






NÁVOD K OBSLUZE


- Po montáži termostatu zapněte funkci TEST. Podržte tlačítko  na cca 10 sekund. Relé 3x zapne / vypne. Při sepnutí relé svítí LED .
- Nastavte požadovanou teplotu pomocí regulačního kolečka. Je možné nastavit hodnotu 11 až 29 °C po 0,5 °C.

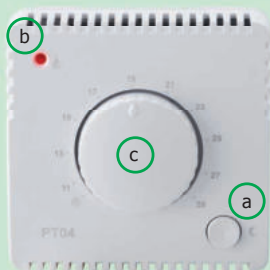
Pokud je regulační kolečko v poloze , je přednastavena teplota na +3 °C (protimrazová teplota).

- Nastavení funkce **NOČNÍ ÚTLUM** :





Nastavená požadovaná teplota se sníží o 3 °C na dobu 8 hodin. Cyklus se opakuje každý den ve stejnou dobu.

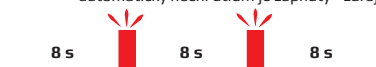
- Pro aktivaci krátce stiskněte tlačítko  v požadovaný čas.
- Červená LED čtyřikrát blikne.
- Pro deaktivaci funkce pootočte kolečkem regulace teploty.

Pokud si přejete změnit začátek doby automatického nočního útlumu, pouze stiskněte tlačítko  v požadovaný čas.



Indikace LED

-  trvale svítí indikace sepnutí relé - zdroj tepla je zapnutý
-  nesvítí zdroj tepla je vypnutý
-  svítí a krátce zhasne každých 8 s automatický noční útlum je zapnutý - zdroj tepla je zapnutý
-  nesvítí a krátce blikne každých 8 s automatický noční útlum je zapnutý - zdroj tepla je vypnutý

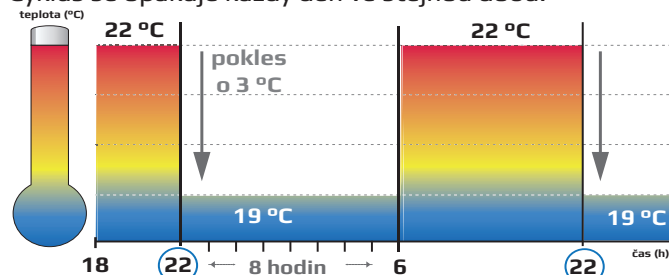


PROSTOROVÝ TERMOSTAT S EXTERNÍM **PT04-EI**



ČIDLEM A AUTOMATICKÝM NOČNÍM ÚTLUMEM TEPLoty

PT04-EI je prostorový termostat určený k ovládání zdrojů tepla napájených z rozvodné sítě 230 V AC/16 A. Disponuje základními funkcemi pro regulaci teploty a vyznačuje se uživatelsky jednoduchým ovládáním.

Největší předností PT04-EI je funkce automatického nočního útlumu teploty. Jedním zmáčknutím tlačítka snížíte požadovanou teplotu o 3 °C na dobu 8 hodin. Cyklus se opakuje každý den ve stejnou dobu.



Technické parametry

Napájení	230 V / 50 Hz
Hystereze	0,3 °C
Rozsah nastavitelných teplot	 , 11 °C až 29 °C
Protimrazová ochrana	 = +3 °C
Nastavení teplot	po 0,5 °C
Stupeň krytí	IP20
Výstup	relé max. 16 A
Pracovní teplota	0 až 40 °C

Výrobce:

ELEKTROBOCK CZ s. r. o.
 Blanenská 1763
 Kuřim 664 34
 tel./fax.: +420 541 230 216
 Tech. podpora (8-14 hodin):
 tel.1: +420 724 001 633
 tel.2: +420 725 027 685
 email: servis@elbock.cz

www.elbock.cz

Na výrobek se vztahuje záruka 2 roky od data nákupu. V případě záručního a pozáručního servisu zašlete výrobek na adresu výrobce společně s kopií dokladu o koupi.



PROSTOROVÝ TERMOSTAT **PT04-EI**

S EXTERNÍM PODLAHOVÝM ČIDLEM A AUTOMATICKÝM NOČNÍM ÚTLUMEM TEPLoty

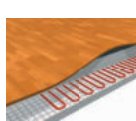
infrapanely,
sálavé panely



přímotopy,
ventilátory



podlahové
vytápění



indikace zapnutého vytápění



automatický noční útlum teploty

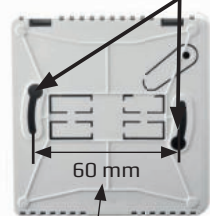
Zkonstruováno a vyrobeno v ČR. 

MONTÁŽ

- 1 Nastavovací kolečko otočte do polohy ❄️.



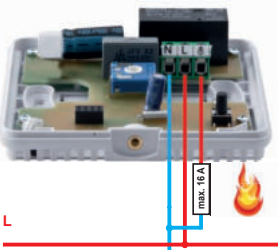
- 3 MONTÁŽ NA STĚNU
Přišroubujte zadní kryt na stěnu, šrouby zašroubujte do připravených otvorů.



rozeč pro instalaci (do KU/KP68)

- 4 PŘIPOJENÍ
Připojte termostat ke zdroji vytápění dle schématu.

Pro verzi PT04-EI platí schéma na str. 4!

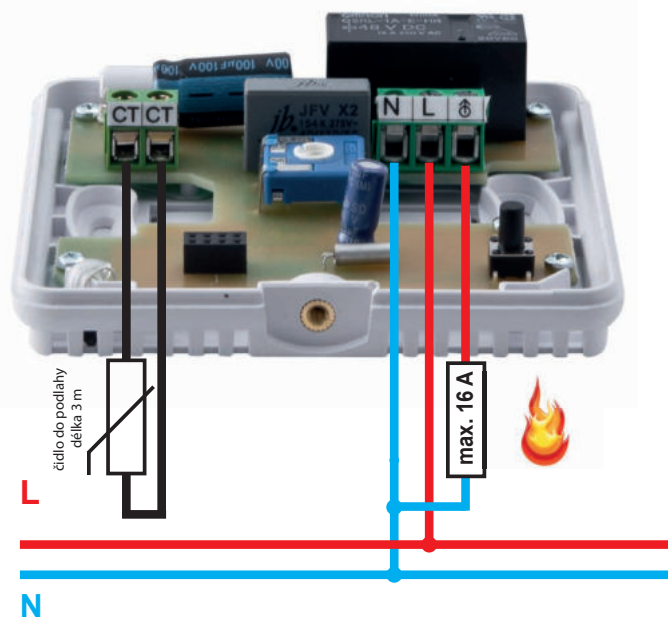


- 5 Nasadte zpět přední kryt termostatu a zajistěte šroubkem. Dbejte, aby nastavovací kolečko bylo opět v poloze ❄️.
(Jinak může dojít k poškození potenciometru!)
- 6 Nastavte termostat dle návodu k obsluze.

**Instalaci provádějte bez napětí!
Instalaci PT04-EI musí vykonávat pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.**

PŘIPOJENÍ EXTERNÍHO ČIDLA

Připojte termostat a externí čidlo dle schématu.



Po připojení podlahového čidla teploty je monitorována teplota podlahy. V okamžiku dosažení teploty 45 °C na čidle dojde k vypnutí topení. To se následně zapne až v okamžiku poklesu teploty podlahy o 3 °C, tj. na teplotu 42 °C. Teplotní čidlo umístěte do elektromontážní trubice tak, aby v případě poruchy bylo možné čidlo vyměnit.

Pokud potřebujeme nastavit maximální teplotu podlahy na jinou hodnotu než je z výroby přednastavených 45 °C, je toho možné dosáhnout připojením odporu k čidlu, dle přiložené tabulky (viz níže).

teplota	odpor paralelně	odpor sériově
35 °C	16k	-
37,5 °C	22k	-
40 °C	33k	-
42,5 °C	62k	-
45 °C	-	-
47,5 °C	-	390Ω
50 °C	-	750Ω
52,5 °C	-	1k
55 °C	-	1k3

PARAMETRY INSTALACE

