

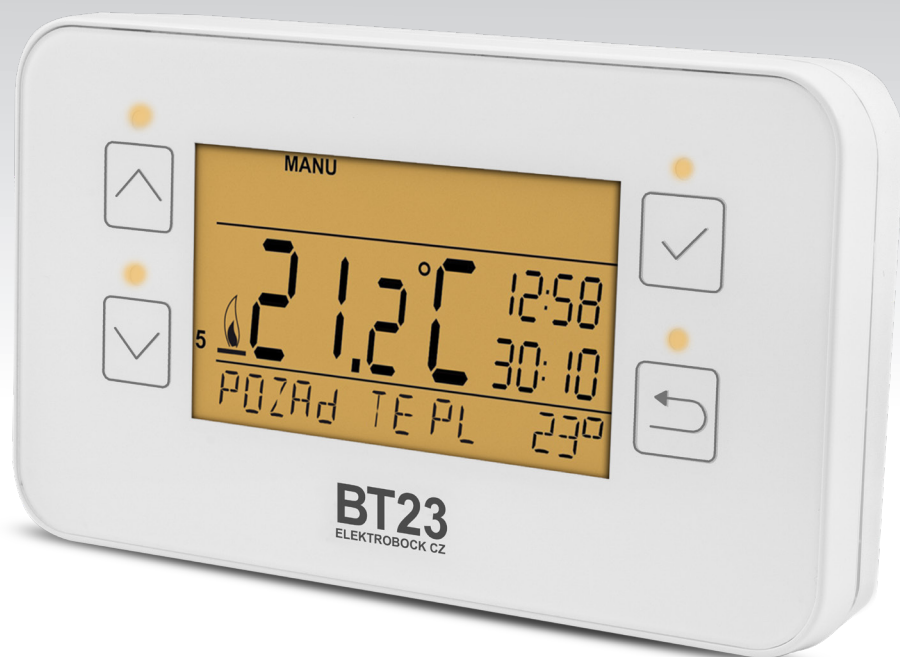
BT23 RF

Bezdrátový
prostorový termostat

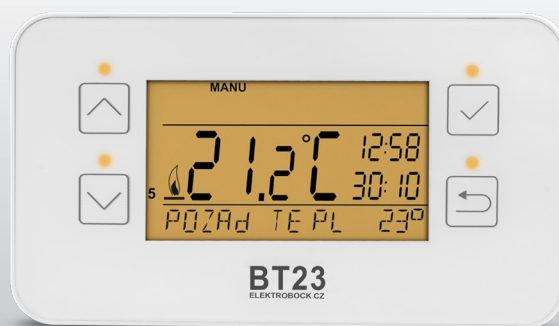
s dotykovým ovládáním

obj.č. 0612

NOVINKA



BT23 RF je programovatelný bezdrátový termostat v novém moderním designu. Velký podsvícený displej v kombinaci s dotykovými tlačítky umožňuje příjemné a intuitivní ovládání. Každý stisk tlačítka je indikován nejen světelným ale i zvukovým signálem.



Zkonstruováno a vyrobeno v České republice. 



VÝROBA
SPOTŘEBNÍ
ELEKTRONIKY

ELEKTROBOCK CZ s. r. o.
Blanenská 1763, 664 34 Kuřim
www.elbock.cz
e-mail: elbock@elbock.cz

Tel.: +420 541 230 216
Mob.: +420 725 027 687
Fax: +420 541 231 369
MADE IN CZECH REPUBLIC

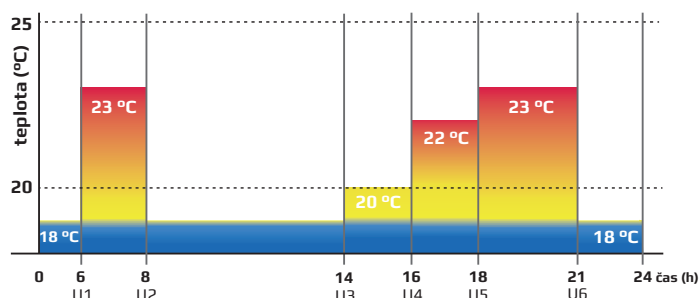
Bezdrátový pokojový termostat BT23

Termostat je určen k ovládání plynových, olejových i elektrických kotlů, oběhových čerpadel a termoelektrických pohonů. Přijímač je vybaven systémem samoučení kódu a pamětí E-EEPROM, která uchová uložený kód i nastavený program trvale při výpadku napětí. Unikátní systém obousměrné RF komunikace zaručuje spolehlivý provoz.

- velký přehledný a podsvícený displej
- přednastavený týdenní program
- 6 teplotních změn na každý den
- programování po 10-ti minutách a 0.5 °C
- programování po dni 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)
- automatická změna LETNÍ/ZIMNÍ čas
- napájení přijímače na 230 V / 50 Hz
- PRŮCHOZÍ zásuvka u přijímače (pro připojení dalšího spotřebiče)
- indikační LED na přijímači
- dosah cca 35 m (300 m na volné ploše)

Příklad nastavení týdenních programů:

Pracovní týden



Víkend

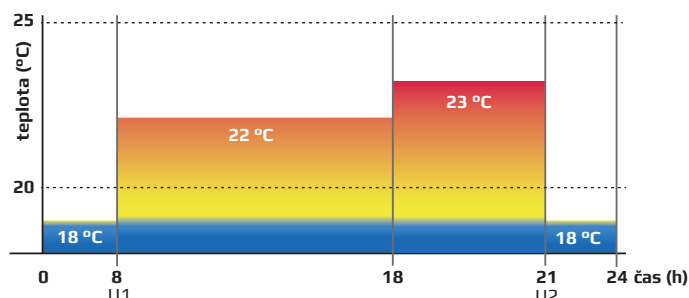
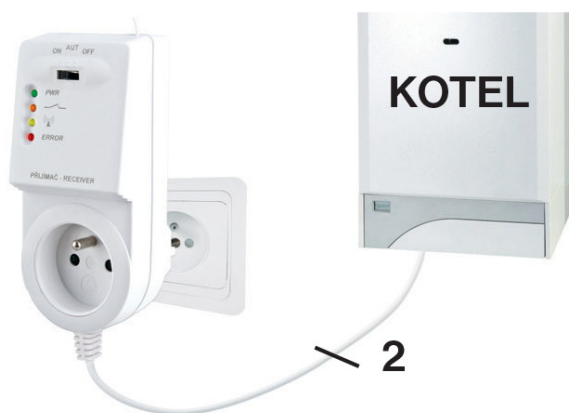


Schéma zapojení:



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



8 594012 224339

