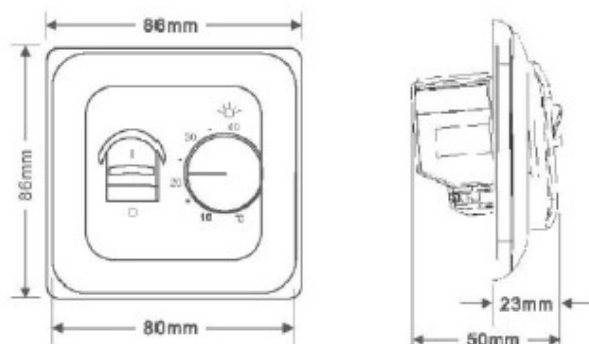


### Technická data:

Označení:	EKOHEAT REG 002,E70
Napětí:	230V/50Hz AC
Spotřeba elektrické energie:	5W
Proudové zatížení:	16A
Rozsah nastavení:	5 ° C ~ 45 ° C
Spínací diference:	± 0,5 K
Pracovní teplota:	-5 ° C ~ 50 ° C
Třída krytí:	IP20
Materiál pouzdra:	samo-zhášivé PC
Podlahové čidlo:	NTC senzor 3m, 10kΩ/25°C

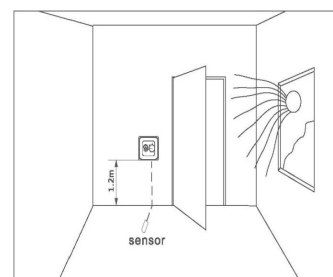


### Umístění termostatu:

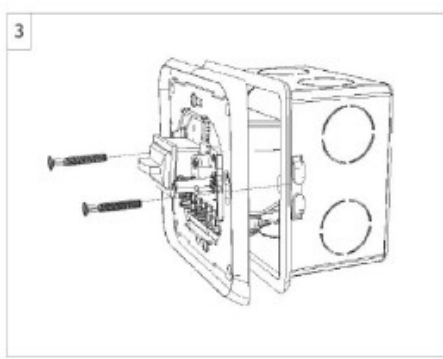
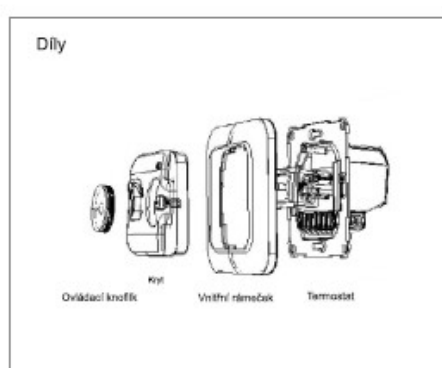
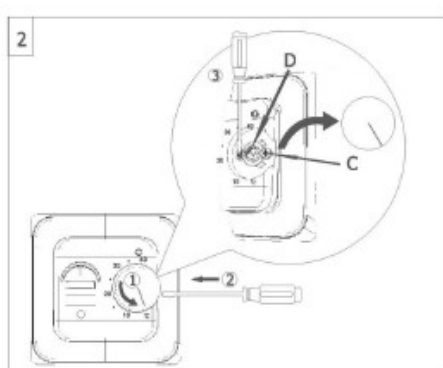
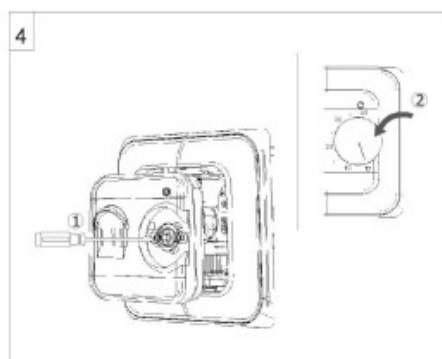
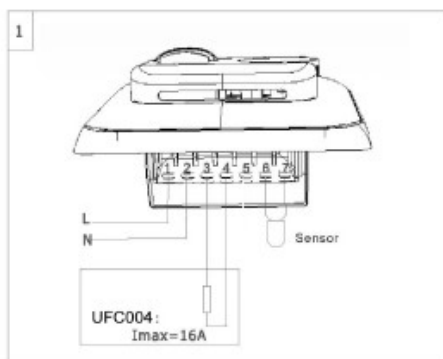
Termostat umístěte na stěnu do výšky od 80 do 150cm. V místech se zvýšenou vlhkostí instalujte termostat co nejdále od zdrojů vlhkosti v souladu s platnými normami.

Neumisťujte termostat na přímo oslněnou stěnu ani na obvodovou zeď budovy.

Podlahový teplotní senzor umístěte min. 50cm do vytápěné plochy a vždy do instalační trubice ( tzv. husí krk ), která je na konci zaslepena, aby bylo zabráněno vniknutí stavebního materiálu do trubice.



### Instalace termostatu:



### Montáž a demontáž termostatu

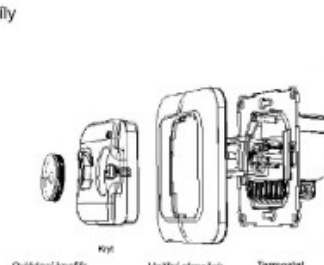
Termostat zapojte dle schématu ( obr. 1 ).

Ovládací knoflík ( obr. 2 díl č. 1 ) otočte na minimální teplotu ( do polohy vypnuto ) a vysuňte jej směrem od krytu termostatu.

Kryt termostatu a vnitřní rámeček uvolníte povolením a sejmutím šroubku ( obr. 2 díl č. 3 ).

Samotný termostat připevníte pomocí dvou vrutů k instalační krabici o minimální hloubce 28mm( obr. 3 ) . Např. KU68

Při demontáži postupujte v opačném sledu( obr. 4 ) .



### EKOHEAT REG 002 elektronický termostat

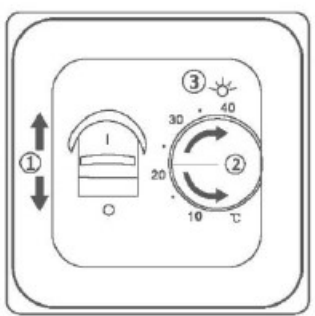
Tento termostat je určen k montáži na zeď na instalacní krabici. Termostat má možnost nastavení teploty +5 ~ 45°C, LED kontrolka zobrazuje sepnutí termostatu. Termostat je vhodný pro ovládání elektrických topných zařízení, nebo otevírání /zavírání ventilů ústředního topení.

#### Návod k obsluze:

1.Zapnout / vypnout  
I – zapnout, O – vypnout

2.Nastavení teploty:  
5°C až 40°C

3.LED zobrazení  
Červené světlo znamená  
sepnutí topného systému



#### Nastavení teploty:

Termostat můžete nastavit v teplotním rozsahu +5 ~ 45°C. U laminátové nebo dřevěné podlahy nenastavujte teplotu vyšší, než udává výrobce podlahové krytiny ( obvykle max. 27°C!!! )

Ovládací knoflík nasadte na osu termostatu vždy v poloze vypnuto ( maximální otočení vpravo ), pak může být nastavovaná teplota na termostatu co nejpresnější.

Je-li teplota podlahy nižší než je nastavená teplota na termostatu, LED dioda zobrazuje sepnutí relé termostatu. Jakmile je teploty dosaženo, relé rozepnou a LED dioda zhasne.

#### Nastavení Max. / min. teploty „Dětská pojistka“

Zamikací mechanismus je umístěn pod ovládacím knoflíkem. Jeho nastavením je možno zamezit nechtěným úpravám teploty ( např.: dětmi, hotelovými hosty,...)

Uvolněním malého šroubu © a nastavením omezovacích kroužků (D)(obrázek 2) může být stupnice uzamčena např. mezi 20°C a 25°C. Červený kroužek označuje maximální teplotu, modrý kroužek označuje minimální teplotu.

#### Teplotní a odporová závislost podlahového senzoru:

Teplota ( °C )	Odpor ( Ohm )
5	22070
10	17960
20	12091
30	8312
40	5827

