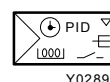


RDT 708: Контроллер вентиляции/кондиционирования для компактных систем

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 термoplastика. Для установки на рейки DIN EN50022. Винтовые клеммы для проводов до 1.5 мм².



Y02899

Тип	Особенности		Питание	Вес кг
RDT 708 F002	SA-температурное управление		24 В~	0,29
Питание	24 В~ 24 В=	± 20%, 50...60 Гц -10...+30%	Цифр. врем. переключ. для дневной, недельной и календарной программы переключения Врем работы мин. 24 ч Точность < 2,5 °C/день @ 25°C	
Потребление энергии		прибл. 5 ВА		
Выходы		1 цифровой, 3 аналоговых	Дневная прог. переключ.: Команды переключ. 6 Мин. период переключ. 15 минут	
Цифровой выход 1)		4 А, 230 В~, cosφ > 0,6		
Аналоговые выходы		0...10 В dc, 5 мА защита от КЗ	Недельная прог. переключ.: Команды переключ. 6 в день Мин. период переключ. 15 минут	
Входы		4 аналоговые		
Аналоговые входы		4 Ni1000, 0...10 В, Устр. управ. комнатой или настройщик уставки	Календар. прог. переключ.: Команды переключ. 12 Мин. период переключ. 1 день	
Входной импеданс		прибл. 15 кΩ (для 0...10 В=)		
Парам., осн. контроллер			Внешняя температура 0...50°C Температура хранения -20...60°C Внешняя влажность 5...95%rh без конденсации	
Диапазон пропорц.		0...100 К		
Интегр. пост. времени		0...999 с	Степень защиты IP00 (EN 60529) Класс защиты II (IEC 60730-1) EMC защита EN 50082-2 EMC излучение EN 50081-1	
Парам., доп. контроллер				
Диапазон пропорц.		0...100 К	Документация Электросхема A 10484 Размерный чертеж M 10474	
Интегр. пост. времени		0...999 с		
Производ. пост времени		0.0...99.9 с	Инструкции по монтажу P 10000 1528 Инстр. по эксплуатации 7 010043 Декларация материалов MD 46.201	
Температ. диапазоны				
Нормальная темп-ра		-50,0...300°C		
Сокращенная темп-ра		-50,0...300°C		
Уставка, действ. знач., доп. контроллер		-50,0...300°C		
Время цикла		1 с		

Аксессуары

- RAB700	Комнатное устройство, см. Главу 46
- XPES F001	Потенциометр уставки, см. Главу 46
- EXG 100 F001	Активный 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® 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	TA = внешняя температура
FAK = свободное внешнее охлажд.	WRG = рекуперация тепла
KRG = рекуперация холода	ZU = приточный воздух
AB = обратный воздух	FO = вытяжной воздух
AU = свежий воздух	

Дополнительная техническая информация

Точность измерений	лучше чем $\pm 1,0$ K для входов Ni1000
Точность аналоговых выходов	лучше чем $\pm 0,5\%$ измерит. диапазона для 0...10 V
Время работы	лучше чем $\pm 0,5\%$ измерит. диапазона для 0...10 V 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 V
Настройка приточн./вытяжн. воздуха и комнатной температуры	возможна до ± 15 K
Настройка внешней температуры	возможна до ± 15 K
Механическая частота перекл. реле	> 5 миллионов переключений

Особые функции

Модуль последовательностей	Контроллер содержит последовательности для отопления/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 температуры (или уставка для основного контроллера если используется каскадное управление) могут смещаться как функция от TA. И летнее и зимнее смещение могут быть параметризованы. Для этого, устанавливаются следующие параметры: начальная точка TA 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 TR и/или температуры приточного воздуха могут быть заданы. Более того, минимальные и максимальные значения аналоговых выходных сигналов. Параметры задаются на уровне приложений.

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)

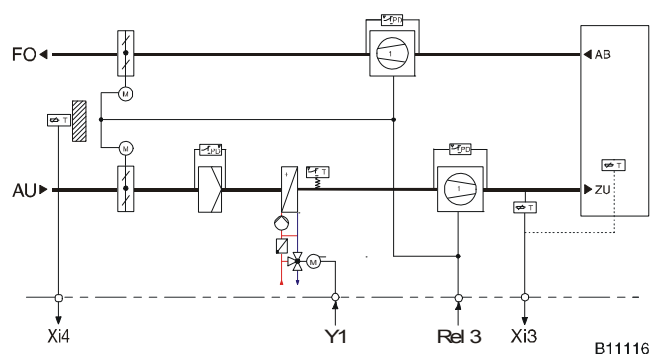
FAK позволяет в определенный период охладить комнату с помощью холодного внешнего воздуха. Можно задать параметры для условий на TA, TR и временной период в котором работает FAK. Управление приостанавливается при включении FAK. Выходы управляются установленным образом. Параметры задаются на уровне приложений.

Размножение измеренных значений

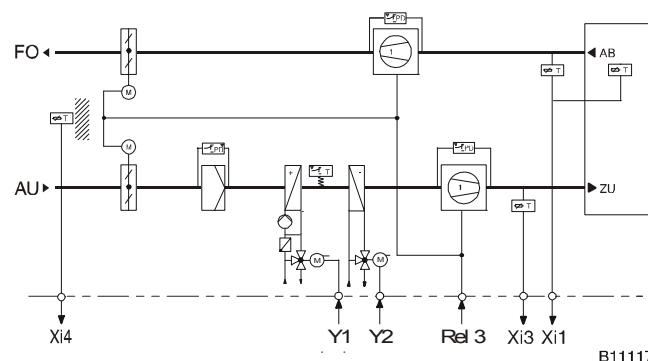
В диапазоне flexotron® 700, измеренные значения могут быть размножены. Для этого, датчик должен быть подключен к параллельным входам контроллера. Если используется датчик с пассивным сигналом, тип датчика и размножение необходимо параметризовать.

Установка параметров через PC

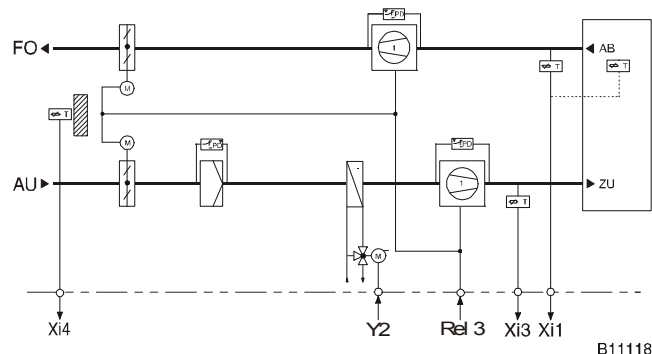
Конфигурация и параметры контроллера могут быть заданы с помощью соответствующего адаптера и PC с USB портом.

Примеры использования

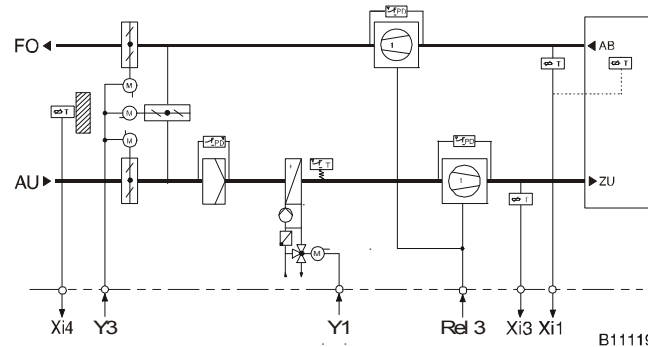
MOD 201: Постоянное упр. темп. приточного(комн.) воздуха с нагревателем



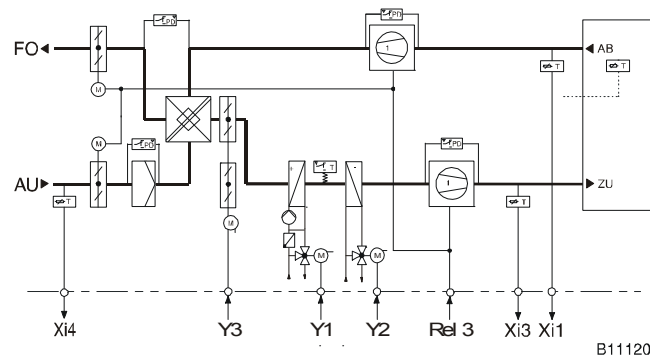
MOD 202: Каскадное упр. вытяжн.(комн.)/приточн. воздухом с нагревателем и охладителем



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



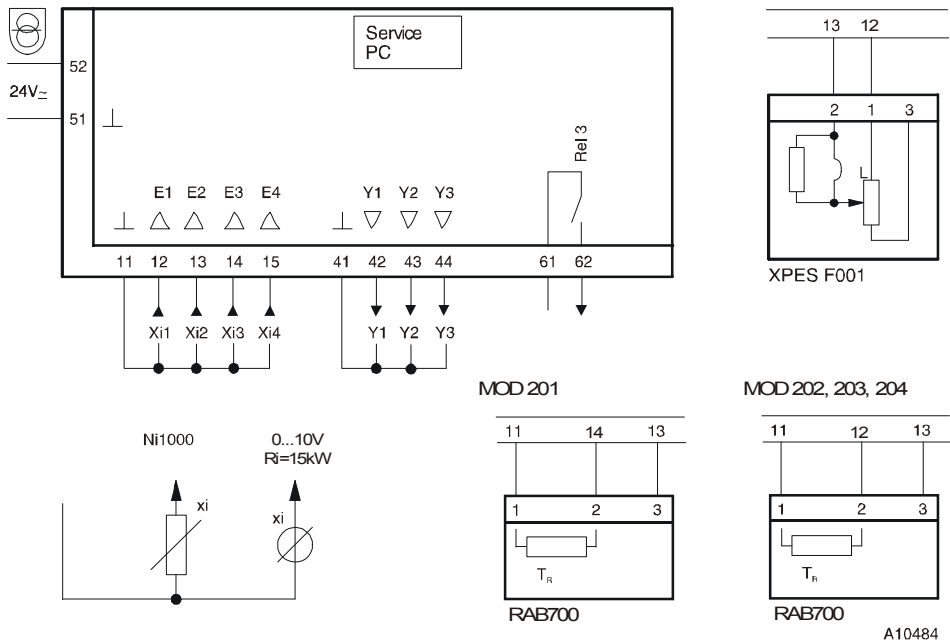
MOD 203: Каскадное упр. вытяжн.(комн.)/приточн. воздухом с рециркуляцией воздуха и нагревателем



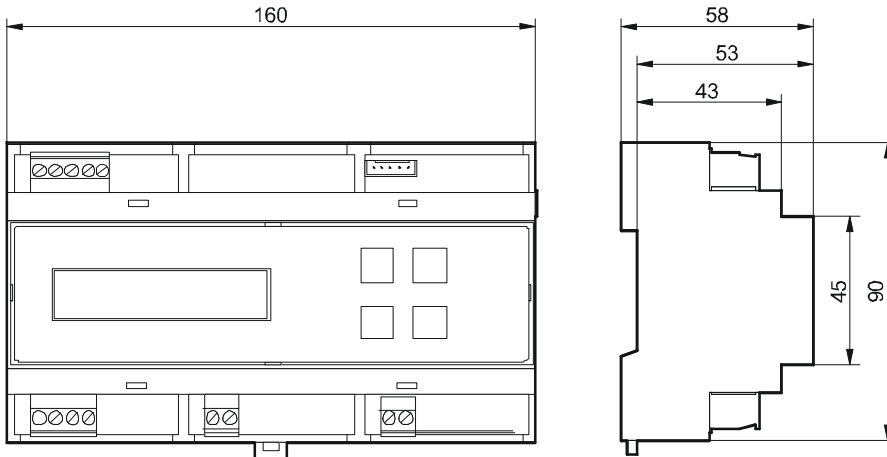
MOD 204: Каскадное упр. вытяжн.(комн.)/приточн. воздухом с рекуперацией тепла, нагревателем и охладителем

Электрическая схема

RDT708 F002



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