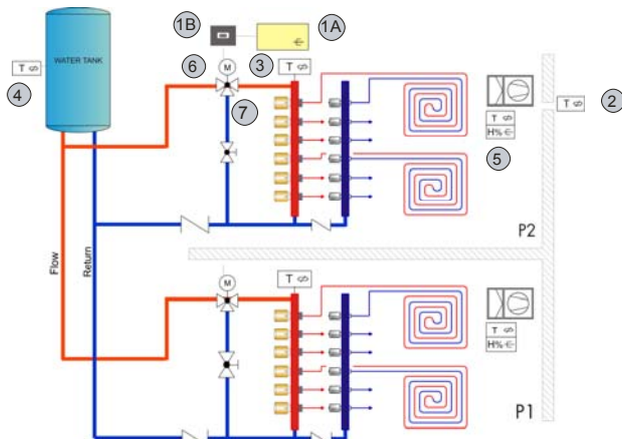


Два отопительных и охлаждающих контура

Расчёт точки росы с отдельным датчиком температуры и влажности



РЕЗИДЕНЦИИ • ШКОЛЫ • МУЗЕИ • ДОМА НА ОДНУ СЕМЬЮ • ОФИСЫ

Описание

- Два независимых контура отопления и охлаждения, с графическим отображением системы.
- Видимость и контроль всего присходящего в системе, с помощью панели управления.
- Централизованное аналоговое и цифровое управление.
- Оптимизированная работа системы в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении.
- Бинарный выход для контроля насоса, нормального/сокращённого модуса, летнего/зимнего переключения для машин, термостатов и т.д.
- Функция сушки пола по EN1264 часть 4.
- Поддержка значений связана с недельной программой.
- Дистанционное управление с помощью опциональных аксессуаров.
- Предостережение от ошибок с диаграммами всех элементов интегрировано и документировано.

Список комплектующих

- (1) (1A/1B) Один комплект 374486001. Включает контроллер и цветную панель управления.
- (2) Один датчик наружной температуры EGT301F101
- (3) Два датчика температуры подающей с латунной гильзой длиной 120 мм. EGT392F101/0364346120
- (4) Один температурный датчик. Водяной бак с защитной латунной гильзой длиной 225 мм. EGT347F101/0364346225
- (5) Два преобразователя сигналов относительной влажности и температуры EGH130F001. Питание 24 V~
- (6) Два аналоговых привода AVM105SF132. Сигнал 0...10 V. Питание 24 V~
- (7) Два 3-х ход. муфтовых клапана Ду 25 Kvs = 10 м³/h -BUN025F300*
- (8) Один трансформатор 230/24 V~ 3 A.

* Для других размеров клапанов, просьба нас контактировать.

KIT CR2PR-2525

