

Montáž

AT10: Priložte termostat na povrch potrubia pevne proti rúrke kúrenia a zaistíte ho priloženou elastickou napínacou páskou tak, aby termostat dosadal priamo na rúrku. (Akákoľvek izolácia na mieste inštalácie sa pred upevnením snímača musí odstrániť.) Nadbytočnú napínaciu pásku možno odstrihnúť.

AT10F: Termostat upevnite na vhodné miesto a kapiláru pripevnite k povrchu rúrky alebo vložte do jímky a zaistíte. Kapilára by mala mať čo najtesnejší kontakt s povrchom rúrky alebo nádrže, kde by mala byť teplota meraná.

Zmena požadovanej hodnoty teploty

Ak chcete nastaviť teplotu, potiahnite gombík smerom k vám, aby ste ho uvoľnili. Potom otočte gombík do polohy, ktorá označuje požadovanú teplotu.

Ak chcete toto nastavenie ponechať, jemne stlačte gombík smerom dovnútra, kým nie je počuť kliknutie.

SALUS[®]
CONTROLS

Príložný termostat / Príložný
termostat s kapilárou
Model: AT10, AT10F



Užívateľská príručka



IV 2020

Technické informácie

Napájanie	230V AC
Max. záťaž	16 (4) A
Výstup	1/C/2 (NO/COM/NC)
Rozsah nastavenia teploty	30 – 90 °C
Rozmery [mm]	105 x 50 x 45 AT10F: dĺžka kapiláry: 1200, Ø kapiláry: 7

VÝHRADNÝ DISTRIBÚTOR PRE SR:
Thermo-control SK s.r.o.
Stará Vajnorská 37
831 07 Bratislava

Importer:
SALUS Controls Plc
Units 8-10 Northfield Business Park
Forge Way, Parkgate, Rotherham
S60 1SD, United Kingdom



www.salus-controls.sk

SALUS Controls je členom skupiny Computime Group.

SALUS Controls plc si vyhradzuje právo na zmenu špecifikácie, dizajnu a materiálu produktu, uvedeného v tomto manuáli, bez predchádzajúceho upozornenia.

Úvod

Príložný termostat AT10 / AT10T (s kapilárou) je mechanický termostat, ktorý sa jednoducho inštaluje – na povrch potrubia alebo umiestnením kapiláry do puzdra, napr. nádrže na teplú vodu. Umožňuje kontrolovať teplotu TUV alebo ÚK. Môže byť použitý na zapnutie alebo vypnutie pripojených zariadení vo vzťahu k nameranej teplote. Tieto môžu zahŕňať: čerpadlá, spínacie ventily alebo kotly.

Zhoda produktu

Výrobok je v súlade s nasledujúcimi smernicami: Smernica o nízkom napätí LVD 2014/35 / EÚ, RoHS Smernica 2011/65 / EÚ. Úplné informácie sú k dispozícii na adrese www.saluslegal.com



Bezpečnostné informácie:

Používajte v súlade s predpismi. Iba na použitie v interiéri. Zariadenie udržiavajte úplne suché. Pred čistením suchou handričkou odpojte zariadenie od napájania. Inštalácia musí vykonať kvalifikovaná osoba v súlade s vnútroštátnymi predpismi a predpismi EÚ.

Popis svoriek

Svorka	Popis
C	Vstupná svorka
1	NO – bez napätia otvorené
2	NC – bez napätia zatvorené
	Uzemnenie

Inštalácia

Odstráňte gombík (1) a uvoľnite veľkú plastovú skrutku (2). Odstráňte kryt puzdra. Pripojte kontakty, ako je uvedené nižšie:



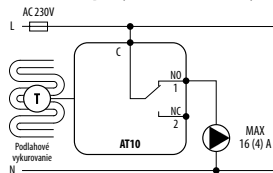
C-1 svorky



C-2 svorky



1 Ochrana podlahového vykurovania pred prehriatím V prípade prekročenia teploty sa otvoria svorky C-1



2 Napustenie nádrže TUV, ak teplota v nádrži klesne pod nastavenú hodnotu – C-1 svorky sú uzavreté

