

Электрические принадлежности

Электрические принадлежности к воздушным завесам

Ditronic (plus)



RJ 45



Пульт управления Ditronic (plus)

Описание управления:

Пульт управления Ditronic – это интеллектуальный процессорный регулятор, разработанный для управления воздушными завесами с АС вентиляторами. Он оснащен многими функциями в стандартной комплектации (функция All-in-One). Регулятор с большим дисплеем синего цвета по своему дизайну подходит для всех типов эксплуатации (от базовых до комфортабельных интерьеров). Пульт управления оснащен несколькими уровнями управления от базового, облегченного управления до пользовательской настройки по желанию заказчика. Можно также конфигурировать пульт управления посредством ПК через порт USB (Ditronic plus). Соединение между завесой и пультом управления осуществляется при помощи кабеля UTP с разъемом RJ 45.

Размеры:

DITRONIC – ш. 148 x в. 80 x гл. 33 [мм]

DITRONIC PLUS – ш. 148 x в. 80 x гл. 33 [мм]

Ditronic EC



RJ 45



Пульт управления Ditronic EC

Описание управления:

Пульт управления Ditronic EC – это интеллектуальный процессорный регулятор, разработанный для управления воздушными завесами с ЕС вентиляторами. Он оснащен многими функциями в стандартной комплектации (функция All-in-One). Регулятор с большим дисплеем синего цвета по своему дизайну подходит для всех типов эксплуатации (от базовых до комфортабельных интерьеров). Пульт управления оснащен несколькими уровнями управления от базового, облегченного управления до пользовательской настройки по желанию заказчика.











Соединение между завесой и пультом управления осуществляется при помощи кабеля UTP с разъемом RJ 45.

Размеры:

DITRONIC EC – ш. 148 x в. 80 x гл. 33 [мм]

DITRONIC EC PLUS – ш. 148 x в. 80 x гл. 33 [мм]

ОПИСАНИЕ НЕКОТОРЫХ СТАНДАРТНЫХ ФУНКЦИЙ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ DITRONIC, DITRONIC PLUS, DITRONIC EC, DITRONIC EC PLUS ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАВЕСАМИ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЗАВЕСАМИ.

-  **Недельный временной цикл:** Устройство можно эксплуатировать в недельном режиме. Можно выбрать режим 1-7 или 1-5; 6-7.
-  **Защита теплообменника от замерзания:** Стандартно для каждой модели с горячей водой встроена защита от замерзания. Защита 2-уровневая. При опасности замерзания открывается клапан и замыкается сигнализационный контакт.
-  **Изображение комнатной и исходящей температуры:** Регулятор в стандартной комплектации показывает комнатную, исходящую и установленную температуру.
-  **Управление завесой в зависимости от исходящей или комнатной температуры:** Система позволяет управлять температурой в зависимости от температуры в помещении или в зависимости от температуры выдуваемого воздуха. Вместе с этим встроена функция для ограничения минимальной исходящей температуры.
-  **Вышестоящая система - BMS 3-уровневая:** Всем устройством можно управлять из вышестоящих регулировочных систем. 3-уровневое управление нагревателя и вентилятора в стандартной комплектации является встроенным. При этом типе управления устройство полностью управляется вышестоящей системой Bms (building management system).
-  **Аварийный и эксплуатационный выход устройства:** Из электронной системы завесы выведены аварийные и рабочие контакты для сигнализации.
-  **Ограничительный наружный термостат:** Посредством ограничительного термостата (как правило, установлен снаружи) можно по достижении установленной температуры выключить только нагревание или все устройство (в зависимости от настроек пульта управления).
-  **MASTER/SLAVE:** Серийной комплектацией является также возможность подключения любых моделей в систему MASTER/SLAVE. Комнатный датчик связан только с завесой MASTER.
-  **Автоматическая работа устройства:** Завеса может работать в автоматическом режиме от дверного контакта. Если двери закрыты, устройство работает на 1 уровне нагревания и вентилятора. После открытия двери оно автоматически переключится в режим, установленный на пульте управления.
-  **Блокировка клавиатуры:** Для предотвращения нежелательного вмешательства в настройки регулятора можно заблокировать клавиатуру пульта управления.