

16 июня 2016 г.



Автоматика Basic+

Новая автоматика Basic+



Проводная автоматика, точное управление комнатной температурой, имеет современный вид.

Идеальное решение как для простых, так и для сложных систем отопления и охлаждения.

Все элементы могут быть использованы как по отдельности, так и в составе системы.



Клеммные колодки Basic+



Клеммные колодки обеспечивают питанием все элементы системы Basic.

Доступны в версии 24 V или 230 V с возможностью управления 6 или 10 зонами отопления.

Устройство может управлять работой насоса и/или котла.

Клеммные колодки Basic+



- Легкое планировка системы благодаря двум размерам клеммных колодок.
- Правильное решение для систем отопления и охлаждения.
- Соответствуют требованиям противопожарной охраны.



- Эффективное управление энергосбережением систем отопления и охлаждения.
- Коммуникация с внешним оборудованием и устройствами.



- Легкая и быстрая прокладка электропроводки ко всем компонентам (сервоприводы, термостаты, насосы, котлы и другие электронные устройства).
- Быстрый монтаж благодаря клеммным контактам соединителей.

Клеммные колодки Basic+



- Возможность подключения до 15 сервоприводов (колодки на 6 отводов) или 18 сервоприводов (колодки на 10 отводов).
- Высокая гибкость благодаря возможности подключения 5 сервоприводов в одной зоне.



- Легкое конфигурирование с помощью переключателей.
- Возможность установки задержки котла /насоса.
- Перенастройка для работы с сервоприводами NC (нормально закрыт) или NO (нормально открыт) .

Клеммные колодки Basic+

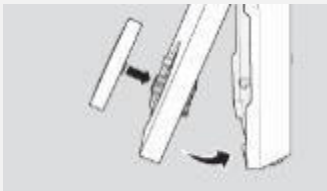
Клеммная колодка Basic+	24 V Comfort	230V Comfort
Клемма защитного провода		+
Клемма питания насоса / котла (230 V)		+
Клемма питания датчика росы (24 V)	+	
Настраиваемая задержка включения / выключения насоса и котла	+	+
Насосный модуль прямого действия		+
Подключение ограничителя температуры или датчика росы	+	+
Подключение внешнего управляющего таймера	+	+
Переключение между отоплением и охлаждением (CO)	+	+
Контроль сервоприводов нормально закрытых (NC) и нормально открытых (NO)	переключа- емый	переключа- емый
Индикация состояния работы светодиодами	+	+
Количество обслуживаемых зон отопления	6 или 10	6 или 10

Термостат аналоговый Basic+



- Минимизированная толщина комнатного термостата.
- Идеально komponуется с современным интерьером.
- Материалы высокого качества.
- Интуитивное управление (поворотный регулятор выбора температуры в °C).
- Легкая установка заданной температуры.

Термостат аналоговый Basic+



- Быстрая установка – монтаж за несколько простых шагов.
- Практичные винтовые клеммы ускоряют установку термостата.
- Легкий монтаж в распределительной коробке или непосредственно на стене.



- Возможность одновременного контроля до 5 сервоприводов.
- Идеальное решение для модернизации существующей автоматики.
- Возможность работы в качестве автономного устройства.



- Возможность работы в системах охлаждения (опция).
- Возможность блокирования работы в режиме охлаждения (опция).

Термостат аналоговый Basic+

Термостат аналоговый Basic+	Отопление	Отопление и охлаждение
Рабочее напряжение 24 V AC	+	+
Рабочее напряжение 230 V AC	+	+
Работа в системах отопления	+	+
Работа в системах отопления и охлаждения		+
Блокировка включения режима охлаждения		+
Переключение сигнала Change Over (CO)		+
Переключение сигнала ночного понижения температуры	+	+
Постоянное значение ночного понижения температуры.	+	+
Калибровка настройки	+	+
Функция защиты вентилей		+
Защита от замерзания	+	+

Термостат с ЖК дисплеем Basic+



Новое поколение высококачественных термостатов с дисплеем.
Вневременной дизайн.
Большой ЖК дисплей с подсветкой.
Простое обслуживание с помощью четких и понятных пиктограмм.

Термостат с ЖК дисплеем Basic+



- Высокого качества материалы и простая конструкция.
- Вневременной дизайн идеально komponуется с современным интерьером.
- Минимизированная толщина термостата
- Очень малые размеры (86 x 86 мм).



- Большой, удобный для чтения экран с подсветкой (опция).
- Интуитивно понятные символы, легко читаемые под любым углом.



- Интуитивная навигация.
- Рукоятка с поворотным механизмом Push.
- Простое обслуживание.

Термостат с ЖК дисплеем Basic+

Термостат с ЖК дисплеем Basic+	Standard	Control
Поддержка напряжения		+
Клемма Change Over (CO)		+
Корректировка измерения температуры	+	+
Ограничение настроек температуры	+	+
Функция защиты вентиляей	+	+
Защита системы от замерзания	+	+
Блокировка включения режима отопления или охлаждения		+
Переключение Smart Start / Smart Stop		+
Подсветка ЖК-дисплея		+
Подключение датчика температуры пола		+

Автоматика Basic+

Название элемента	Код каталожный
Термостат аналоговый Basic+ 230V	К-800214
Термостат аналоговый Basic+ 24 V	К-800212
Термостат аналоговый Basic+ отопление – охлаждение 230 V	К-800218
Термостат аналоговый Basic+ отопление – охлаждение 24 V	К-800216
Термостат standard с ЖК дисплеем Basic+ 230 V	К-800222
Термостат standard с ЖК дисплеем Basic+ 24 V	К-800220
Термостат control с ЖК дисплеем Basic+ 230 V	К-800204
Термостат control с ЖК дисплеем Basic+ 24 V	К-800202
Клеммная колодка Basic+ 6 зон отопления – охлаждения 230 V	К-800226
Клеммная колодка Basic+ 6 зон отопления – охлаждения 24 V	К-800224
Клеммная колодка Basic+ 10 зон отопления – охлаждения 230 V	К-800230
Клеммная колодка Basic+ 10 зон отопления – охлаждения 24 V	К-800228
Трансформатор Basic+ 230 V / 24 V AC	К-800232

Автоматика Basic+



Система KAN-therm BASIC+ vs BASIC:

- Возможность обслуживания существенно большей обогреваемой/ охлаждаемой площади.
- Насосный модуль доступен в стандартной комплектации.
- Возможность обслуживания дополнительных устройств: котел, датчик температуры пола, датчик точки росы, внешний таймер.
- Работа в режиме отопление/охлаждение.
- Функция задержки для насоса/котла.
- Возможность переключения для сервоприводов NC и NO.
- Индикация состояния работы с помощью светодиодов.



Благодарим за внимание!

Для получения дополнительной информации
посетите наш сайт:
www.kan.ru