

## TP39 - LCD termostat

Regulus®

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Záruční doba je 24 měsíců od data prodeje.
2. Při uplatnění záruky je nutné předložit tento záruční list a doklad o zaplacení.
3. Podmínkou pro uznání záruky je dodržení technických podmínek výrobce.
4. Reklamovaná závada nesmí být způsobena neodborným zásahem, nesprávnou obsluhou, použitím výrobku k jiným účelům, než je určen, umístěním zařízení v nevhodných podmínkách nebo živelnou událostí.
5. Reklamační vyřizuje Váš prodejce na uvedené adrese.

### ZÁRUČNÍ LIST

Datum prodeje:.....

Razítko a podpis prodejce:

Dovozce:

*tepelná technika*  
**Regulus®**

Regulus spol. s r.o.

Do Koutů 1897/3

143 00 Praha 4

www.regulus.cz

Tel.: 241 762 726

241 764 506

Fax: 241 763 976

e-mail: obchod@regulus.cz

### Popis:

Elektronický termostat s digitálním teploměrem. Teplota se nastavuje otáčením nastavovacího knoflíku (5) s orientační stupnicí (4). Na displeji se při nastavování teploty objeví její hodnota (2) a vlevo symbol ruky (1). Po nastavení (do 10 sec.) se na displeji zobrazí skutečná teplota prostoru a zmizí symbol ruky. Termostat je elektronický a měří teplotu každé dvě minuty, takže po změně nastavení (požadavek na vypnutí nebo zapnutí topení) dojde k přepnutí do dvou minut.

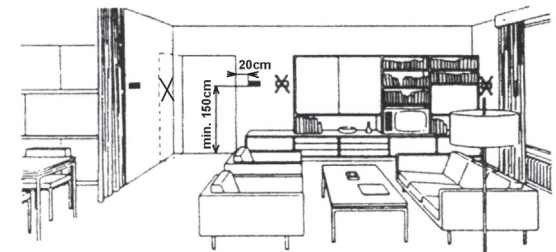
Stav termostatu indikuje symbol teploměru (3). Pokud je termostat sepnutý („kotel topí“), symbol teploměru bliká.



### Vhodné umístění:

Termostat je určen výlučně k užití v interiéru. Měl by být umístěn na vnitřní stěnu asi 1,5 m nad podlahu, do prostor, kde se budou projevovat změny v celkové teplotě místnosti díky volně cirkulujícímu vzduchu.

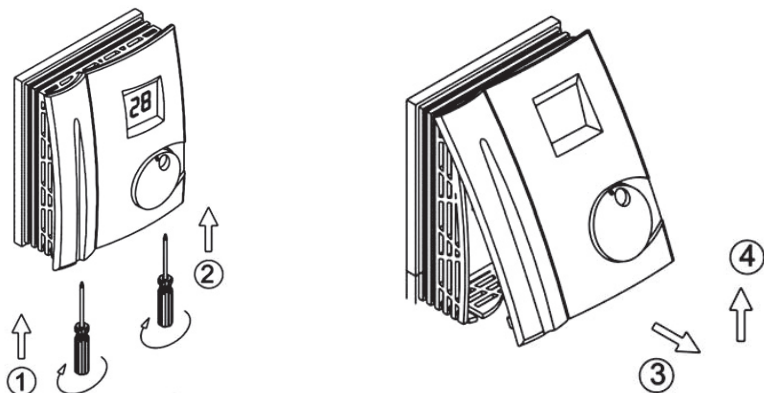
Nemontovat nad zdroje tepla (televizní přijímač, topidlo, lednice apod.), ani tam, kde by byl vystaven přímým slunečním paprskům, průvanu, záření od přístrojů, ani do prádelny.



## Návod na montáž:

### 1. Odstranění krytu

- Pomocí šroubováku povolte šrouby (1) a (2) na spodní části přístroje
- Odklopte kryt dole (3) a vysuňte jej nahoru (4), čímž uvolníte horní západku



### 2. Přípevnění bez montážní desky

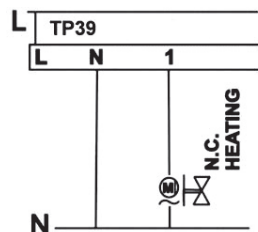
- Přesvědčte se, že je termostat umístěn vodorovně
- Umístěte termostat tak, aby kabely procházely otvorem poblíž elektrické krabice ve stěně
- V místě otvorů v zadní části vyvrtejte do stěny 2 díry
- Pomocí 2 hmoždinek a 2 dlouhých šroubů připevněte termostat na stěnu

### 3. Přípevnění s montážní deskou

- Přiložte montážní desku na stěnu nebo elektrickou krabici tak, aby byla vodorovně a bezpečně zakrývala krabici
- Kabely protáhněte otvorem v jejím středu
- K připevnění použijte 2 hmoždinky
- Přišroubujte desku pomocí 2 dlouhých šroubů
- Konce kabelů vyvedte poblíž svorkovnice
- Připevněte termostat pomocí 2 krátkých šroubů na montážní desku

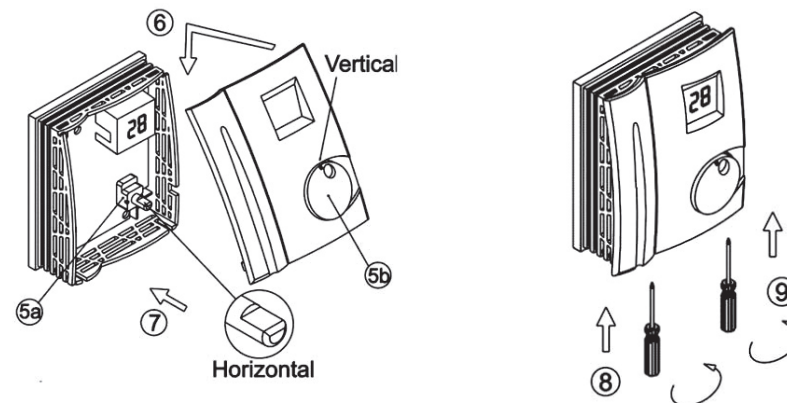
### 4. Elektrické připojení

- Zapojte příslušné kabely ke svorkovnici
- Nakonec zastrčte všechny kabely zpět do krabice



### 5. Zpětná montáž krytu

- Otočte hřídelku do polohy (5a) - výřez vodorovně
- Otočte knoflík tak, aby ukazatel směřoval vzhůru (5b)
- Vraťte na místo kryt (6) tak, aby zapadl do mechanismu horní západky
- Přitiskněte kryt zpět (7) a přišroubujte šrouby (8 a 9)
- Zkontrolujte, že knoflíkem lze volně otáčet, v opačném případě postup opakujte



### 6. Nastavení teploty

- Zvolte vhodnou teplotu otočením knoflíku do polohy, která odpovídá požadované teplotě, a odečítejte přítom hodnotu na LCD displeji s ikonou ruky
- Po 10-20 sec. ikona ruky zmizí a displej bude zobrazovat aktuální pokojovou teplotu

## Technické údaje

Teplotní rozsah:	5-35°C, nastavitelný
Spínací diference:	cca 1°C
Provozní napětí:	230 V /50 Hz
Krytí:	IP30
Jmenovité zatížení kontaktů:	230 V~, 16(3) A
Čidlo:	NTC termistor
Frekvence snímání:	cca 2 min.
Provozní teplota:	0-40°C
Teplota skladování:	0-50°C
Provozní vlhkost:	5-90%, nekondenzující