

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Záruční doba je 24 měsíců od data prodeje.
2. Při uplatnění záruky je nutné předložit 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. Reklamace vyřizuje Váš prodejce na uvedené adrese.

### WARRANTY CONDITIONS

1. The warranty period is 24 months from the date of purchase.
2. When claiming warranty, this Warranty Card must be submitted together with the original purchase receipt.
3. Failure to respect technical conditions of the manufacturer will render the warranty null and void.
4. The warranty is null and void if the claimed defect is caused by tampering, improper handling, using the product for other purposes than described, using the product under improper conditions or by a natural disaster.
5. Claims shall be resolved by your reseller at the address shown below.

### ZÁRUČNÍ LIST / WARRANTY CARD

Datum prodeje / Date of purchase:.....

Razítko a podpis prodejce / Seller's rubber stamp print and signature:

Dovozce / Authorized importer:



Regulus spol. s r.o. Tel.: 241 762 726  
Do Koutů 1897/3 241 764 506  
143 00 Praha 4 Fax: 241 763 976  
www.regulus.cz e-mail: obchod@regulus.cz

# Elektronický termostat Electronic thermostat TP18 LCD



## Elektronický termostat TP18 LCD

### Vhodné umístění:

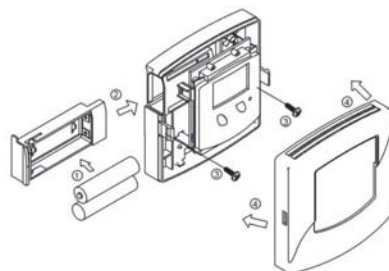
Termostat smí být používán pouze v interiéru. Měl by být namontován na vnitřní stěně asi 1,5 m nad podlahou v poloze, kde na něj působí změny pokojové teploty díky volně cirkulujícímu vzduchu. Nemontujte ho nad horký povrch (např. TV, topení, lednice), nevystavujte ho přímému slunečnímu záření, průvanu, záření z přístrojů, nemontujte ho do prádelny. Nevystavujte ho kapající ani stříkající vodě.



### Návod k montáži:

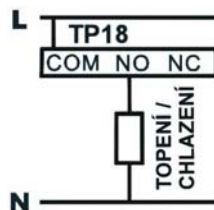
#### 1. Montáž termostatu:

- Umístěte kabely do otvoru u svorkovnice (na zadní stěně termostatu).
- Pomocí přiložených hmoždinek a vrutů připevněte termostat na zeď.




#### 2. Elektrické zapojení

- Připojte příslušné kabely do svorkovnice podle výkresu zapojení v krytu.



#### 3. Nastavení teploty

- Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ zvolte požadovanou teplotu. Po dobu nastavování teploty je na displeji zobrazován symbol  a požadovaná teplota.
- 8 sec. po ukončení nastavování se displej vrátí k zobrazení pokojové teploty a symbol ruky zmizí.
- Stav termostatu indikuje symbol teploměru. Pokud je termostat sepnutý („topení topí“), symbol teploměru na displeji bliká.

#### 4. Volba jumperu (normálně nastaveno topení)

- Pomocí jumperu lze zvolit funkci topení (Heater), nebo funkci chlazení (Cooler).
- Pokud nebude jumper nasazen, termostat nebude fungovat.

#### 5. Instalace / výměna baterie

Použijte pouze stejný nebo ekvivalentní typ baterií. Nevyhazujte baterie do domovního odpadu.

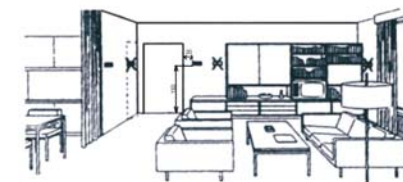
### Technické údaje:

Teplotní rozsah:	5 až 35°C nastavitelný
Spínací diference:	cca 0,5°C
Napájení:	2 x baterie AAA
Jmenovité zatížení kontaktů:	24...250 VAC 5(3,5)A
Čidlo:	NTC termistor
Časová konstanta:	cca 2 min.
Provozní teplota:	0 až 45°C
Teplota skladování:	-10 až 55°C

## TP18 LCD Electronic thermostat

### Thermostat Location:

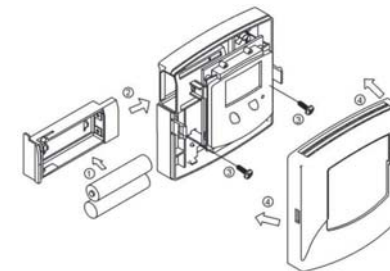
The thermostat is designed for interior use only. It should be installed on an inner wall about 1.5 m above the floor in a position where it is exposed to temperature changes thanks to freely circulating air. Do not install over hot surfaces (e.g. TV set, heating, refrigerator), do not expose to direct sunshine, draft, radiation from appliances, do not install into a laundry. Do not expose the thermostat to dripping / splashing water.



### Installation:

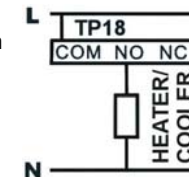
#### 1. Thermostat mounting:

- Route the wires through the hole at the terminal block (thermostat's rear side).
- Attach the thermostat to the wall with the enclosed dowels and screws.




#### 2. Electric wiring

- Connect the appropriate wires into the terminal block as shown in the wiring drawing inside the cover.



#### 3. Temperature setting

- Select the desired temperature by pressing ▲ or ▼. During temperature adjusting, the symbol  and the desired temperature are shown on the display.
- 8 sec. after temperature setting the display returns to room temperature and the hand symbol disappears.
- The thermostat status is indicated by a thermometer symbol. If the thermostat is closed ("heating active"), the thermometer symbol is blinking on the display.

#### 4. Jumper selection (normally set to heating)

- By the jumper either heating (Heater), or cooling (Cooler) function can be selected.
- If the jumper is not fitted, the thermostat will not work.

#### 5. Battery installation/replacement

Use only identical or equivalent type of batteries. Do not dispose of batteries with regular household trash.

### Technical data:

Temperature range:	5 to 35°C adjustable
Switching difference:	about 0,5°C
Power supply:	2 AAA batteries
Nominal contacts rating:	24...250 VAC 5(3,5)A
Probe:	NTC thermistor
Time constant:	about 2 min.
Operating temperature:	0 to 45°C
Storing temperature:	-10 to 55°C