



Příložný termostat Model AT 10 Návod k obsluze a instalaci

Vlastnosti


- Příložný termostat s viditelnou vnější stupnicí montovaný na povrch potrubí
- Jednoduché připevnění elastickou napínací páskou
- Jednoduchý provoz s pomocí velkého ručního číselníku
- **Termostat může být zablokován na nastavené teplotě**
- Teplotní rozsah 30°C – 90°C
- Jednoduché elektrické připojení s pomocí dostatečně velkých kabelových svorek

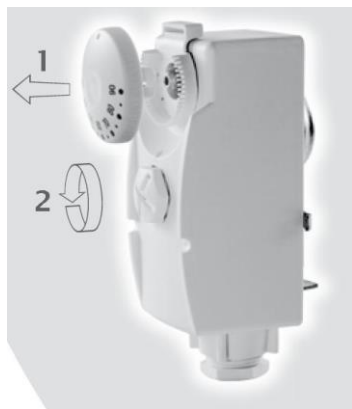
Montáž

Přiložte termostat na povrch potrubí pevně proti trubce topení a zajistěte ho přiloženou elastickou napínací páskou tak, aby termostat přímo dosedal na trubku. (Jakákoli izolace se musí odstranit na místě instalace před upevněním čidla). Nadbytečnou napínací pásku lze odstříhnout.

Elektrické připojení

Otevřete termostat tím, že odstraníte číselník (1) a uvolníte velký plastový šroub (2). Odstraňte víko pouzdra. Čtyři kabelové svorky, které nyní můžete vidět, se připojí takto:

- Svorka C – připojte fázi
- Svorka 1 – při dosažení nastavené teploty rozepne
- Svorka 2 – při dosažení nastavené teploty sepne
- Svorka  = uzemnění



Instalaci smí provádět pouze profesionální instalatér v souladu s plánem připojení. Kromě toho musí instalace také odpovídat aktuálně platným směrnici VDE a specifikacím vašeho dodavatele energie. Instalace se vždy provádí při vypnutém přívodu proudu; musí se dodržovat bezpečnostní specifikace. Musí se dodržet maximální spínací proud uvedený v technických údajích! Nepřijímáme žádnou odpovědnost za jakoukoli formu zneužití.



Příložný termostat Model AT 10 Návod k obsluze a instalaci

Vlastnosti


- Příložný termostat s viditelnou vnější stupnicí montovaný na povrch potrubí
- Jednoduché připevnění elastickou napínací páskou
- Jednoduchý provoz s pomocí velkého ručního číselníku
- **Termostat může být zablokován na nastavené teplotě**
- Teplotní rozsah 30°C – 90°C
- Jednoduché elektrické připojení s pomocí dostatečně velkých kabelových svorek

Montáž

Přiložte termostat na povrch potrubí pevně proti trubce topení a zajistěte ho přiloženou elastickou napínací páskou tak, aby termostat přímo dosedal na trubku. (Jakákoli izolace se musí odstranit na místě instalace před upevněním čidla). Nadbytečnou napínací pásku lze odstříhnout.

Elektrické připojení

Otevřete termostat tím, že odstraníte číselník (1) a uvolníte velký plastový šroub (2). Odstraňte víko pouzdra. Čtyři kabelové svorky, které nyní můžete vidět, se připojí takto:

- Svorka C – připojte fázi
- Svorka 1 – při dosažení nastavené teploty rozepne
- Svorka 2 – při dosažení nastavené teploty sepne
- Svorka  = uzemnění



Instalaci smí provádět pouze profesionální instalatér v souladu s plánem připojení. Kromě toho musí instalace také odpovídat aktuálně platným směrnici VDE a specifikacím vašeho dodavatele energie. Instalace se vždy provádí při vypnutém přívodu proudu; musí se dodržovat bezpečnostní specifikace. Musí se dodržet maximální spínací proud uvedený v technických údajích! Nepřijímáme žádnou odpovědnost za jakoukoli formu zneužití.

Provoz

Termostat má otočný manuální číselník se stupnicí teploty. **Aby se dalo číselníkem otočit, musí být povytažen ven asi o 5 mm z pouzdra, aby byl uvolněn z pojistného mechanismu pod ním (čep-zuby).** Poté otáčejte číselníkem, dokud nebude požadovaná teplota odpovídat značce na pouzdře.

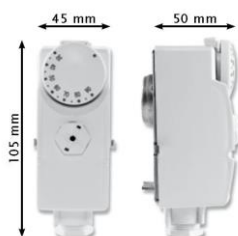
Pokud chcete uzamknout zvolenou teplotu, zamáčkněte číselník dolů do pouzdra, dokud číselník nezacvakne do pojistného systému. Pokud budete chtít někdy později teplotu upravit, uvolněte číselník z pojistného mechanismu (jak je popsáno výše) a otočte jím na požadovanou teplotu. Poté zamáčkněte číselník zpátky.

Provoz

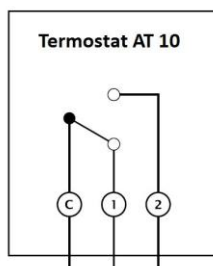
Termostat má otočný manuální číselník se stupnicí teploty. **Aby se dalo číselníkem otočit, musí být povytažen ven asi o 5 mm z pouzdra, aby byl uvolněn z pojistného mechanismu pod ním (čep-zuby).** Poté otáčejte číselníkem, dokud nebude požadovaná teplota odpovídat značce na pouzdře.

Pokud chcete uzamknout zvolenou teplotu, zamáčkněte číselník dolů do pouzdra, dokud číselník nezacvakne do pojistného systému. Pokud budete chtít někdy později teplotu upravit, uvolněte číselník z pojistného mechanismu (jak je popsáno výše) a otočte jím na požadovanou teplotu. Poté zamáčkněte číselník zpátky.

Rozměry:



Výkres obvodu:



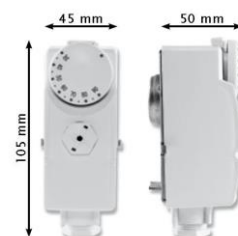
Technické údaje:

Provozní napětí: 230V AC 50Hz
Kontakt: 1 dvoucestný kontakt
Spínací proud 15 (2) A
Rozsah řízení teploty: 30°C-90°C
Teplotní diference: 5°C
Snímací prvek: Kapalný snímač
Krytí: IP20
certifikováno CE

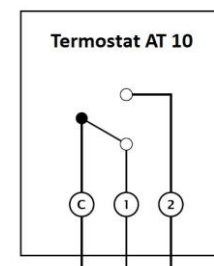
Datum prodeje

Razítko prodejce

Rozměry:



Výkres obvodu:



Technické údaje:

Provozní napětí: 230V AC 50Hz
Kontakt: 1 dvoucestný kontakt
Spínací proud 15 (2) A
Rozsah řízení teploty: 30°C-90°C
Teplotní diference: 5°C
Snímací prvek: Kapalný snímač
Krytí: IP20
certifikováno CE

Datum prodeje

Razítko prodejce



Dodavatel:
Thermo-control CZ s.r.o.,
Sychrov 2, 62100 Brno, ČR
Tel.: +420 549 215 938
Mob.: +420 775 054 509



Dodavatel:
Thermo-control CZ s.r.o.,
Sychrov 2, 62100 Brno, ČR
Tel.: +420 549 215 938
Mob.: +420 775 054 509

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



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

