



Модель AT10

Інструкція з монтажу і експлуатації

AT10 – це механічний фальцевий термостат, який можна дуже легко прикріпити до поверхні труби, з регулятором температури, за допомогою якого можна просто і швидко встановлювати і контролювати температуру. Термостат може використовуватись для регуляції температури в обігу центрального опалення або бойлера. Цей пристрій застосовується до включання циркуляційних насосів, котла або запуску клапанів. Діапазон робочої температури - від 30°C до 90°C.

Модель AT10F

AT10F - це механічний термостат, оснащений зовнішнім датчиком температури (капіляром), за допомогою якого можна дуже легко змінити і контролювати температуру.

Встановлення

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

(Перед встановленням пристрою слід усунути будь-яку ізоляцію труби на вибраній ділянці). Надлишок гумки можна відрізати.



Електрична інсталяція

Інсталяція може провидитись лише кваліфікованим спеціалістом. Інсталяція повинна відповідати вимогам VDE і рекомендаціям постачальника електроенергії. Інсталяція повинна виконуватись лише при відключеному кабелі живлення. Крім того, під час монтажу слід дотримуватись всіх заходів обережності і безпеки. Слід утримувати максимальну напругу струму (згідно з технічними даними). Виробник не несе відповідальності за недотримання вказівок інструкції.

Зніміть ручку-регулятор, за допомогою якої встановлюється температура (1) і відкрутіть великий пластмасовий шуруп (2).

Зніміть кришку корпусу.


4 зажими кабеля повинні бути підключені за схемою:

Зажим С і 1 = живлення

Коли температура спаде нище потрібної, пристрій включається (клапан відкривається), (наприклад, "опалення").

Зажим С і 2 = живлення

Коли температура підніметься вище необхідної, пристрій включається (клапан відкривається), (наприклад, "охолодження")

Зажим  = заземлення

ПРОГРАМУВАННЯ



Технічні умови:

Напруга	230В AC 50Гц
Перемикач струму	12(2)А
Діапазон робочих температур:	30°C – 90°C
Ступінь захисту	IP20
Сертифікат відповідності CE	

ГАРАНТІЯ

УМОВИ ГАРАНТІЇ

- Виробник гарантує безперебійну роботу продукту протягом 24 місяців від дати купівлі, підтверженої печаткою і підписом продавця, а також документом, що підтверджує покупку.
- Протягом гарантійного періоду Виробник гарантує Користувачеві безкоштовну заміну виробу на новий (той самий тип, та сама модель) або усунення несправностей, які були виявлені внаслідок фабричних недоліків.
- Гарантія не поширюється на пошкодження, які виникли в результаті:
 - хімічних і механічних пошкоджень з вини Користувача,
 - неправильного встановлення, виконаного невідповідного до інструкції по встановленню,
 - недотримання інструкції обслуговування, а також правил безпеки,
 - використання приладу невідповідно до призначення.
- Покупець втрачає право на гарантію у випадку:
 - пошкоджень з вини Користувача, що спричинило тривале погіршення якості приладу,
 - неправильне використання – невідповідне до інструкції використання і монтажу,
 - сервісне втручання неповноважених осіб.
- Будь-які претензії щодо питань гарантійних обов'язків регулюються Цивільним кодексом.

Я ознайомився (-лась) і приймаю умови цієї гарантії

Дата продажу:

.....

Печатка і підпис продавця:

.....

Дистриб'ютор компанії SALUS:

QL CONTROLS, Sp. z o.o. , Sp.k.

Вул. Бельська 4а,

43-200 Пшчина, Польща

тел.: 32 700 74 53

факс: 32 790 44 85

Імпортёр:

SALUS Controls Plc

Salus House

Dodworth Business Park

Whinby Road

Barnsley S75 3SP

United Kingdom



SALUS Controls Plc.
www.salus-controls.pl
salus@salus-controls.pl