

Технические данные

Централизованные системы управления

Применяемые системы

VRV[®] III-S
VRV[®] III
VRV[®] -WII

R-410A

2e

СОДЕРЖАНИЕ

Централизованные системы управления

1	Централизованные системы управления	2
2	DCS302C51: Централизованный пульт дистанционного управления ...	3
	Размерный чертеж	3
	Описание кнопок и функций	4
3	DCS301B51: Унифицированный пульт вкл./выкл.	6
	Размерный чертеж	6
4	DST301B51: Программируемый таймер	7
	Размерный чертеж	7
	Описание кнопок и функций	8
5	Обзор различных систем управления	9
6	Пример монтажа проводки централизованных систем управления	10
7	Длина проводов передачи данных	12
	Пример монтажа проводки	12
	Пример системы (1)	13
	Пример системы (2)	14
	Количество подсоединяемых блоков	15
	Блок-схема для определения количества подсоединяемых блоков	16

1 Централизованные системы управления

Централизованное управление системой может осуществляться посредством 3 удобных для пользователя пультов управления: централизованного пульта дистанционного управления, унифицированного пульта включения/выключения и программируемого таймера. Эти пульты управления могут использоваться самостоятельно или в комбинации, где 1 группа = комбинация из нескольких (до 16) внутренних блоков и 1 зона = комбинация из нескольких групп.

Централизованный пульт дистанционного управления является идеальным средством для использования в зданиях коммерческого назначения, сдаваемых во временное пользование различным арендаторам, позволяя объединить внутренние блоки в группы для каждого арендатора (зонирование).

С помощью программируемого таймера можно установить расписание и рабочие условия для каждого арендатора, а управление можно перенастраивать в зависимости от изменяющихся требований.



Централизованный пульт дистанционного управления - DCS302C51



Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ - DCS301B51



Программируемый таймер - DST301B51

Обеспечение индивидуального управления 64 группами (зонами) внутренних блоков.

- Управление может осуществляться максимально 64 группами (128 внутренними блоками, макс. 10 наружными блоками).
- Управление может осуществляться максимально 128 группами (128 внутренними блоками, макс. 10 наружными блоками) через 2 отдельно расположенных центральных пульта дистанционного управления.
- Зональное управление
- Групповое управление
- Отображение кодов неисправностей
- Максимальная длина проводов 1 000 м (всего: 2000 м)
- Направление потока воздуха и расход воздуха HRV могут регулироваться
- Расширенные возможности таймера

Обеспечение совместного или индивидуального управления 16 группами внутренних блоков.

- Управление может осуществляться максимально 16 группами (128 внутренними блоками)
- Могут использоваться 2 отдельно расположенных пульта дистанционного управления
- Индикация рабочего состояния (нормальная работа, аварийная сигнализация)
- Индикация централизованного управления
- Максимальная длина проводов 1 000 м (всего: 2000 м)

Возможность программирования для 64 групп.

- Управление может осуществляться максимально 128 внутренними блоками
- 8 типов программирования на неделю
- Блок резервного питания максимально на 48 часов работы
- Максимальная длина проводов 1 000 м (всего: 2000 м)

2 DCS302C51: Централизованный пульт дистанционного управления

2 - 1 Размерный чертёж



