

Система MyHOME SCS

Система термоконтроля



Артикул

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 4 ЗОНЫ

- N4695
- NT4695
- L4695



Блок управления для системы термоконтроля для управления макс. 4 зонами – поставляется с программным обеспечением TiThermo Basic – 3 модуля.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 99 ЗОН

- 3550



Блок управления для системы термоконтроля для управления макс. 99 зонами – поставляется с программным обеспечением TiThermo, настенный монтаж.

БАТАРЕЯ

- 3507/6



Батарея 6 В; 0,5 А/ч для блока управления системой термоконтроля.

ЛОКАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

- N4891
- NT4891
- L4891



Устройство контроля и управления, разработанное по технологии TOUCH SCREEN OLED, – экран 1,2" – предназначено для управления функциями Системы Термоконтроля, а также другими приложениями системы MyHOME: Автоматикой и системой Звуковой Трансляции – 2 модуля – заменяет арт. L/N/NT4685.

ВНЕШНИЙ ДАТЧИК

- 3457



Внешний датчик для Локального дисплея.

ДАТЧИК

- N4693
- NT4693
- L4693



Датчик комнатной температуры систем отопления и охлаждения в диапазоне от 3-40 °C – 2 модуля.

ДАТЧИК С РУЧКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

- N4692
- NT4692
- L4692



Датчик комнатной температуры систем отопления и охлаждения в диапазоне от 3-40 °C – с ручкой для установки температуры (± 3 °C от предустановленной) и выбора режима работы – 2 модуля.

ДАТЧИК КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

- N4692FAN
- NT4692FAN
- L4692FAN



Датчик комнатной температуры систем отопления и охлаждения с ручкой для установки температуры (± 3 °C от предустановленной) и с ручным/автоматическим выбором скорости вентиляторов фанкойлов – 2 модуля.

Артикул

КОНТАКТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

- 3480



Модульный интерфейс для электромагнитного датчика дверей или окон, для автоматического отключения контролируемой зоны – корпус Basic.

- F482



См. выше – 2 модуля DIN.

ПРИМЕЧАНИЕ: для выбора электромагнитных контактов см. раздел «Охранная сигнализация».

ИНТЕРФЕЙС КОНТРОЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

- 3456



Интерфейс с ИК эмиттером, позволяет управлять сплит-системами кондиционеров. Копирует и воспроизводит команды с оригинальных пультов. Может контролироваться с сенсорных панелей. Миниатюрный корпус basic позволяет устанавливать устройство за блоком кондиционера. Длина ИК эмиттера 2 м, питание 27 В от шины SCS.

ТЕРМОСТАТ

- LN4691



Локальный терmostат с дисплеем. Может работать как независимая зона, при этом не имеет значения установлен ли центральный блок или нет. Снабжен встроенным датчиком температуры воздуха и входом для «сухих» контактов (напр. контакт окна). Может использоваться для различных типов систем, а также для управления скоростями фанкойлов. Возможен автоматический режим «зима/лето» с соответствующими системами. Подключение к шине SCS, габарит 2 модуля.

АКТИВАТОРЫ

- F430/2



Активатор с 2 независимыми реле для одной или двух нагрузок: активная 6 A; электромагнитные клапаны и насосы – 3 A; логическая блокировка реле конфигурируется; 2 модуля DIN.

- F430/4



Активатор с 4 независимыми реле для одной, двух или смешанных нагрузок: активная 6 A; электромагнитные клапаны, насосы и фанкойлы – 3 A; логическая блокировка реле конфигурируется; 2 модуля DIN.

- F430R8



Активатор с 8 независимыми реле для контроля клапанов типа «открыт/закрыт», моторизованных клапанов (открыт-закрыт, три положения), насосов, 2- или 4-трубных фанкойлов. 4 A резистивная нагрузка, 1 A для моторов, насосов и фанкойлов. Подключение к шине SCS, габарит 4 DIN модуля.

- F430R3V10



Активатор с 3 независимыми реле и 2 выходами 0-10 В для контроля 2- или 4-трубных фанкойлов с пропорциональными клапанами 0-10 В, 4 A резистивная нагрузка, 1 A для фанкойлов; подключение к шине SCS, габариты 4 DIN модуля.

- F430V10



Активатор с 2 выходами 0-10 В для управления пропорциональными клапанами 0-10 В; подключение к шине SCS, габариты 2 DIN модуля.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши