

EUROSTER T6 (24В) МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СЕРВОМОТОРОВ ПОЛОВОГО ОТОПЛЕНИЯ

Применение:

Модуль EUROSTER T6 предназначен для управления электротермическими сервомоторами нормально замкнутыми (**НЗ**) с двухпозиционной регулировкой, замонтированными на половом распределителе. Этот модуль с помощью регуляторов температуры, например, серии EUROSTER, обеспечивает независимые величины температур в отдельных помещениях.

EUROSTER T6 может работать с 6 комнатными регуляторами и 12 термоэлектрическими головками, а также с насосом центрального отопления.

Назначением регуляторов является удержание соответствующей температуры в помещении. При превышении заданной температуры регулятор посылает сигнал, приводящий к замыканию данного сервомотора. Повторное открытие сервомотора происходит при падении величины температуры ниже заданной на регуляторе.


Если в данном помещении имеется несколько обогревательных контуров, то рекомендуется подключение одного контроллера.

Модуль управляет также работой насоса центрального отопления, подключенного к схеме распределителя.

Насос центрального отопления выключен, если все сервомоторы замкнуты.

Подключение:

Пример подключения

- L-N-PE Wej 24 В – подключение к сети
- L-N-PE PM – управление насосом центрального отопления
- L-I (Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6) – подключение контроллеров (замыкающие контакты NO-COM) с собственным питанием, например EUROSTER 2005, 3000
- N (Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6) – зажим питания регуляторов с сетевым питанием 24 В
-  зажимы подключения электротермических сервомоторов
- контрольная лампочка L1-L6 – сигнализирует подключение данного сервомотора

Технические параметры модуля T6:

- питательное напряжение модуля 230 В, 50 Гц
- напряжение управления насосом центрального отопления - ~230 В, 50 Гц
- N – напряжение питания контроллера, требующего напряжения 24 В
- защита – предохранитель 2А

Зажимную планку необходимо поместить в распределительном шкафу или же возле шкафа. Питание из электрической розетки с заземляющим стержнем PE.

ВНИМАНИЕ

Применение контроллера EUROSTER 3000 позволит Вам одновременно поддерживать как соответствующую температуру в помещениях, там и постоянную температуру пола.

Схема подключения EUROSTER T6

