



Příložný termostat Model AT 10

Návod k obsluze a instalaci

Vlastnosti

- Příložný termostat s viditelnou vnější stupnicí montovaný na povrch potrubí
- Jednoduché připevnění elasticou 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

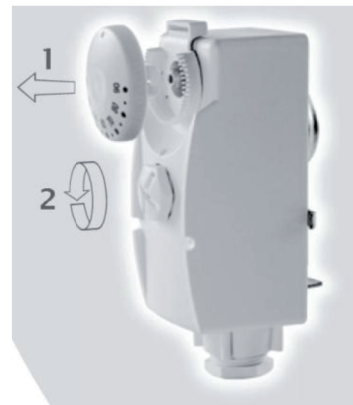
Montáž

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

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 a 1 = otvírač
Termostat se otevře při rostoucí teplotě a uzavře v případě klesající teploty (např. funkce = „topení“).
- Svorka C a 2 = otvírač
Termostat se uzavře při rostoucí teplotě a otevře v případě klesající teploty (např. funkce = „chlazení“).
- Svorka  = uzemnění



Instalaci smí provádět pouze profesionální instalatér v souladu s plánem připojení.

Kromě toho musí instalace také odpovídat aktuálně platným směrnicím 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!

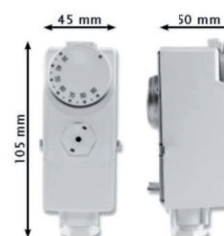
Nepřijímáme žádnou odpovědnost za jakoukoliv formu zneužití.

Provoz

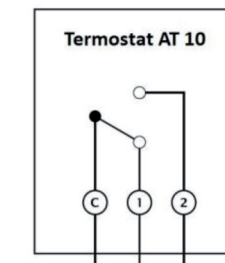
Termostat má otočný manuální číselník se stupnicí teploty. **Aby se dalo číselníkem otočit, musí být povytažen ven asi o 5 mm z pouzdra, aby byl uvolněn z pojistného mechanismu pod ním (čep-zuby).** Poté otáčeje číselníkem, dokud nebude požadovaná teplota odpovídat značce na pouzdře.

Pokud chcete uzamknout zvolenou teplotu, zamáčkněte číselník dolů do pouzdra, dokud číselník nezavíkne 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
Snímací prvek: Kapalný snímač
Krytí: IP20
certifikováno CE

Datum prodeje

Razítka prodeje

