

Dvojitý jímkový termostat Model TC AT10D

Návod k obsluze a instalaci

Vlastnosti

- Dvojitý jímkový termostat regulační/havarijní s viditelnou vnější stupnicí montovaný do jímky
- V jednom zařízení jsou sloučeny dvě funkce – regulační a havarijní termostat
- 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. Čidla termostatů se vsunou do jímky tak, aby tělo termostatu dosedlo na jímku. V této poloze se zajistí dvěma šroubky v límcí.

Elektrické připojení


Otevřete termostat tím, že odstraníte číselník (1), odstraníte šedou plastovou krytku (1) a uvolníte dva velké plastové šrouby (2). Dále odstraňte dvě plastová pouzdra. Kabelové svorky, které nyní můžete vidět, se připojí takto:

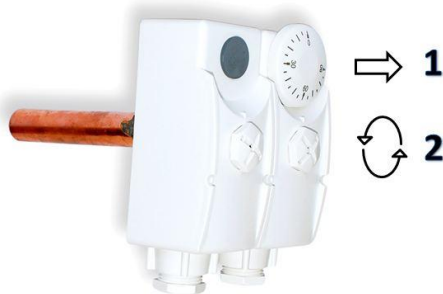
Havarijní termostat:

- Svorka C - připojte fázi
- Svorka 1 – při dosažení nastavené teploty rozezne

Regulační termostat:

- Svorka C - připojte fázi
- Svorka 1 – při dosažení nastavené teploty rozezne
- Svorka 2 – při dosažení nastavené teploty sepne

- Svorka  = uzemnění (stejně jako u havarijního termostatu)



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.

Dvojitý jímkový termostat Model TC AT10D

Návod k obsluze a instalaci

Vlastnosti

- Dvojitý jímkový termostat regulační/havarijní s viditelnou vnější stupnicí montovaný do jímky
- V jednom zařízení jsou sloučeny dvě funkce – regulační a havarijní termostat
- 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. Čidla termostatů se vsunou do jímky tak, aby tělo termostatu dosedlo na jímku. V této poloze se zajistí dvěma šroubky v límcí.

Elektrické připojení


Otevřete termostat tím, že odstraníte číselník (1), odstraníte šedou plastovou krytku (1) a uvolníte dva velké plastové šrouby (2). Dále odstraňte dvě plastová pouzdra. Kabelové svorky, které nyní můžete vidět, se připojí takto:

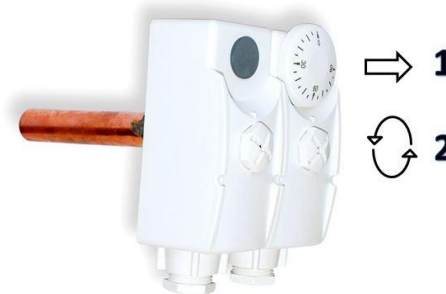
Havarijní termostat:

- Svorka C - připojte fázi
- Svorka 1 – při dosažení nastavené teploty rozezne

Regulační termostat:

- Svorka C - připojte fázi
- Svorka 1 – při dosažení nastavené teploty rozezne
- Svorka 2 – při dosažení nastavené teploty sepne

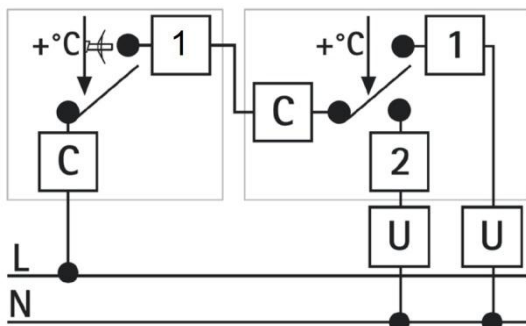
- Svorka  = uzemnění (stejně jako u havarijního termostatu)



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.

Výkres obvodu:**Technické údaje:****Havarijní termostat:**

Provozní napětí: 230V AC 50Hz
 Kontakt: 1 dvoucestný kontakt
 Spínací proud 16 (4) A
 Havarijní teplota: 95°C, +/-5°C
 Krytí: IP20

Regulační termostat:

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

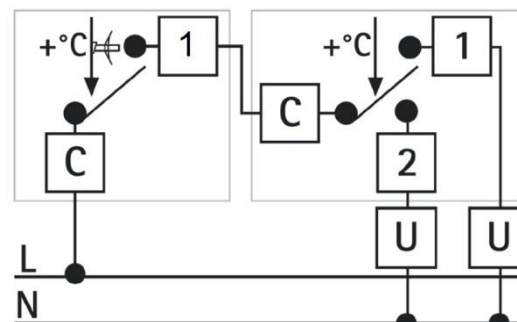
Datum prodeje

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

**Výkres obvodu:****Technické údaje:****Havarijní termostat:**

Provozní napětí: 230V AC 50Hz
 Kontakt: 1 dvoucestný kontakt
 Spínací proud 16 (4) A
 Havarijní teplota: 95°C, +/-5°C
 Krytí: IP20

Regulační termostat:

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

Datum prodeje

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

