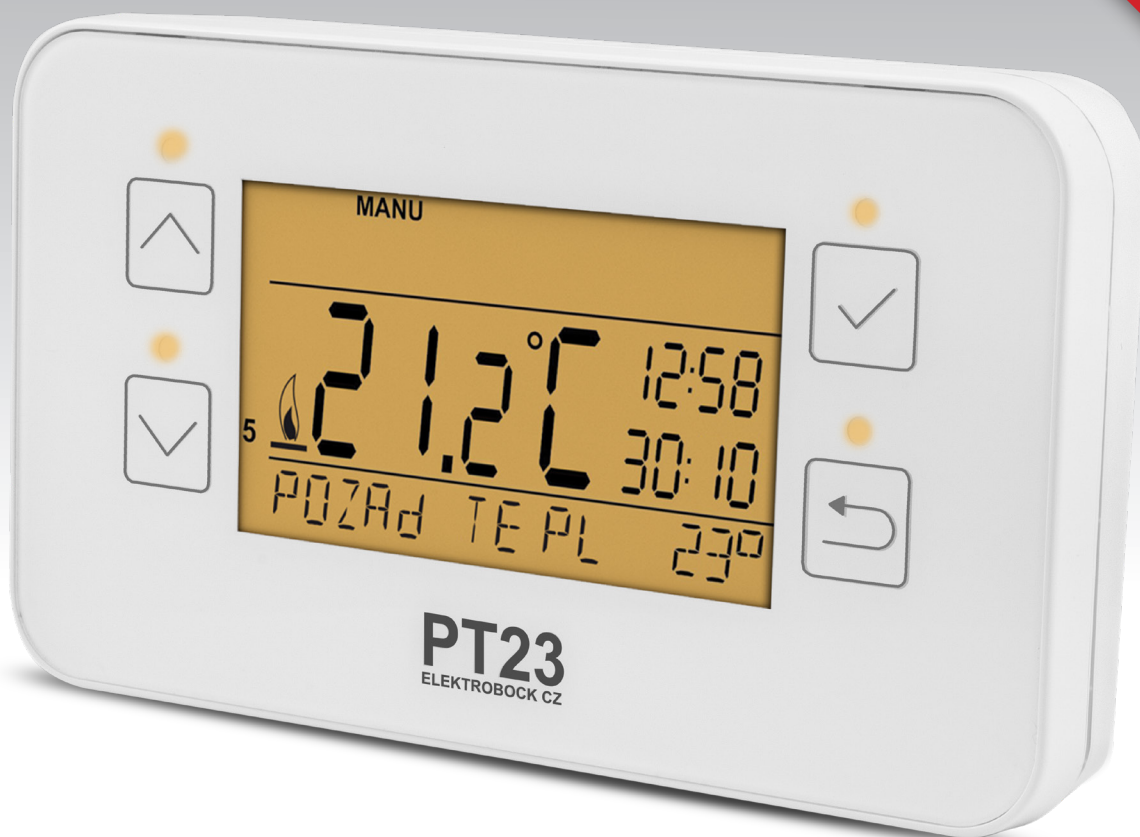


PT23

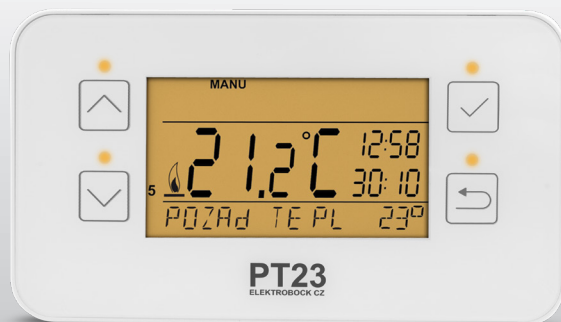
Prostorový digitální termostat

NOVINKA



PT23 je programovatelný termostat v novém moderním designu. Velký a podsvícený displej v kombinaci s dotykovými tlačítky umožňuje příjemné a intuitivní ovládání. Každý stisk tlačítka je indikován nejen světelným ale i zvukovým signálem.

Termostat je určen k ovládání plynových, olejových i elektrických kotlů, oběhových čerpadel a termoelektrických pohonů.



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

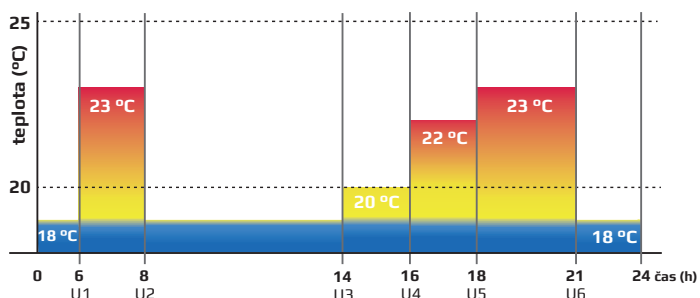
Tel.: +420 541 230 216
Mob.: +420 725 027 687
Fax: +420 541 231 369
MADE IN CZECH REPUBLIC

Prostorový pokojový termostat PT23

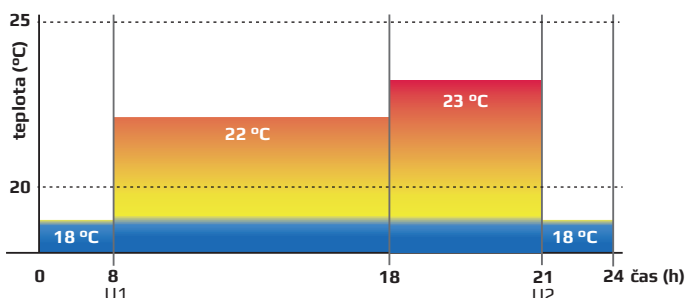
- přednastavený týdenní program
- 6 teplotních změn na den
- programování po 10 minutách a 0.5 °C
- možnost programování po dni nebo Po-Pá, So-Ne a Po-Ne
- velký přehledný podsvícený grafický displej
- intuitivní navigace ve vybraném jazyku (CZ / SK / PL / EN / DE / NL)
- možnost nastavení HYSTEREZE
- paměť EEPROM pro trvalé uchování nastavení
- režimy MANU / AUTO/ DOVOLENÁ / OFF
- světelná i zvuková indikace tlačítek
- protizámrazová ochrana 3 °C
- krátkodobá změna požadované teploty
- funkce pro otestování správného zapojení
- automatická změna LETNÍ / ZIMNÍ čas / možnost volby (ano-ne)
- napájení alkalickými bateriemi 2 x 1.5 V / AA
- indikace slabé baterie
- výstup (bezpotenciální kontakt) max. 5 A / 250 V AC

Příklad nastavení týdenních programů:

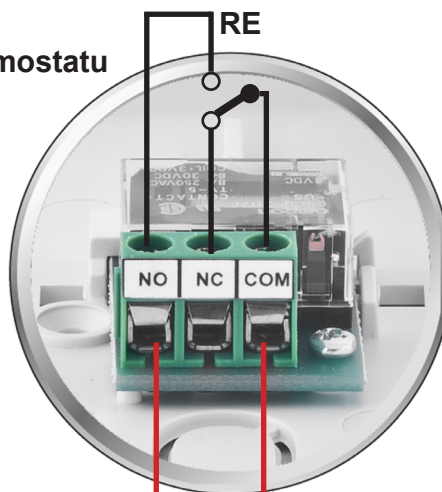
Pracovní týden



Víkend



Svorkovnice termostatu



*



Schéma zapojení:

* Svorky pro termostat jsou u každého typu kotle různě značeny, proto dodržujte elektrické zapojení doporučené výrobcem kotle!



Technické parametry

Napájení	2 x 1.5 V alkal. baterie typ AA
Počet nastavitelných teplot	na každý den 6 různých teplot
Hystereze	0.1 až 6 °C
Minimální program.čas	10 minut
Rozsah nastavitelných teplot	5 až 39 °C
Nastavení teplot	po 0.5 °C
Minimální indikační skok	0.1 °C
Přesnost měření	± 0,5 °C
Životnost baterií	topná sezóna
Stupeň krytí	IP20
Výstup	max. 5 A (bezpotenciální kontakty)
Pracovní teplota	0 až 40 °C