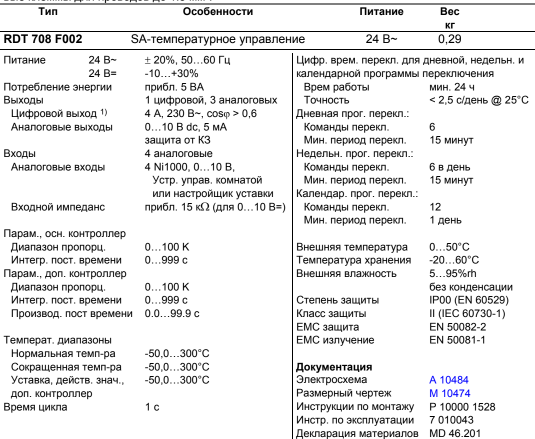
RDT 708: Контроллер вентиляции/кондиционирования для компактных систем

Контроллер с цифровой рабочей поверхностью, для каскадного или постоянного управления подачей воздуха в компактных системах вентиляции и кондиционирования. С возможностью изменения уставки и режима работы как на самом контроллере, так и с помощью потенциометра уставки/комнатного устройства управления. Релейный выход для управления вентилятором, насосом или приводом заслонки. Аналоговые выходы для управления устройствами управления нагревателями или охладителями и клапанами рекуперации.

Используется в сочетании с датчиками Ni1000. Легкий в управлении с помощью двухстрочного, подсвеченного четкого дисплея и четырех кнопок. Готовые программные приложения для быстрого ввода в эксплуатацию, плюс свободно-программируемый продвинутый уровень для полной адаптации контроллера к потребностям установки. DDC система с контроллерами PID и модулями последовательностей, плюс измерительная и временная функции для управления и контроля температуры. Функция свободного внешнего охлаждения и летнего смещения уставки. Временная программа с недельной и календарной программой, плюс автоматическая смена зимнего/летнего времени.

Корпус из огнестойкого, черного термопластика. Для установки на рейки DIN EN50022. Винтовые клеммы для проводов до 1.5 мм².



Аксессуары

- RAB700Комнатное устройство, см. Главу 46- XPES F001Потенциометр уставки, см. Главу 46- EXG 100 F001Активный потенциометр, см. Главу 46- EGT . . .Датчик температуры, см. Главу 36- AV . , AS .Электроприводы, см. Главу 51

0313991 001 USB адаптер для подключения к RDT 708 через PC

1) Сухие контакты





Примечания по проектированию

Контроллер flexotron $^{\circledR}$ 700 RDT 708 должен быть постоянно подключен к питанию.

Общее описание работы

В зависимости от используемой модели управления, RDT 708 обеспечивает либо постоянное управление температурой приточного воздуха или каскадное управление приточным/вытяжным воздухом. Температуры приточного/комнатного/вытяжного воздуха, и в зависимости от установки, внешнего воздуха, измеряются точными датчиками. Микропроцессор контроллера использует эти температуры для вычисления сигналов на выходах. Используя модели управления хранящиеся в контроллере, уставки, текущее отклонение управления и установленные параметры управления — в сочетании с действительными значениями — учитываются при вычислении выходных сигналов. Вычисленные сигналы затем проходят через усилители коммутации. Таким образом получаются команды вкл/выкл для релейных выходов и напряжение для аналоговых выходов.

Необходимый теплый/холодный воздух подается в комнату и комнатная температура поддерживается постоянной и равной уставке.

Программа переключения, которая может быть задана пользователем таким образом, чтобы удовлетворять его конкретным потребностям, обеспечивает минимальное потребление энергии при оптимальных комнатных условиях. Уставка и режим работы могут быть заданы на самом контроллере или, если используются соответствующие аксессуары, в комнате или дистанционно.

Дата, время, уставки, действительные значения и программа переключения могут быть легко просмотрены и (за исключением действительных значений) настроены на подсвеченном дисплее. Любые сбои возникающие в установке немедленно отражаются на дисплее.

Сокращения

TR = комнатная температура
FAK = свободное внешнее охлажд.
KRG = рекуперация холода
AB = обратный воздух
AU = свежий воздух

Дополнительная техническая информация

Точность измерений лучше чем \pm 1,0 K для входов Ni1000

лучше чем \pm 0,5% измерит. диапазона для 0...10 В Точность аналоговых выходов лучше чем \pm 0,5% измерит. диапазона для 0...10 В Время работы Резерв при отключении питания, минимум 24 часаhours.

Контроллер должен был быть подключен к

питанию по крайней мере 10 минут перед этим. Вход для температурного датчика Ni1000, 0...10 В

настройка приточн./вытяжн. воздуха и возможна до \pm 15 K

комнатной температуры

Настройка внешней температуры возможна до \pm 15 K

Механическая частота перекл. реле > 5 миллионов переключений

Особые функции

Модуль последовательностей Контроллер содержит последовательности для ото-

пления/охлаждения и отопления/WRG/KRG/охлаждения. Они могут быть параметризованы, в зависимости от приложения. Параметры

задаются на уровне приложений.

Смещение уставки Уставка для приточного воздуха или комнатной темпе-

ратуры (или уставка для основного контроллера если используется каскадное управление) могут смещаться как функция от ТА. И летнее и зимнее смещение могут быть параметризованы. Для этого, устанавливаются следующие параметры: начальная точка ТА для смещения, влияние смещения на уставку и предельные значения для уставки. Параметры задаются на уровне

приложений.

Ограничение приточн./вытяжн. и комнатной температуры

В зависимости от приложения, минимальная и максимальная уставки для температуры вытяжного воздуха или ТR и/или температуры приточного воздуха могут быть заданы. Более того, минимальные и максимальные значения аналоговых выходных сигналов. Параметры задаются на уровне приложений.

Sauter Components

Ручной режим

Контроллер имеет ручной режим. Управление приостанавливается при переходе в ручной режим. Различные выходные сигналы остаются такими какими они были в момент переключения. Каждый из выходных сигналов может быть индивидуально активирован на ручном уровне. Для входов, показываются текущие значения на клеммах.

Свободное внешн. охлаждение (FAK) FAK позволяет в определенный период охлаждать комнату с помощью холодного внешнего воздуха. Можно задать параметры для условий на ТА, TR и временной период в котором работает FAK. Управление приостанавливается при включении FAK. Выходы управляются установленным образом. Параметры задаются на уровне приложений.

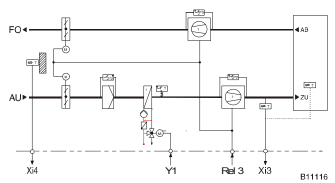
Размножение измеренных значений

В диапазоне flexotron® 700, измеренные значения могут быть размножены. Для этого, датчик должен быть подключен к параллельным входам контроллера. Если используется датчик с пассивным сигналом, тип датчика и размножение необходимо параметризовать.

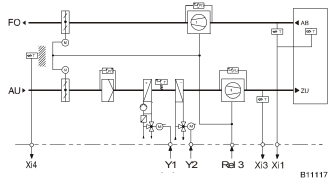
Установка параметров через РС

Конфигурация и параметры контроллера могут быть заданы с помощью соответствующего адаптера и РС с USB портом.

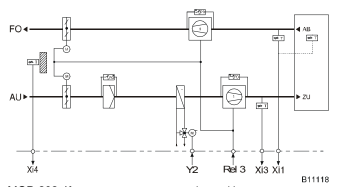
Примеры использования



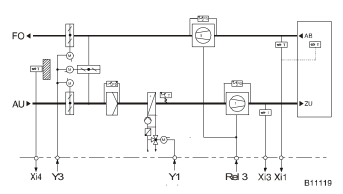
МОД 201: Постоянное упр. темп. приточного(комн.) воздуха с нагревателем



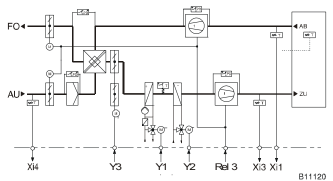
MOD 202: Каскадное упр. вытяжн.(комн.)/приточн. воздухом с нагревателем и охладителем



MOD 202: Каскадное упр. вытяжн.(комн.)/приточн. воздухом с охладителем



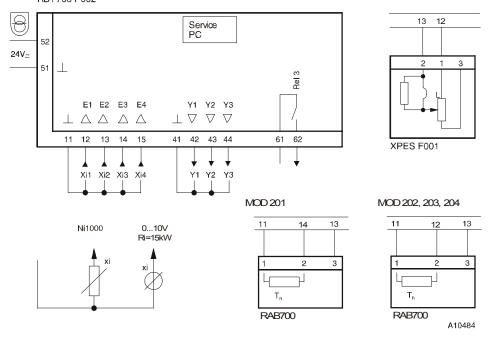
MOD 203: Каскадное упр. вытяжн.(комн.)/приточн. воздухом с рециркуляцией воздуха и нагревателем



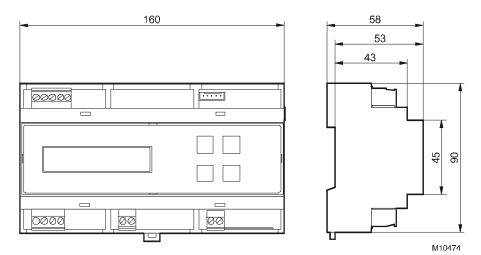
MOD 204: Каскадное упр. вытяжн.(комн.)/приточн. воздухом с рекуперацией тепла, нагревателем и охладителем

Электрическая схема





Размерный чертеж



Отпечатано в Швейцарии Права на изменения сохраняются N.B.: Запятая в числах обозначает десятичную точку Fr. Sauter AG, CH-4016 Базель 7146201003 01