Типы контроллеров

Панели управления и аксессуары для воздушных завес



Контроллер Ditronic Touch

Система управления с сенсорным дисплеем - это контроллер нового поколения, выполняющий множество функций. Стильный дизайн позволяет вписать его в любой интерьер. 3-х ступенчатая регулировка скоростью вентилятора и мощностью нагрева. Контроллер

позволяет управлять завесой локально, через систему BMS или посредством протокола Modbus. Подключение контроллера к завесе происходит посредством кабеля RJ45.

Габаритные размеры (ШхВхГ): 125 x 90 x 32 (мм), IP 20





ECON (Dual)

Контроллер Econ

Контроллер Есоп может управлять только одной воздушной завесой, оснащенной АС вентиляторами. Нет возможности управлять синхронно двумя или более воздушными завесами. Тем не менее, вы можете подключить к пульту Econ внешние элементы, такие как дверные контакты и комнатный термостат. Контроллер Есоп позволяет включать и выключать завесу и имеет 3 ступени регулировки скорости вентиляторов и 2 ступени нагрева.

Контроллер Econ Dual

Контроллер сочетает в себе функции регулирования мощности нагревателя и скорости вращения вентиляторов, а также подключения к нему дверного контакта, комнатного термостата или термостата на выходе из завесы. Возможности контроллера: индикация работы завесы, трёхскоростное регулирование скорости вентилятора и двухступенчатое управление нагревом. А также подключение между собой двух завес для последующего управления.



Панели управления Есоп предназначены только для настенного монтажа и имеют класс защиты ІР 20.



ECON EC

Контроллер Econ EC

Контроллер сочетает в себе функции регулирования мощности нагревателя и скорости вращения вентиляторов, а также подключения к нему дверного контакта, комнатного термостата или термостата на выходе из завесы. Возможности контроллера: индикация работы завесы, трёхскоростное регулирование скорости вентилятора и двухступенчатое управление нагревом.

Габаритные размеры (ШхВхГ): 71 x 71 x 25 [мм]

Контроллеры Есоп предназначены только для настенного монтажа и имеют степень защиты ІР20.





TP1

IP30 Комнатный термостат (230В/3А/АС15) - диапазон температур 5-35°С

TP3



TP2

IP30 Комнатный термостат с доп. контактом (230B/3A/AC15) - диапазон температур 5-35°С

-диапазон температур 5-35 °C

DKMG



TP3 IP30 Цифровой комнатный термостат с доп. контактом (230B/3A/AC15)

DKMG

Магнитный дверной контакт, перекидной контакт 24В/50Гц/1 А/АС15

Типы контроллеров

Панели управления и аксессуары для воздушных завес

	Econ	BMS input	Ditronic Touch
Настенная панель управления	✓	Х	✓
Регулировка скорости вентиляторов (локальная)	✓	Х	✓
Внешнее дискретное управление скоростью вентиляторов – 3-х ступенчатое	X	✓	✓
Внешнее аналоговое управление скоростью вентилятора, сигнал 0-10В	X	Х	√ *
Управление скоростью вентилятора по протоколу ModBUS	X	X	✓
Управление скоростью вентилятора в зависимости от температуры воздуха	X	X	✓
Управление мощностью нагрева (локальное)	✓	✓	✓
Внешнее дискретное управление мощностью нагрева – 3-х ступенчатое	X	X	✓
Внешнее аналоговое управление мощностью нагрева, сигнал 0-10В	X	X	√ *
Управление мощностью нагрева по протоколу ModBUS	X	X	✓
Управление нагревом по температуре в помещении или подаваемого воздуха	X	X	✓
Передача сигналов работы и неисправностей в систему диспетчеризации	X	✓	✓
Недельный график работы завесы	X	X	✓
Защита теплообменника от замерзания	X	X	✓
Выбор режима нагрева - зима / лето	X	X	✓
Блокировка клавиатуры	X	X	✓
Последовательное подключение завес, тип "Ведущий/Ведомый"	√ **	X	✓
Подключение дополнительного внешнего контакта	X	X	✓
Активация ограничивающего термостата	X	X	✓
Работа завесы в автоматическом режиме	X	X	✓
Настройка работы клапана по дверному контакту	X	X	✓
Дистанционное радиоуправление	X	X	✓
©=20.5°C Ф16.5°C Отображение температурных режимов № 28.5°C	X	X	√
Режим прогрева помещения	X	X	✓
Интервал обслуживания фильтра	X	X	✓
Функция HELPTRONIC - интерактивное руководство по подключению воздушной завесы и настройке контроллера.	Х	Х	✓

^{*} with an external module / ** Econ Dual controller