

Монтаж

AT10: Щоб встановити термостат, щільно притисніть його до труби системи опалення і закріпіть за допомогою доданої до комплекту еластичної гумки так, аби термостат безпосередньо прилягав до труби.

AT10F: Встановіть термостат за допомогою гвинтів до плоскої поверхні. Пізніше помістіть вимірювальний елемент, тобто капіляр, у втулку вимірювального елемента, напр. ємність ГВП.

Зміна встановленої температури

Щоб встановити температуру, потягніть ручку до себе, щоб зняти її від захисту. Потім поверніть регулятор у положення заданої температури, щоб зберегти це налаштування, натисніть регулятор трохи всередину, поки не почуєте клацання блокування.

Технічні характеристики

Живлення	230V AC
Макс. навантаження	16 (4) A
Підключення	клеми 1/C/2 (NO/COM/NC)
Діапазон регулювання темп.	30 - 90°C
Розміри [мм]	105 x 50 x 45 AT10F: довжина капіляра: 1200, Ø капіляр: 7

SALUS[®]
CONTROLS

Накладний механічний термостат
/з капілярною трубкою
Модель: AT10, AT10F



Інструкція з експлуатації та встановлення



VII 2020 (UA)

ВИРОБНИК:

Salus Limited
6/F, Building 20E, Phase 3, Hong
Kong Science Park, 20 Science Park
East Avenue, Shatin,
New Territories, Hong Kong



Computime



www.saluscontrols.com

SALUS Controls входить до складу Computime Group

SALUS Controls plc постійно покращує і модифікує свою продукцію, тому зберігає за собою право змінити специфікацію, дизайн і матеріали продуктів, перерахованих в цій інструкції без попереднього повідомлення.

Вступ

Термостат АТ10 / АТ10F - це механічні термостати, які можна легко встановити на поверхню труби або помістити капіляр у втулку, наприклад, бойлера для гарячої води. Це дозволяє контролювати температуру гарячої води або центрального опалення. З його допомогою можна вмикати або вимикати підключені пристрої відносно вимірюваної температури. Це можуть бути: насоси, перемикаючі клапани, сервоприводи або котли.

Сертифікат відповідності

Вибір відповідає Директивам: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, а також RoHS 2011/65/EU. Повну інформацію щодо Декларації відповідності можете переглянути на нашому сайті: www.saluslegal.com



Інформація про безпеку

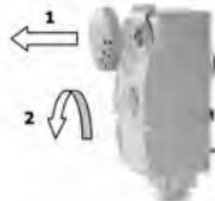
Використовуйте обладнання відповідно до інструкції. Користуйтеся лише всередині приміщень. Цей пристрій має встановлюватися кваліфікованим фахівцем. Встановлення пристрою має відповідати інструкції, нормам і правилам, що діють у місті, країні або державі, де воно здійснюється. Недотримання вимог відповідних інструкцій, стандартів і правил може призвести до порушень нормальної роботи, а також до травм, смерті або судового переслідування.

Схема підключення

Клема	Опис
C	Загальний контакт
1	NO - нормально відкритий
2	NC - нормально закритий
	Заземлення

Встановлення

Зніміть ручку (1) і відкрутіть великий пластиковий гвинт (2). Зніміть кришку корпусу. Провідні контакти повинні бути підключені відповідно до схеми:



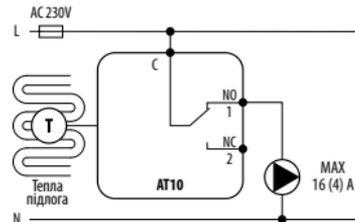
Клеми C-1

ON		OFF
0°	Задана темп.	90°

Клеми C-2

OFF		ON
0°	Задана темп.	90°

1. Захист теплої підлоги від перегріву в разі перевищення встановленої температури - контакти C-1 розмикаються



2. Завантаження бака для гарячої води при падінні температури в нижньому резервуарі - контакти C-1 замикаються

