

#### Vlastnosti


- Príložný termostat s viditeľnou vonkajšou stupnicou montovaný na povrch potrubia
- Jednoduché pripovenie elastickou napínacou páskou
- Jednoduchá prevádzka s pomocou veľkého ručného číselníka
- Termostat môže byť zablokovaný na nastavenej teplote
- Teplotný rozsah 30 ° C - 90 ° C
- Jednoduché elektrické pripojenie s pomocou dostatočne veľkých káblových svoriek

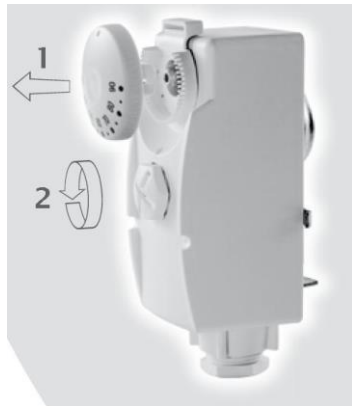
#### Montáž

Priložte termostat na povrch potrubia pevne proti trúbke kúrenia a zaistíte ho priloženou elastickou napínacou páskou tak, aby termostat priamo dosadal na trúbku. (Akákoľvek izolácia sa musí odstrániť na mieste inštalácie pred upevnením snímača). Nadbytočnú napínaviu pásku možno odstrihnúť.

#### Elektrické pripojenie

Otvorte termostat tým, že odstránite číselník (1) a uvoľníte veľkú plastovú skrutku (2). Odstráňte veko puzdra. Štyri káblové svorky, ktoré teraz môžete vidieť, sa pripoja takto:

- Svorka C a 1 = otvárač  
Termostat sa otvorí pri rastúcej teplote a uzavrie v prípade klesajúcej teploty (napr. funkcia = "kúrenie").
- Svorka C a 2 = otvárač  
Termostat sa uzavrie pri rastúcej teplote a otvorí v prípade klesajúcej teploty (napr. funkcia = "chladenia").
- Svorka  = uzemnenie



Inštaláciu smie vykonávať iba profesionálny inštalatér v súlade s plánom pripojenia. Okrem toho musí inštalácia tiež zodpovedať aktuálne platným smerniciam VDE a špecifikáciám vášho dodávateľa energie. Inštalácia sa vždy vykonáva pri vypnutom prúde; musia sa dodržiavať bezpečnostné špecifikácie. Musí sa dodržať maximálny spínací prúd uvedený v technických údajoch! Neprijímame žiadnu zodpovednosť za akúkoľvek formu zneužitia.

#### Vlastnosti


- Príložný termostat s viditeľnou vonkajšou stupnicou montovaný na povrch potrubia
- Jednoduché pripovenie elastickou napínacou páskou
- Jednoduchá prevádzka s pomocou veľkého ručného číselníka
- Termostat môže byť zablokovaný na nastavenej teplote
- Teplotný rozsah 30 ° C - 90 ° C
- Jednoduché elektrické pripojenie s pomocou dostatočne veľkých káblových svoriek

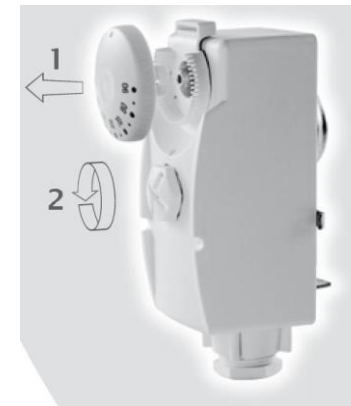
#### Montáž

Priložte termostat na povrch potrubia pevne proti trúbke kúrenia a zaistíte ho priloženou elastickou napínacou páskou tak, aby termostat priamo dosadal na trúbku. (Akákoľvek izolácia sa musí odstrániť na mieste inštalácie pred upevnením snímača). Nadbytočnú napínaviu pásku možno odstrihnúť.

#### Elektrické pripojenie

Otvorte termostat tým, že odstránite číselník (1) a uvoľníte veľkú plastovú skrutku (2). Odstráňte veko puzdra. Štyri káblové svorky, ktoré teraz môžete vidieť, sa pripoja takto:

- Svorka C a 1 = otvárač  
Termostat sa otvorí pri rastúcej teplote a uzavrie v prípade klesajúcej teploty (napr. funkcia = "kúrenie").
- Svorka C a 2 = otvárač  
Termostat sa uzavrie pri rastúcej teplote a otvorí v prípade klesajúcej teploty (napr. funkcia = "chladenia").
- Svorka  = uzemnenie



Inštaláciu smie vykonávať iba profesionálny inštalatér v súlade s plánom pripojenia. Okrem toho musí inštalácia tiež zodpovedať aktuálne platným smerniciam VDE a špecifikáciám vášho dodávateľa energie. Inštalácia sa vždy vykonáva pri vypnutom prúde; musia sa dodržiavať bezpečnostné špecifikácie. Musí sa dodržať maximálny spínací prúd uvedený v technických údajoch! Neprijímame žiadnu zodpovednosť za akúkoľvek formu zneužitia.

## Prevádzka

Termostat má otočný manuálny číselník so stupnicou teploty. **Aby sa dalo číselníkom otočiť, musí byť povytiahnutý von asi o 5 mm z puzdra, aby bol uvoľnený z poistného mechanizmu pod ním (čap-zuby).** Potom otáčajte číselníkom, kým nebude požadovaná teplota zodpovedať značke na puzdre.

Pokiaľ chcete uzamknúť zvolenú teplotu, zatlačte číselník dole do puzdra, kým číselník nezacvakne do poistného systému. Ak budete chcieť niekedy neskôr teplotu upraviť, uvoľnite číselník z poistného mechanizmu (ako je opísané vyššie) a otočte ním na požadovanú teplotu. Potom zatlačte číselník späť.

## Prevádzka

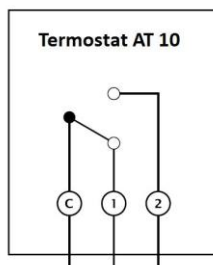
Termostat má otočný manuálny číselník so stupnicou teploty. **Aby sa dalo číselníkom otočiť, musí byť povytiahnutý von asi o 5 mm z puzdra, aby bol uvoľnený z poistného mechanizmu pod ním (čap-zuby).** Potom otáčajte číselníkom, kým nebude požadovaná teplota zodpovedať značke na puzdre.

Pokiaľ chcete uzamknúť zvolenú teplotu, zatlačte číselník dole do puzdra, kým číselník nezacvakne do poistného systému. Ak budete chcieť niekedy neskôr teplotu upraviť, uvoľnite číselník z poistného mechanizmu (ako je opísané vyššie) a otočte ním na požadovanú teplotu. Potom zatlačte číselník späť.

### Rozmery:

### Výkres obvodu:

### Technické údaje:



Prevádzkové napätie: 230V AC  
50Hz  
Kontakt: 1 dvojcestný kontakt  
Spínací prúd 15 (2) A  
Rozsah riadenia teploty: 30°C-90°C  
Snímací prvok: Kvapalinový snímač  
Krytie: IP20  
certifikované CE

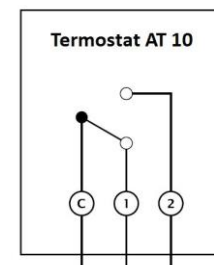
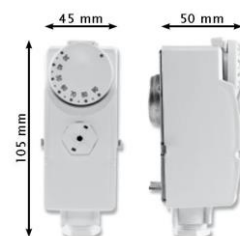
Dátum predaja

Pečiatka predajcu

### Rozmery:

### Výkres obvodu:

### Technické údaje:



Prevádzkové napätie: 230V AC  
50Hz  
Kontakt: 1 dvojcestný kontakt  
Spínací prúd 15 (2) A  
Rozsah riadenia teploty: 30°C-90°C  
Snímací prvok: Kvapalinový snímač  
Krytie: IP20  
certifikované CE

Dátum predaja

Pečiatka predajcu

### Dodávateľ:

**Thermo-control SK s.r.o.,**  
Svornosti 42, 821 06 Bratislava SR  
Tel/fax.: +421 2 45 52 71 04  
Mob.: +421 944 451 862

obchod@thermo-control.sk, www.thermo-control.sk



### Dodávateľ:

**Thermo-control SK s.r.o.,**  
Svornosti 42, 821 06 Bratislava SR  
Tel/fax.: +421 2 45 52 71 04  
Mob.: +421 944 451 862

obchod@thermo-control.sk, www.thermo-control.sk

