

## 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

RJ 45



ECON (Dual)

### Контроллер Econ

Контроллер Econ 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 Econ 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.

**Габаритные размеры (ШхВхГ):** 71 x 71 x 25 (мм)

Панели управления Econ предназначены только для настенного монтажа и имеют класс защиты IP 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 Econ предназначены только для настенного монтажа и имеют степень защиты IP20.

TP2



TP1

IP30 Комнатный термостат (230В/3А/AC15) - диапазон температур 5-35°C

TP2

IP30 Комнатный термостат с доп. контактом (230В/3А/AC15) - диапазон температур 5-35°C

TP3



TP3

IP30 Цифровой комнатный термостат с доп. контактом (230В/3А/AC15) - диапазон температур 5-35 °C

DKMG



DKMG

Магнитный дверной контакт, перекидной контакт 24В/50Гц/1 А/AC15

# Типы контроллеров

## Панели управления и аксессуары для воздушных завес

	Econ	BMS input	Ditronic Touch
 Настенная панель управления	✓	X	✓
 Регулировка скорости вентиляторов (локальная)	✓	X	✓
 Внешнее дискретное управление скоростью вентиляторов – 3-х ступенчатое	X	✓	✓
 Внешнее аналоговое управление скоростью вентилятора, сигнал 0-10В	X	X	✓*
 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	✓
 Отображение температурных режимов	X	X	✓
 Режим прогрева помещения	X	X	✓
 Интервал обслуживания фильтра	X	X	✓
 Функция HELPTRONIC - интерактивное руководство по подключению воздушной завесы и настройке контроллера.	X	X	✓

\* with an external module / \*\* Econ Dual controller