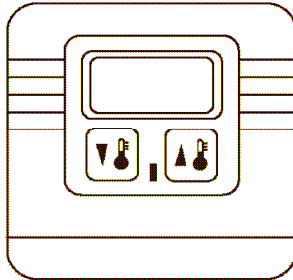


## EUROSTER 1310/1310E/1310P



**PŘÍPRAVA:** Před instalací termostatu zkontrolujte schéma zapojení kabelů dle typu systému, pro který je termostat použit. Přístroj spíná příslušný spotřebič pomocí beznapětového (bezpotenciálového) relé.

Specifikace:

EUROSTER 1310 – ovládání přímotopů, kotlů a oběhových čerpadel, vestavěné teplotní čidlo, napájení 2x AAA

EUROSTER 1310E – ovládání přímotopů, kotlů a oběhových čerpadel, vestavěné teplotní čidlo, napájení 230V AC)

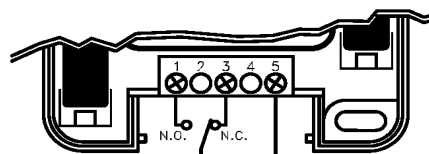
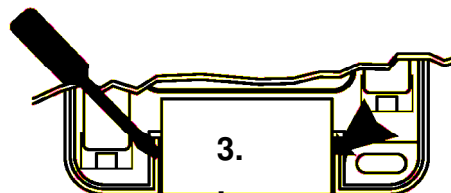
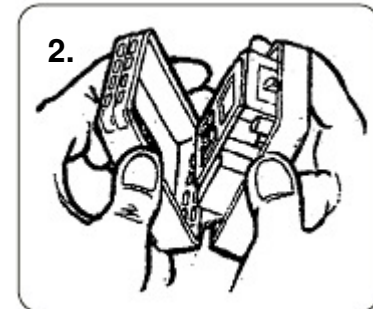
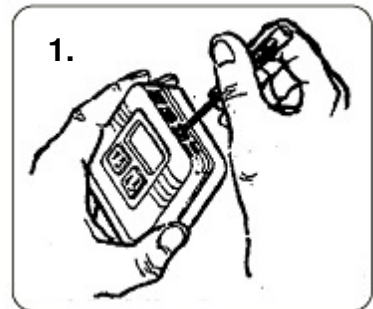
EUROSTER 1310P – ovládání tepelných roštů podlahového vytápění kotlů a oběhových čerpadel, podlahové čidlo na kabelu 2,5m, napájení 230V AC

UPOZORNĚNÍ: Tento manuál ponechte majiteli bytu pro pozdější možnost nahlédnutí.

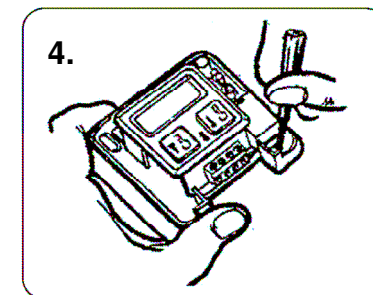
#### ZAPOJENÍ:

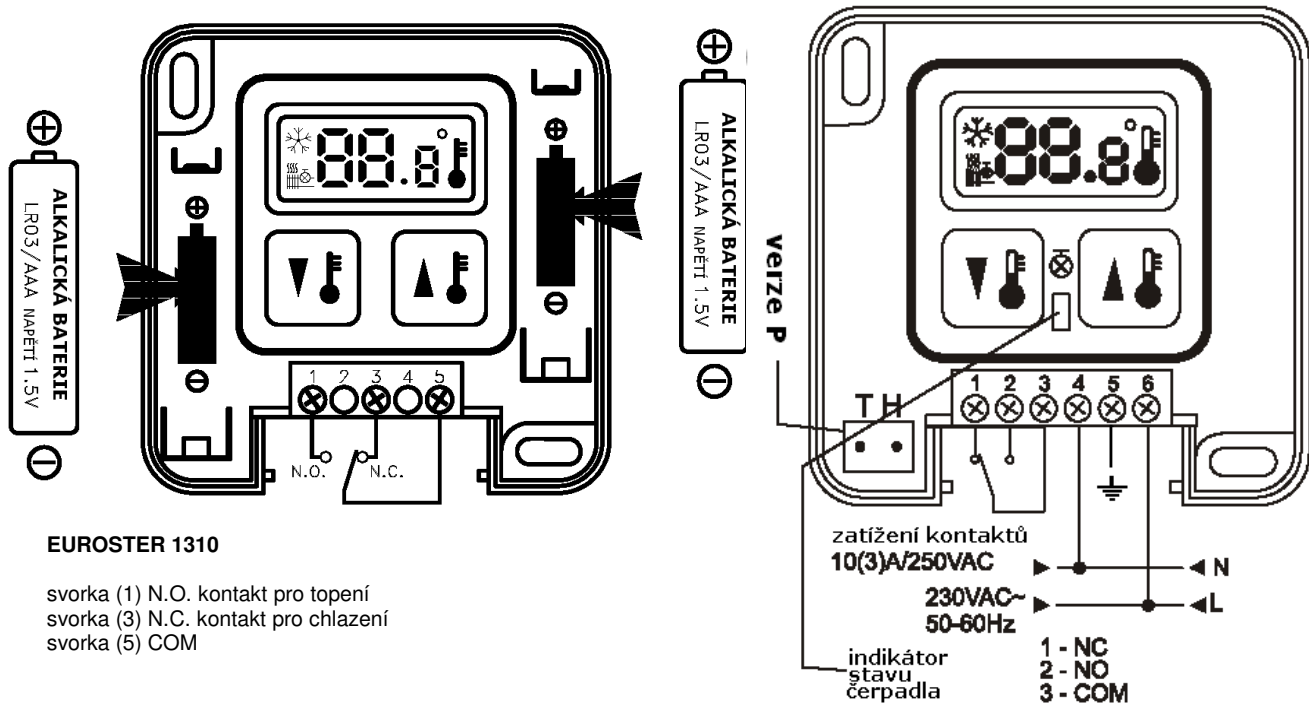
1. Přístroj zapojte na místě s konstantní teplotou ve výšce 1,5m nad podlahou, které není u dveří či výstupů klimatizace a vyhněte se místům s přímým dopadem slunečních paprsků
2. **VAROVÁNÍ:** před instalací termostatu vypněte hlavní jistič okruhu.
3. Sejměte přední kryt přístroje zatlačením čepu na horní straně přístroje například pomocí šroubováku (obr. 1).
4. Při snímání krytu držte rukou kryt za obě strany (obr. 2)
5. Sejměte kryt svorkovnice (položte přístroj na pevnou podložku, zastrčte malý plochý šroubovák do mezery jak ukazuje obrázek (obr.3) a zatlačte boční jazýčky krytu svorkovnice směrem ke středu. Kryt poté svislým pohybem vzhůru vytáhněte.
6. Protáhněte kabely skrz výřez v nástěnném držáku přístroje a připevněte jej ke zdi.
7. Instalujte vodiče do svorkovnice a utáhněte šrouby. Termostat se k nástěnnému modulu připojí pomocí dvou dodaných šroubů (vpravo dole a vlevo nahoře: obr 4.)
8. Nasadte zpět kryt svorkovnice
9. vložte baterie a dbejte přitom na správnou polaritu
10. nasadte masku přístroje a ujistěte se, že všechny čepy zapadly na svá místa
11. zapněte hlavní jistič a ujistěte se že vše funguje

Poznámka: baterie AAA, hmoždinky i šroubky jsou součástí balení



(typ 1310, zátěž kontaktů: 8A 250 V)



**EUROSTER 1310**

svorka (1) N.O. kontakt pro topení  
svorka (3) N.C. kontakt pro chlazení  
svorka (5) COM

**EUROSTER 1310E/P**

POZOR!! svorku 5 nezapojovat!!

**FUNKCE:****Nastavení a módy**

1. stiskněte tlačítko  $\triangle$  či  $\nabla$ , na displeji začne blikat teplota a symboly topení (plamínek) a „nastavení teploty“ (🌡).
2. opětovným stiskem  $\triangle$  či  $\nabla$  nastavíte požadovanou teplotu. Každý stisk tlačítka  $\triangle$  zvýší teplotu o 1 °C a stisk tlačítka  $\nabla$  sníží o 1 °C.
3. Jakmile je nastavení hotovo, vyčkejte 15 sekund. LCD displej přestane blikat a nastavení se uloží. Termostat začne pracovat s nastavením, a pokud je teplota v místnosti nízká, rozsvítí se symbol topení (plamínek). Jakmile bude dosaženo požadované teploty, symbol začne blikat. Na displeji se nyní po 3 sec střídá zobrazení nastavené teploty (set point) a aktuální teploty.

**HYSTEREZE REGULÁTORU**

Přednastavená hystereze spínání regulátoru je 1 °C. Pokud potřebujete změnit tuto hodnotu, stiskněte na 10s tlačítka  $\triangle$  a  $\nabla$ , vyberte si novou hysterezi (0,5 °C, 1 °C, 1,5 °C nebo 2 °C)  
Po 5s od nastavení se hodnota uloží. Příklad: hystereze= 1 °C nastavená teplota je 20 °C, přístroj zapne při 19,5 °C a vypne při 20,5 °C.

**TECHNICKÉ PARAMETRY:****Euroster 1310**

měření teploty	-30°C až 60°C
přesnost měření	0,1°C
rozsah nastavení	5°C až 35°C
přesnost nastavení	0,5°C
napájení	2xAAA 1,5V
interval měření	1min
max. zatížení relé	7A
hystereze	0,5°C, 1°C, 1,5°C, 2°C
rozměry	73x28x73mm

**Euroster 1310E/P**

měření teploty	-30°C až 60°C
přesnost měření	0,1°C
rozsah nastavení	5°C až 35°C
přesnost nastavení	0,5°C
napájení	230V/50Hz
interval měření	1min
max. zatížení relé	10A
hystereze	0,5°C, 1°C, 1,5°C, 2°C
rozměry	73x28x73mm
proud. odběr	23mA

**LOGITRON****s.r.o.**

Volutová 2520  
158 00 Praha 5  
tel: 251 619 284  
fax: 251 612 831  
info@logitron.cz