

Příložný termostat TC AT10J návod k obsluze a instalaci

Vlastnosti:

- Jímkový termostat s viditelnou vnější stupnicí montovaný do jímky
- Jednoduchá obsluha pomocí velkého otočného číselníku
- Teplotní rozsah 0°C až 90°C
- Jednoduché elektrické připojení s pomocí dostatečně velkých kabelových svorek
- Délka jímky 85mm, průměr jímky 7mm


Montáž:

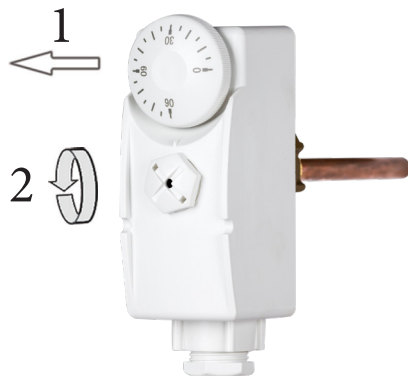
Jímka je opatřena vnějším závitem 1/2", který se zašroubuje do nátrubku osazeného v místě, kde potřebujeme měřit teplotu. Čidlo termostatu se vsune do jímky tak, aby tělo termostatu dosedlo na jímku. V této poloze se zajistí šroubkem v umělohmotném límci.

Elektrické připojení:

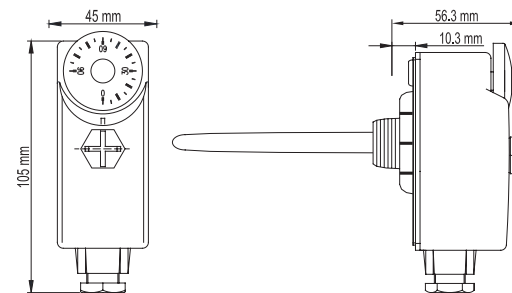
Otevřete termostat tím, že odstraníte číselník (1) a uvolníte velký plastový šroub (2). Odstraňte plastové víko termostatu.

Čtyři kabelové svorky, které nyní můžete vidět, se připojí takto:

- Svorka C – připojte fázi (vstupní svorka)
- Svorka 1 – při dosažení nastavené teploty rozpojí kontakt mezi svorkami C a 1
- Svorka 2 – při dosažení nastavené teploty sepne kontakt mezi svorkami C a 2
- Svorka = uzemnění 



Rozměry:

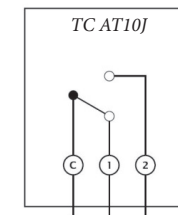


Délka jímky 85mm
Průměr jímky 7mm

Technické údaje:

Provozní napětí: 230V AC 50Hz
Výstup: beznapěťový prepínací kontakt
Spínací proud 16 (4) A
Rozsah řízení teploty: 0°C-90°C
Hystereze: cca 3°C ±1,5°C
Snímací prvek: Kapalný snímač
Krytí: IP20
certifikováno CE

Výkres obvodu:



Prohlášení o shodě:

Tento výrobek splňuje základní požadavky a směrnice EU:

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě EMC 2014/30/EU
Směrnice pro nízké napětí LVD 2014/35/EU

Záruční list:

Datum prodeje

Razítko prodejce

Instalace by měla být prováděna osobou s odpovídající kvalifikací! Během instalace nesmí být zařízení napájeno (ujistěte se, že na svorky termostatu není přivedeno žádné napětí)!

Nesprávné připojení vodičů může způsobit poškození termostatu!

Pro ochranu kotle proti přetopení, musí být v systému nainstalovány: pojistné ventily, ventily pro regulaci tlaku, expanzní nádoba.

Musí se dodržet maximální spínací proud uvedený v technických údajích!

Nepřijímáme žádnou odpovědnost za jakoukoli formu zneužití.

