



## Модель AT10F

### Инструкция по эксплуатации и установке

**AT10F** является механическим термостатом, оснащенным внешним датчиком температуры (капилляр), который можете очень легко заменить и контролировать температуру. Термостат предоставляет пользователю возможность контролировать температуру в системе горячей воды или центрального отопления. Данный комплект можно применять для включения циркуляционных насосов, котла или запуска клапанов. Диапазон устанавливаемой температуры составляет 30°C - 90°C.

#### Электрическая проводка

Снимите крутило (1) и отверните большой пластмассовый винт (2).

Снимите крышку корпуса.

4 зажима проводов подключите по схеме:

Зажим С и 1 = питание

Когда температура падает ниже заданной, устройство включается (клапан открывается), (к примеру: функция «нагревание»).

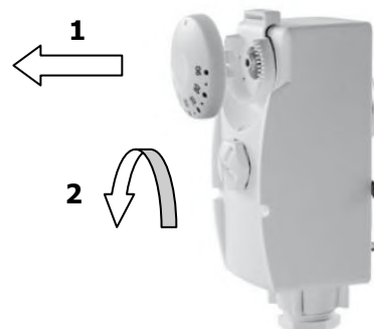
Зажим С и 2 = питание

Когда температура возрастет выше заданной устройство включается (клапан открывается), (к примеру: функция «охлаждение»).

Зажим = заземление

Установка может осуществляться только квалифицированным специалистом, и она должна соответствовать требованиям VDE и указаниям поставщика энергии. Установку можно осуществлять исключительно после отключения питающей сети переменного тока. Дополнительно во время установки надо принимать все меры предосторожности и безопасности. Обратите внимание на максимальную амперную нагрузку (по техническим данным).

Производитель не несет ответственности за действия несоответствующие инструкции.



#### Программирование

Термостат оснащен терморегулятором. Для того чтобы определить температуру потяните крутило в свою сторону (около 5 мм), для расцепления его от защитного механизма. Затем установите крутило в позицию, указывающую требуемую Вами температуру. Чтобы сохранить настройку, прижмите крутило назад к корпусу, пока не услышите звук сцепления защитного механизма. Во время следующей регуляции температуры поступайте согласно вышеуказанной инструкции (потянуть крутило в свою сторону, определить температуру используя крутило и опять прижать крутило назад к корпусу).



Технические характеристики
Напряжение 230V AC 50Гц
Нагрузка коммутации 12(2) A
Диапазон регулировки температуры 30°C - 90°C
Электрозащитенность: IP 20
Сертификат CE

IMPORTER:  
QL CONTROLS Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Rolna 4, 43-262 Kobielice

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

Представительство SALUSControls в  
России и Казахстане:  
ООО «Салус Рус», 107023, г. Москва,  
ул. Суворовская, д.6, стр.7 Россия,  
+7 (495) 773-09-45,