

BT22

BEZDRÁTOVÝ TERMOSTAT s přijímačem do zásuvky

BT22 je ideálním řešením do míst, kde je nákladné nebo zcela nemožné tažení vodičů od termostatu ke kotli. Je určen pro automatickou regulaci topných soustav v rodinných domech a bytových jednotkách s vlastním kotlem (plynové, elektrické). 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 kódů a pamětí E-EPROM, která uchová uložený kód i při výpadku napětí. BT22 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 AC / 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
 - sepnuté relé
 - vyslání/ příjem signálu
 - poruchový stav



OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE

- zaručuje spolehlivost přenosu signálu a umožňuje získávat zpětné informace

vysílač



- je volně přenosný
- v moderním designu
- se stojánkem pro stabilní umístění na nejhodnější místo (součástí balení)

- Velký, přehledný a podsvícený displej
- Intuitivní navigace ve vybraném jazyku (CZ/PL/EN/DE/RU/SK)
- Přednastavený týdenní program
- 6 teplotních změn na každý den
- Programování po 10ti minutách a 0.5 °C
- Programování po dny nebo Po-Pá, So-Ne a Po-Ne
- Volba HYSTEREZE 0.1 °C až 6 °C
- Možnost krátkodobé změny teploty
- Manuální režim (MANU)
- Trvalé vypnutí (OFF)
- Režim dovolená
- Nezámrzový režim (3°C)
- Funkce pro otestování správného zapojení (TEST)
- Nastavitelná korekce teploty
- Volba aut. změny LETNÍHO/ZIMNÍHO času
- Napájení alkal. bateriemi 2 x 1.5 V/AA

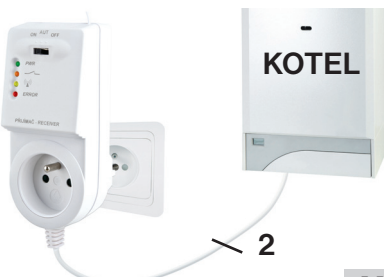
OVLÁDACÍ PRVKY PŘIJÍMAČE

LED	FUNKCE
zelená	správné připojení k el. sítí
oranžová	sepnuté relé 1
žlutá	vysílání nebo příjem signálu
červená	prázdná paměť E-EPROM
červená	PORUCHA = (pokud do cca 6-ti hodin nepřijme žádný signál od vysílače přejde do režimu 2 min. ZAPNUT 8 min. VYPNUT)
žlutá a červená	BLIKAJÍ STŘÍDAVĚ = režim učení kódu
žlutá a červená	BLIKAJÍ SOUČASNĚ = kód byl naučen
žlutá a červená	SVÍTÍ SOUČASNĚ = režim mazání paměti

Funkce přepínače:
AUT - řízen termostatem (vysílačem)
ZAP - trvale zapnuto VYP - 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 sítí 230 V AC/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

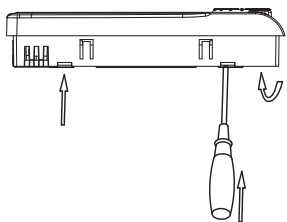
Z výroby je sestava BT22 nakonfigurována a připravena k použití - po zprovoznění přijímače a vysílače stačí použít funkci TEST (viz str.6)!

Pokud ovšem dojde k vymazání paměti přijímače - bliká červená dioda, použijte následující postup:

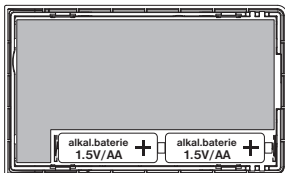
- 1) Stiskněte na cca 1.5 s "**FUNKČNÍ TLAČÍTKO**" na přijímači, střídavě se rozblíží žlutá a červená LED, přijímač čeká na kód (tzv. režim učení).
- 2) Na vysílači (po vložení baterii viz str.3) stiskněte 2 x tl. "**MENU**", otočením tl. "**↖ ↘**" vyberte režim CONST a několikanásobným stisknutím tl. "**⊕ ⊖**" přejděte na TEST.
- 3) Otočte tl. "**↖ ↘**", dojde k vyslání signálu do přijímače. Na vysílači se krátce objeví znak pro bezdrátové vysílání "**RFM**" a po navázání komunikace se trvale rozsvítí nápis RFM.
- 4) 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 BT22.

POPIS VYSÍLAČE

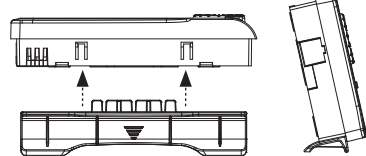
Obr.1



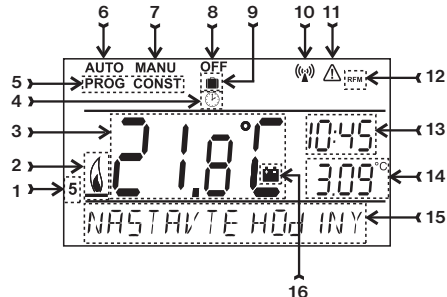
Obr.2



Obr.3



POPIS displeje



- 1, Aktuální den (v režimu 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.5-6)
- 6, Automatický režim (str.4)
- 7, Manuální režim (str.4)
- 8, Trvalé vypnutí (str.4)
- 9, Režim dovolená (str.4)
- 10, Indikace vysílání signálu
- 11, CHYBA vysílání signálu
- 12, Indikace bezdrátového režimu
- 13, Aktuální čas
- 14, Aktuální datum / požadovaná teplota
- 15, Stavový rádce, který se dynamicky mění podle běžícího procesu
- 16, 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 (baterie jsou 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). **Při vyjmutí baterií je program uložen po dobu cca 20s (poté se vrátí do továrního nastavení), nastavení konstant zůstává zachované v paměti E-EPROM.**

Používejte vždy alkalické tužkové baterie 2x1.5V typ AA!
Po výměně baterií zkонтrolujte nastavení času!

Doporučení: proveděte výměnu baterií před každou topnou sezónou!

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



PROG (PROGRAMOVÁNÍ)

Nastavení týdenního programu až s 6-ti změnami na den.

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

Na displeji bliká počet dní pro naprogramování, otočením tl. "↖" vyberte jednu z možností (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 návrat do menu stiskněte tl. "Esc".

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

Není podmínkou využívat v jednom dni všechn šest změn!

PROG	
1	
ZVOLTE dEN	
PROG	
1	500
2	210
3	
4	
5	
6	
7	ICAS ZMĚNY

CONST (KONSTANTY)

Nastavení parametrů regulace.

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

CONST	
KONSTANTY	

CONST	
1 CESKY	

1 CESKY (z výroby nastavena čeština)

Výběr jazyka (CZ/PL/EN/DE/RU/SK).

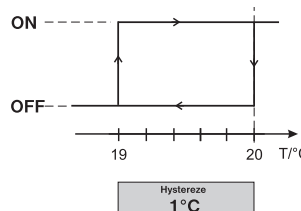
Otočením tl. "↖" vyberte jazyk a potvrďte tl. "⊕".

2 HYSTEREZE (z výroby nastavena 0.5°C)

Hysterezi lze nastavit **od 0.1 do 6°C**.

Např. pokud je hystereze 1°C, požadovaná teplota 20°C, termostat vypne při 20°C a znova sepne při 19°C.

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



CONST	
0.5 °C	
2 HYSTEREZE	

3 KOREKCE TEPLITA (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**.

CONST	
0.0 °C	
3 KOREKCE TEPL	

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

