

Jímkový termostat Model TC AT10J

Návod k obsluze a instalaci

Vlastnosti


- Jímkový termostat s viditelnou vnější stupnicí montovaný do jímky
- Jednoduchý provoz s pomocí velkého ručního číselníku
- Teplotní rozsah 0°C – 90°C
- Jednoduché elektrické připojení s pomocí dostatečně velkých kabelových svorek

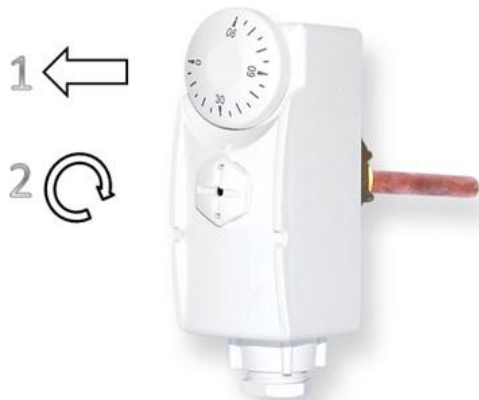
Montáž

Jímka je opatřena vnějším závitem 1/2", který se zašroubuje do nátrubku osazeného v místě, kde potřebujeme měřit teplotu. Čidlo termostatu se vsune do jímky tak, aby tělo termostatu dosedlo na jímku. V této poloze se zajistí šroubkem v umělohmotném límci.

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.

Jímkový termostat Model TC AT10J

Návod k obsluze a instalaci

Vlastnosti


- Jímkový termostat s viditelnou vnější stupnicí montovaný do jímky
- Jednoduchý provoz s pomocí velkého ručního číselníku
- Teplotní rozsah 0°C – 90°C
- Jednoduché elektrické připojení s pomocí dostatečně velkých kabelových svorek

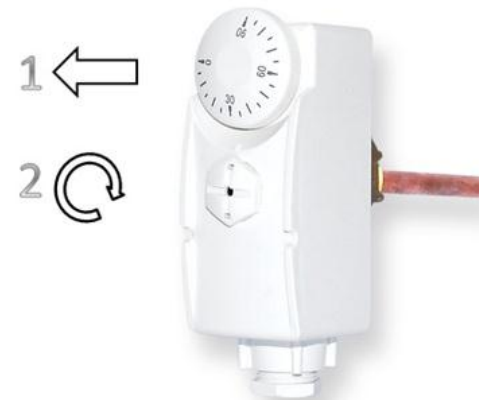
Montáž

Jímka je opatřena vnějším závitem 1/2", který se zašroubuje do nátrubku osazeného v místě, kde potřebujeme měřit teplotu. Čidlo termostatu se vsune do jímky tak, aby tělo termostatu dosedlo na jímku. V této poloze se zajistí šroubkem v umělohmotném límci.

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

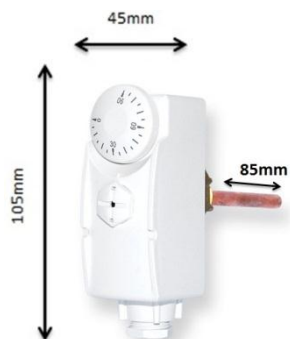


Instalaci smí provádět pouze profesionální instalatér v souladu s plánem připojení. Kromě toho musí instalace také odpovídat aktuálně platným směrnici VDE a specifikacím vašeho dodavatele energie. Instalace se vždy provádí při vypnutém přívodu proudu; musí se dodržovat bezpečnostní specifikace. Musí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

Provoz

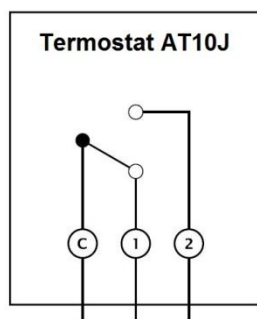
Termostat má otočný manuální číselník se stupnicí teploty. Otáčejte číselníkem, dokud nebude požadovaná teplota odpovídat značce na číselníku.

Rozměry:



Datum prodeje

Výkres obvodu:



Technické údaje:

Provozní napětí: 230V AC 50Hz
Kontakt: 1 dvoucestný kontakt
Spínací proud 16 (4) A
Rozsah řízení teploty: 0°C-90°C
Teplotní diference: 5°C
Krytí: IP20
certifikováno CE

Razítko prodejce

Dodavatel:

Thermo-control CZ s.r.o.,
Ječná 29a, 62100 Brno, ČR
Tel/fax.: +420 532 150 355
Mob.: +420 775 054 509



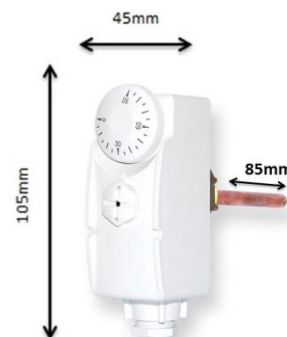
obchod@thermo-control.cz, www.thermo-control.cz



Provoz

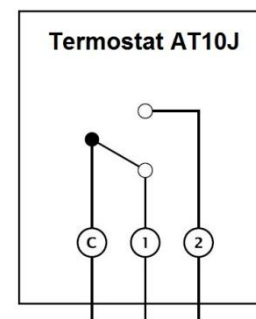
Termostat má otočný manuální číselník se stupnicí teploty. Otáčejte číselníkem, dokud nebude požadovaná teplota odpovídat značce na číselníku.

Rozměry:



Datum prodeje

Výkres obvodu:



Technické údaje:

Provozní napětí: 230V AC 50Hz
Kontakt: 1 dvoucestný kontakt
Spínací proud 16 (4) A
Rozsah řízení teploty: 0°C-90°C
Teplotní diference: 5°C
Krytí: IP20
certifikováno CE

Razítko prodejce

Dodavatel:

Thermo-control CZ s.r.o.,
Ječná 29a, 62100 Brno, ČR
Tel/fax.: +420 532 150 355
Mob.: +420 775 054 509



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

