 20.5°C bude zdroj topit na plno.

Po dosažení této hodnoty začne fungovat PI regulace.

Pásma PROPORCIONALITY lze nastavit **od 0.5 do 3.0°C (po 0.1°C)**.

Otočením tl. "↖" nastavte pásmo PI a potvrďte tl. "⊕".

| |
|-------|
| CONST |
| 10 2 |
| 20 ° |

6 PÁSMO PI

7 PŘEDČASNÉ ZAPNUTÍ TOPENÍ (z výroby nastaveno NE)

Tato funkce Vám zaručí požadovanou teplotu v požadovaný čas. Nemusíte přemýšlet, kdy zapnout topení, aby ráno při vstávání bylo teplo a přitom se netopilo zbytečně dluho předem. Programujete pouze, kdy chcete mít požadovanou teplotu. Termostat si během dvou dnů provozu zjistí tepelné konstanty místonosti a potom spíná topení s požadovaným předstihem. Doba předčasného zapnutí je omezena na 2 hod.

Otočením tl. "↖" nastavte ANO/NE a potvrďte tl. "⊕".

| |
|-------|
| CONST |
| nE |

7 PŘEDČASNÉ ZAPNUTÍ

8 LETNÍ REŽIM (z výroby nastaveno NE)

V tomto režimu není povoleno zapnutí topení. Využití je především v období léta, kdy není nutné topit. Po aktivaci tohoto režimu se na displeji objeví symbol " ☁".

Pozn.: protizámrzová ochrana (3°C) je stále funkční.

V tomto režimu nelze měnit teplotu a nastavit režim dovolená!

Otočením tl. "↖" nastavte ANO/NE a potvrďte tl. "⊕".

| |
|-------|
| CONST |
| nE |

8 LETNÍ REŽIM

9 VOLBA SUDÝ-LICHÝ TÝDEN (z výroby nastaveno NE)

Při volbě „ANO“ dojde k automatickému střídání programů PrU a PrL, podle toho jaký je týden (sudý/ lichý).

Toto nastavení je výhodné např. při směnném provozu (každý týden jsou různé požadavky na tepelnou pohodu v objektu).

Otočením tl. "↖" nastavte ANO/NE a potvrďte tl. "⊕".

| |
|-------|
| CONST |
| nE |

9 LICHÝ -- SUDÝ

10 TOPENÍ/ CHLAZENÍ (z výroby nastaveno tOP)

Nastavení funkce termostatu.

TOPENÍ = při poklesu aktuální teploty pod požadovanou sepne výstupní relé (pro topné systémy)

KLIMATIZACE = při překročení aktuální teploty nad požadovanou sepne výstupní relé (pro chladící systémy)

Otočením tl. "↖" nastavte tOP/CHLA a potvrďte tl. "⊕".

| |
|-------|
| CONST |
| tOP |

10 TOPENÍ

11 KOREKCE TEPLITOY (z výroby nastaveno 0 °C)

Slouží pro korekci teploty měřené termostatem. Nastavení je nutné provádět až po 12-ti hodinách provozu, kdy dojde k ustálení teploty vnitřního čidla. Změřte teplotu v místnosti teploměrem, pokud se teplota bude lišit od teploty na termostatu, nastavte korekci v rozmezí **od -5°C do +5°C**.

Otočením tl. "↖" nastavte korekci a potvrďte tl. "⊕".

| |
|------------------------|
| CONST |
| |
| |
| 00 °C |
| 11 KOREKCE TEPL |

12 POUŽÍVAT GSM (z výroby nastaveno NE)

Toto konstantou volíme možnost ovládání termostatu přes GSM modul.

NE gsm modul není povolen

ANO gsm modul povolen, je nutné nastavit CONST T a CONST14!

| |
|------------------------|
| CONST |
| |
| |
| nE |
| 12 POUŽÍVAT GSM |

Otočením tl. "↖" nastavte ANO/NE a potvrďte tl. "⊕".

Pozn.: Pokud zvolíte ANO a modul nepřipojíte, objeví se na LCD v základním zobrazení upozornění „**GSM NEPRIPOJENO**“. Ovládání GSM modulem je podrobně popsáno v návodu na GST1(2).

tEL CIS NASTAVENÍ TELEFONNÍHO ČÍSLA

Tuto konstantu lze nastavit pokud je CONST12 = ANO, tím určíme možnost připojení GSM modulu pro ovládání mobilním telefonem. **Umožnuje následující volby:**

- 1) OdESILATELI** = zpětná SMS bude zaslána na telefonní číslo, ze kterého byla zpráva odeslána.
- 2) NA ZAdANE CISLO** = zpětná SMS bude zaslána na telefonní číslo zadané v termostatu.
- 3) ObE MOZNOSTI** = zpětná SMS bude zaslána na telefonní číslo, ze kterého byla zpráva odeslána a zároveň na telefonní číslo zadанé v termostatu.

| |
|--------------------------|
| CONST |
| |
| |
| |
| ODESILATELI |
| CONST |
| |
| |
| |
| NA ZADANE CISLO |
| CONST |
| |
| |
| |
| 42000000000000--- |

Při volbě 2) a 3) nastavujeme telefonní číslo v mezinárodním formátu (420123456789), na které mají být odesílány zpětné SMS zprávy o stavu termostatu. Je možné zadat telefonní číslo min. 10-ti místné až 15-ti místné (pro ČR obvykle 12-ti místné telefonní číslo včetně předvolby).

Pro automatické přijímání SMS o překročení teplotních mezí (CONST2 a CONST3) je nutné zadat telefonní číslo do termostatu volba 2) nebo 3).

Otočením tl. "↖" nastavte postupně telef. číslo, každé nastavení potvrďte tl. "⊕".

13 NASTAVENÍ PIN KÓDU

Tuto konstantu lze nastavit pokud je CONST12=ANO, tím určíme možnost připojení GSM modulu pro ovládání mobilním telefonem. **Nastavujeme PIN kód SIM karty, která je vložena do modulu GST1 nebo GST2.**

| |
|-----------------------|
| CONST |
| |
| |
| |
| 13 ZADEJTE PIN |

Otočením tl. "↖" nastavte postupně 4 čísla, každé nastavení potvrďte tl. "⊕".

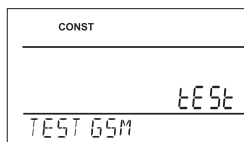
14 TEST GSM

Po nastavení PIN kódu SIM karty vložené do modulu se provede otestování GSM modulu a ověření platnosti PINu.

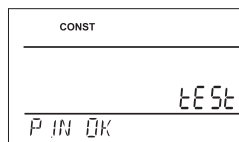
Otočením tl. " ↘ " se spustí test a dojde k otestování GSM modulu a ověření PIN kódu.

Tl. " ↗ " se zobrazí další konstanta, pro návrat do hlavního menu stiskněte tl. " Esc ".

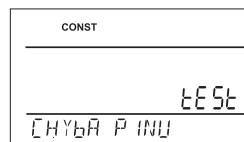
Po zapojení GSM modulu podle postupu na str.11 otočte tl. " ↘ ", na LCD se objeví následující hlášení:



Probíhá kontrola připojení modulu.



Modul je připojen a PIN je správně zadán.



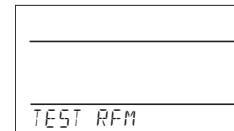
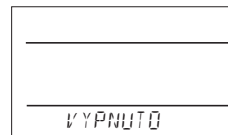
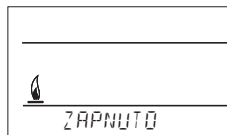
Chybě zadaný PIN, provedte reset BPT32 a znova opakujte připojení modulu.

15 TEST RFM

Otestování správného připojení termostatu ke kotli (shodná funkce s režimem TEST v hlavním menu).

Otočením tl. " ↘ " se spustí test. Dojde k několikanásobnému zapnutí a vypnutí výstupního relé (na LCD se objeví nápis Y ZAPNUTO / VYPNUTO).

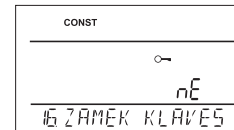
Tl. " ↗ " se zobrazí další konstanta, pro návrat do hlavního menu stiskněte tl. " Esc ".



16 ZÁMEK KLÁVES (z výroby nastaveno NE)

Slouží k zablokování ovládacích prvků. Slouží jako ochrana proti nežádoucí manipulaci cizí osobou.

Otočením tl. " ↘ " nastavte ANO/NE a potvrďte tl. " ↗ ".



17 KÓD KLÁVES

Tuto konstantu lze nastavit pokud je CONST16=ANO.

Slouží k zadání kódu, který, bude možné aktivovat ovládací prvky. Nastavujeme kombinaci 4 čísel (v rozmezí 0 až 9).

K zamčení kláves dojde do 1 minuty (po vstupu do základního zobrazení), na LCD je zobrazen symbol “”.

Při stisknutí tl. “” nebo “” se na LCD objeví výzva k zadání kódu kláves, po zadání správného kódu je možné provádět jakékoli změny (ovládací prvky jsou opět funkční).

Otočením tl.“  ” nastavte postupně 4 čísla, každé nastavení potvrďte tl.“  ”.

DOPORUČENÍ: - kód kláves si zaznamenejte do tabulky

- zrušení kódu je možné volbou NE v CONST16 nebo uvedením termostatu do továrního nastavení (viz CONST20)

| | |
|---------------|--|
| CONST |  |
| 0000 | |
| 17 KÓD KLÁVES | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

VÁŠ KÓD

18 UPOZORNĚNÍ NA REVIZI KOTLE

 (z výroby nastaveno 1.1.2030)

Nastavíme datum, kdy chceme být informováni o nutnosti předepsaného servisu kotle. V požadovaném termínu se na spodním rádku LCD zobrazí nápis “ **NUTNA UdRZbA** ” a symbol “  ” (údaj zrušíme zadáním nového datumu pro příští údržbu kotle!).

| | |
|--------------|--|
| CONST |  |
| 10 / | |
| 2030 | |
| ODEN REV IZE | |

Otočením tl.“  ” nastavte postupně den, měsíc a rok, každé nastavení potvrďte tl.“  ”.

19 HESLO

 (z výroby nenastaveno)

Slouží k zablokování konstant souvisejících s nastavením dané regulace. **Výhodné pro servisní techniky.**

Po zadání číselného kódu nemůže uživatel měnit konstanty č.4,5,6 a 10.

| | |
|----------|-----|
| CONST | --- |
| --- | |
| 19 HESLO | |

Při vstupu do režimu CONST a listování v konstantách, se u blokovaných konstant objeví znak klíče “”, při otočení tl.“  ” bude vyžadováno heslo! Pokud není heslo zadáno, konstanty zůstanou zamčené. Pro další pokus o odemčení je nutné opustit režim CONST a znova nalistovat zamčenou konstantu.

Otočením tl.“  ” zadejte postupně čtyři čísla a každé nastavení potvrďte tl.“  ”.

20 VERZE (obnovení továrního nastavení)

Verze firmwaru, pouze informativní údaj.

Pokud dlouze stisknete (cca na 3 s) tl.“  ”, na LCD se krátce objeví nápis RESET a termostat se vrátí do továrního nastavení!

| | |
|----------|-----|
| CONST | --- |
| 10.06 | |
| 20 VERZE | |

INFORMACE V DYNAMICKÉM ŘÁDKU LCD

| | |
|-------------------------|---|
| POZAd TEPL | informace o nastavené požadované teplotě |
| PROGRAM 3 USEK 2 | informace o nastaveném programu (Pr.3) a probíhajícím časovém úseku (usek 2) |
| dOVOLENA dO 22.7 | zobrazuje se pouze v režimu dovolená a informuje datum konce dovolené, poté termostat přejde do posledního zvoleného režimu AUTO/MANU. |
| PRIJEM SMS | indikuje příjem SMS do termostatu (pouze při použití GSM modulu) |
| SIGNAL GSM x | určuje velikost signálu v místě umístění termostatu, kde x jsou hodnoty v rozsahu 0 až 5 (pouze při použití GSM modulu): 0..nelze určit nebo nedetectován žádný signál 1..nejhorší úroveň 5..nejlepší úroveň signálu |

POUŽITÍ GSM MODULU (GST1 nebo GST2):

Termostat BPT32 je možné ovládat mobilním telefonem jednoduchým rozšířením o modul GST1 nebo GST2 (nejsou součástí - nutné dokoupit). Pro správné uvedení do provozu je nutné dodržet následující postup:

- 1) Proveďte montáž a nastavení termostatu BPT32 podle návodu;
- 2) U konstanty CONST12 nastavte volbu ANO (používat GSM) a dále nastavte CONST T a CONST14 podle pokynů ze str.9.
- 3) Do modulu GST1(nebo GST2) vložte aktivovanou SIM kartu.
- 4) Propojte termostat a GSM modul pomocí datového kabelu (součást balení GST1 nebo GST2) a připojte napájecí zdroj GSM modulu k el. síti 230V/50 Hz (na modulu se rozsvítí zelená a rozblíká oranžová LED).
- 5) Jakmile se oranžová dioda rozsvítí, otestujte správné připojení CONST15 (nebo režim TEST str.5) - k automatickému navázání spojení dojde vždy do 3 minut, bez použití funkce TEST.

PŘÍKLAD NASTAVENÍ V REKREAČNÍM OBJEKTU S GSM MODULEM:

Termostat je umístěn v objektu, kde je nutné udržovat nezámrzovou teplotu (např. 7°C).

1. Provedeme zapojení BPT32 a GSM modulu (GST1 nebo GST2) přesně podle návodu.
2. Na termostatu nastavte režimu MANU (str.4).
3. Stiskněte 2x tl. “”, na displeji se rozblíká údaj o požadované teplotě. Otočením tl. “” nastavte teplotu 7°C a stiskněte tlačítko “”.
4. Před příjezdem do objektu napište SMS zprávu ze svého mobilního telefonu ve tvaru:
Teplota 23 a odešlete zprávu na číslo modulu, který je připojen k termostatu.
Termostat tuto zprávu přijme a automaticky sepne topnou soustavu na dobu než dosáhne požadované teploty.
Dále GSM modul automaticky pošle tzv. ZPĚTNOU SMS zprávu, ve které Vás bude informovat o provedené změně teploty. Po příjezdu do objektu je možné upravovat teplotu přímo na termostatu, podle vlastní potřeby.

TVARY ODESÍLANÝCH ZPRÁV

| | |
|-------------------|--|
| Stav | informace o stavu topné soustavy |
| Auto | nastavení režimu AUTO, termostat bude pracovat podle posledního nastaveného tepl. programu |
| Manu | nastavení režimu MANU, termostat bude trvale udržovat poslední nastavenou teplotu |
| Vyp | vypnutí topné soustavy, pro zrušení funkce lze použít zprávy <i>Teplo/a xx</i> nebo <i>Auto</i> nebo <i>Manu</i> |
| Teplota xx | změna požadované teploty (je možné zadávat pouze celá čísla a musí být v rozmezí povolených minimálním a maximálních teplot - CONST2 a CONST3) |
| Zavolej | zpětné zavolání |

xx = hodnota teploty ve °C (vždy dvoumístné číslo, např. 05)

! Pro odesílání a přijímání zpětných zpráv je možné použít jakýkoli typ mobilního telefonu!!

! Pokud má telefon možnost nastavení velikosti (formátu) písma, tak vždy při psaní zpráv používejte **STŘEDNÍ** velikost (možnost třech velikostí písma) nebo **VELKÁ** velikost (možnost dvou velikostí písma).

TVARY ZPĚTNÝCH ZPRÁV Z TERMOSTATU

| | |
|--|--|
| Zadana: xx.x | je teplota požadovaná (zadaná uživatelem) |
| Akt: xx.x | je aktuální teplota místnosti |
| Zapnuto Vypnuto | zapnutá topná soustava (On) vypnutá topná soustava (Off) |
| AUTO MANU OFF | termostat je v automatickém režimu AUTO termostat je v manuálním (ručním) režimu MANU termostat je trvale vypnutý |
| Sig: x | určuje velikost signálu v místě umístění modulu, kde x jsou hodnoty v rozsahu 0 až 5: 0..nelze určit nebo nedetectován žádný signál 1..nejhorší úroveň 5..nejlepší úroveň signálu |
| Baterie! | signalizuje slabé baterie ve vysílači |
| Noakcept! | signalizuje chybu (špatný formát SMS atd.) |

xx.x = hodnota teploty ve °C

ZPĚTNÉ ZPRÁVY JSOU ODESÍLÁNY DO 3 MINUT!

Pozn.: Pokud dojde k překročení min./max. teploty v místnosti (nastavené CONST 2 a 3) je automaticky zaslána „VAROVNÁ“ SMS zpráva ve tvaru shodném jako při odeslání SMS zprávy ve tvaru Stav (pouze v případě, že je telefonní číslo zadáno v termostatu viz CONST tEL CIS).

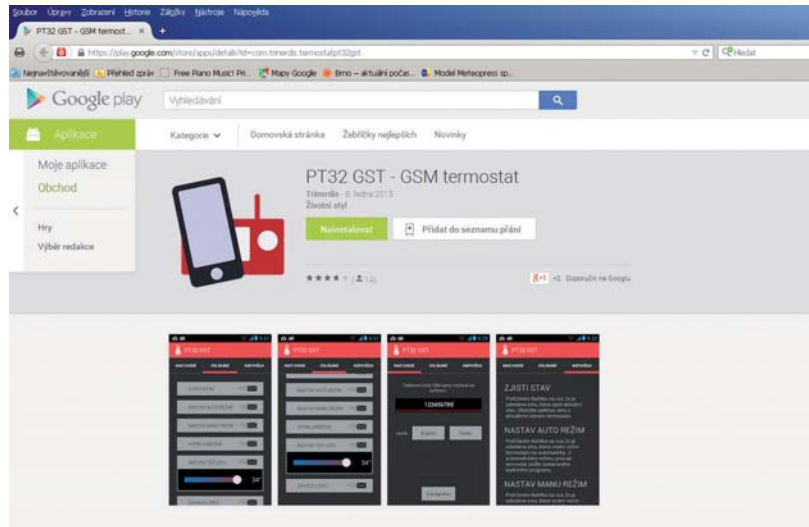
Info: Při použití předplacené karty je nutné provést jednou za 3 měsíce placený hovor. Tento hovor se provede automaticky (za 80 dní v době od 16 do 21 hodin) na telefonní číslo uvedené v termostatu (CONST tEL CIS) a po 20 s se hovor automaticky ukončí. SMS zprávou „Zavolej“ můžeme tuto funkci provést i dříve.

OVLÁDÁNÍ PŘES APLIKACI PT32GST



KROK 1

INSTALACE
APLIKACE



Aplikace automaticky generuje SMS, které jsou posílány na číslo SIM karty vložené do modulu GST.
Po nastavení čísla není nutné psát jednotlivé SMS ručně. Ceny SMS jsou podle zvoleného operátora SIM karty.

KROK 2

ZADÁNÍ
TELEFONNÍHO
ČÍSLA
SIM KARTY
VLOŽENÉ
DO
MODULU GST



KROK 3

VÝBĚR
PŘÍKAZŮ,
KTERÉ
ODESÍLÁTE
DO
TERMOSTATU



V návodě také najeznete popis jednotlivých příkazů, kterými lze termostat ovládat.

APLIKACE PRO iOS ke stažení od 08/2015 !

PŘÍKLADY Z PRAXE

VÝPADEK NAPĚtí:

při krátkodobém výpadku napětí na přijímači dojde k opětovnému navázání spojení s vysílačem automaticky do cca 1 hodiny.

NA PŘIJÍMAČI SVÍTÍ ČERVENÁ DIODA (PORUCHA):

termostat je v poruchovém režimu (2 minuty topí a 8 minut netopí).

1) Ověřte stav baterií ve vysílači.

2) Otestujte spojení funkcí TEST viz str.5.

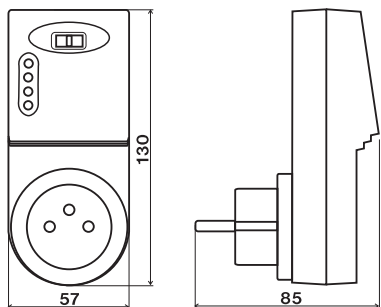
Pokud nedojde k obnovení spojení mezi přijímačem a vysílačem, kontaktujte naše servisní oddělení na www.elbock.cz.

TECHNICKÉ PARAMETRY

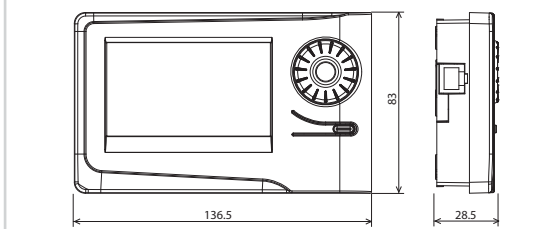
| Přijímač | |
|------------------|---|
| Napájení | 230 V/ 50 Hz |
| Typ komunikace | obousměrná |
| Frekvence | 433,92 MHz |
| Dosah | 300 m (na volné ploše) 35 m (v zástavbě) |
| Citlivost | < -102 dBm |
| Výstup | relé, max. 8 A |
| Stupeň krytí | IP20 |
| Pracovní teplota | 0°C až +40°C |

| Vysílač | |
|------------------------------|----------------------------|
| Napájení | 2 x 1,5V alkal. baterie AA |
| Typ komunikace | obousměrná |
| Vf výkon | < 10 mW |
| Frekvence | 433,92 MHz |
| Hystereze | 0,1 až 6°C |
| Rozsah nastavitelných teplot | +5°C až 39°C |
| Nastavení teplot | po 0,5°C |
| Přesnost měření | ± 0,5°C |
| Stupeň krytí | IP20 |
| Životnost baterií | topná sezóna |
| Pracovní teplota | 0°C až +40°C |

Rozměry- přijímač:



Rozměry- vysílač:



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My ELEKTROBOCK CZ s.r.o., tímto prohlašujeme, že výrobek BPT32 je ve shodě se základními požadavkami a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Vydáno: 01.11.2010

www.elbock.cz

ZÁRUČNÍ LIST

(na výrobek je poskytována záruka 2 roky)

| | |
|-------------------|----------------|
| číslo výrobku: | datum prodeje: |
| razítko prodejny: | |
| kontroloval: | |



V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek na adresu výrobce.



ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Blanenská 1763
Kuřim 664 34
Tel.: +420 541 230 216
Technická podpora (do 14h)
Mobil: +420 724 001 633
+420 725 027 685/6

www.elbock.cz