

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Záručná doba je 24 mesiacov od dátumu predaja.
2. Pri uplatnení záruky je potrebné predložiť záručný list a doklad o zaplatení.
3. Podmienkou pre uznanie záruky je dodržanie technických podmienok výrobcu.
4. Reklamovaná porucha nesmie byť spôsobená neodborným zásahom, nesprávnou obsluhou, použitím výrobku na iné účely, ako je určený, umiestnením zariadenia v nevhodných podmienkach alebo poškodením, živelnou udalosťou.
5. Reklamácie vybavuje Váš predajca na uvedenej 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.

ZÁRUČNÝ LIST / WARRANTY CARD

Dátum predaja / Date of purchase:.....

Pečiatka a podpis predajcu / Seller's rubber stamp print and signature:

Dovozca / Authorized importer:



Regulus-Technik s.r.o. Tel.: 051/333 70 00
Strojnícka 7G/14147
080 01 Prešov Fax: 051/776 56 67
www.regulus.sk e-mail: obchod@regulus.sk

Elektronický termostat

Electronic thermostat

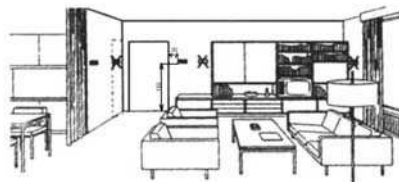
TP18 LCD



Elektronický termostat TP18 LCD

Vhodné umiestnenie:

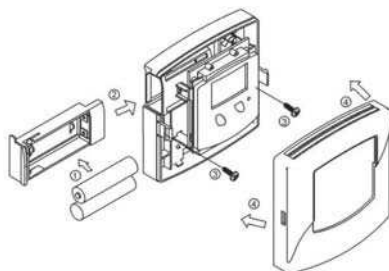
Termostat sa môže používať len v interiéri. Mal by byť namontovaný na vnútornej stene asi 1,5 m nad podlahou v polohe, tak aby na neho pôsobili zmeny izbovej teploty vďaka voľne cirkulujúcemu vzduchu. Nemontujte ho nad teplý povrch (napr. TV, kúrenie, chladnička), nevystavujte ho priamemu slnečnému žiareniu, prievanu, žiareniu z prístrojov, nemontujte ho do sušiarne. Nevystavujte ho kvapkajúcej ani striekajúcej vode.



Návod na montáž:

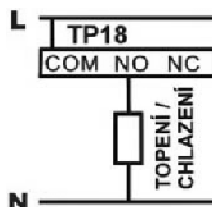
1. Montáž termostatu:

- Umiestnite káble do otvoru pri svorkovnici (na zadnej strane termostatu).
- Pomocou priložených hmoždinek a skrutiek pripevnite termostat na stenu.



2. Elektrické zapojenie

- Pripojte príslušné káble do svorkovnice podľa obrázku zapojenia v kryte.



3. Nastavenie teploty

- Pomocou tlačidiel ▲ alebo ▼ zvolte požadovanú teplotu. Po dobu nastavovania teploty je na displeji zobrazovaný symbol a požadovaná teplota.
- 8 sek. po ukončení nastavovania sa displej vráti k zobrazeniu izbovej teploty a symbol ruky zmizne.
- Stav termostatu indikuje symbol teplomera. Pokiaľ je termostat zapnutý („kotel kúri“), symbol teplomera na displeji bliká.

4. Voľba jumpera (normálne nastavené kúrenie)

- Pomocou jumpera je možné zvoliť funkciu kúrenia (Heater), alebo funkciu chladenia (Cooler).
- Pokiaľ nebude jumper nasadený, termostat nebude fungovať.

5. Inštalácia / výmena batérie

Používajte rovnaký alebo ekvivalentný typ batérií. Nevhadzujte batérie do domáceho odpadu.

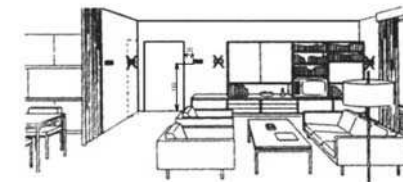
Technické údaje:

Teplotný rozsah:	5 až 35°C nastaviteľný
Spínacia diferencia:	cca 0,5°C
Napájanie:	2 x batérie AAA
Menovité zaťaženie kontaktov:	24...250 VAC 5(3,5)A
Čidlo:	NTC termistor
Časová konštanta:	cca 2 min.
Prevádzková teplota:	0 až 45°C
Teplota skladovania:	-10 až 55°C

TP18 LCD Electronic thermostat

Thermostat Location:

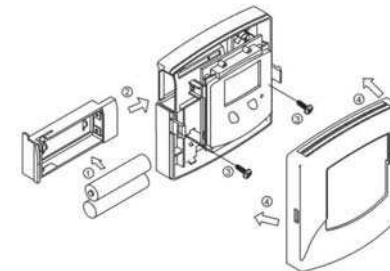
The thermostat is designed for interior use only. It should be installed on an inner wall about 1.5 m above the floor in a position where it is exposed to temperature changes thanks to freely circulating air. Do not install over hot surfaces (e.g. TV set, heating, refrigerator), do not expose to direct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



Installation:

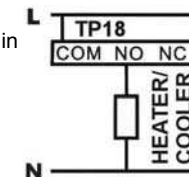
1. Thermostat mounting:

- 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