


Система MyHOME SCS


Система термоконтроля




Артикул **БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 4 ЗОНЫ**

<input type="checkbox"/> N4695		Блок управления для системы термоконтроля для управления макс. 4 зонами – поставляется с программным обеспечением TiThermo Basic – 3 модуля.
<input type="checkbox"/> NT4695		
<input type="checkbox"/> L4695		


Артикул **БЛОК УПРАВЛЕНИЯ – 99 ЗОН**

<input type="checkbox"/> 3550		Блок управления для системы термоконтроля для управления макс. 99 зонами – поставляется с программным обеспечением TiThermo, настенный монтаж.
-------------------------------	---	--

Артикул **БАТАРЕЯ**

<input type="checkbox"/> 3507/6		Батарея 6 В; 0,5 А/ч для блока управления системой термоконтроля.
---------------------------------	---	---


Артикул **ЛОКАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ**

<input type="checkbox"/> N4891		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: Автоматика и системой Звуковой Трансляции – 2 модуля – заменяет арт. L/N/NT4685.
<input type="checkbox"/> NT4891		
<input type="checkbox"/> L4891		


Артикул **ВНЕШНИЙ ДАТЧИК**

<input type="checkbox"/> 3457		Внешний датчик для Локального дисплея.
-------------------------------	---	--


Артикул **ДАТЧИК**

<input type="checkbox"/> N4693		Датчик комнатной температуры систем отопления и охлаждения в диапазоне от 3–40 °С – 2 модуля.
<input type="checkbox"/> NT4693		
<input type="checkbox"/> L4693		



Артикул **ДАТЧИК С РУЧКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ**

<input type="checkbox"/> N4692		Датчик комнатной температуры систем отопления и охлаждения в диапазоне от 3–40 °С – с ручкой для установки температуры (± 3 °С от предустановленной) и выбора режима работы – 2 модуля.
<input type="checkbox"/> NT4692		
<input type="checkbox"/> L4692		

Артикул **ДАТЧИК КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**


<input type="checkbox"/> N4692FAN		Датчик комнатной температуры систем отопления и охлаждения с ручкой для установки температуры (± 3 °С от предустановленной) и с ручным/автоматическим выбором скорости вентиляторов фанкойлов – 2 модуля.
<input type="checkbox"/> NT4692FAN		
<input type="checkbox"/> L4692FAN		

Артикул **КОНТАКТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ**


<input type="checkbox"/> 3480		Модульный интерфейс для электромагнитного датчика дверей или окон, для автоматического отключения контролируемой зоны – корпус Basic.
<input type="checkbox"/> F482		См. выше – 2 модуля DIN.

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






Артикул **ИНТЕРФЕЙС КОНТРОЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ**

<input type="checkbox"/> 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.
-------------------------------	--	--

Артикул **ТЕРМОСТАТ**

<input type="checkbox"/> LN4691		Локальный термостат 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.
---------------------------------	---	--

Артикул **АКТИВАТОРЫ**

<input type="checkbox"/> F430/2		Активатор с 2 независимыми реле для одной или двух нагрузок: активная 6 А; электромагнитные клапаны и насосы – 3 А; логическая блокировка реле конфигурируется; 2 модуля DIN.
<input type="checkbox"/> F430/4		Активатор с 4 независимыми реле для одной, двух или смешанных нагрузок: активная 6 А; электромагнитные клапаны, насосы и фанкойлы – 3 А; логическая блокировка реле конфигурируется; 2 модуля DIN.
<input type="checkbox"/> 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 А резистивная нагрузка, 1 А для моторов, насосов и фанкойлов. Подключение к шине SCS, габарит 4 DIN модуля.
<input type="checkbox"/> 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 А резистивная нагрузка, 1 А для фанкойлов; подключение к шине SCS, габариты 4 DIN модуля.
<input type="checkbox"/> F430V10		Активатор с 2 выходами 0-10 В для управления пропорциональными клапанами 0-10 В; подключение к шине SCS, габариты 2 DIN модуля.