

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

система термоконтроля BUS/SCS



3550



7 521 31 + 7 541 37



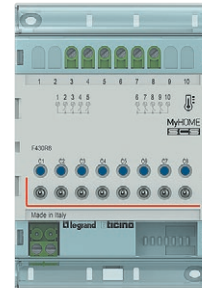
7 527 31 + 7 543 01



F430/2



F430/4



F430R8

Упак.	Кат. №	Центральные блоки терморегулирования
1	3550	<p>Центральные блоки терморегулирования в 99 зонах, для настенного монтажа или в коробках MULTIBOX. Поставляются вместе с ПО TiThermo Basic для управления с ПК.</p>
1	7 521 31	Термостаты с дисплеем Термостат с дисплеем 1,6" Оснащен датчиком температуры и входом для подсоединения контакта (например, оконного контакта) На передней панели расположены 4 кнопки для изменения режима работы (летний/зимний режим, экономичный, комфортный, ручной/автоматический, ВЫКЛ), Может использоваться для управления фанкойлами в системах 2 модуля Valena Life
1	7 527 31	Valena Allure

Упак.	Кат. №	DIN-активаторы 100/240 ВА - 50/60 Гц
1	F430/2	Активатор с 2 независимыми реле Для единичных и двойных нагрузок: активные — 6 А, электромагнитные клапаны и насосы — 2 А Логическая взаимная блокировка реле выполняется путем настройки конфигурации 2 модуля DIN
1	F430/4	Для единичных, двойных и смешанных нагрузок: активные — 4 А, электромагнитные клапаны, насосы и вентиляторные конвекторы — 1 А Логическая взаимная блокировка реле выполняется путем настройки конфигурации 2 модуля DIN
1	F430R8	DIN-активаторы для управления запорными клапанами, клапанами с электроприводами, насосами и фанкойлами с пропорциональными клапанами 0-10 В Активатор с 8 независимыми реле для электромагнитных клапанов (ВКЛ/ОТКЛ), приводов электроклапанов (открытие/закрытие), насосов и фанкойлов с 2 и 4 трубками активные — 4 А, приводы электромагнитных клапанов, насосы и фанкойлы — 1 А Подключение ШИНА/SCS
1	F430R3V10	Активатор с 3 независимыми реле и 2 выходами 0–10 В для фанкойлов с 2 и 4 трубками, с электромагнитным клапаном
1	F430V10	Активатор с 2 выходами 0–10 В для электромагнитных клапанов (без промежуточных положений, только 0 или 10В)
1	3507/6	Батарея для центрального блока термоконтроля Батарея 6 В для внутренних сирен и центрального блока, Кат. № 3486
1	3456	ИК-интерфейс контроля системы кондиционирования ИК-интерфейс для системы кондиционирования Копирует и воспроизводит команды (ИК-сигналы) с пультов дистанционного управления Мониторинг состояния может осуществляться с помощью сенсорного экрана 3,5" или 10" или сценарных выключателей Длина кабеля ИК-интерфейса — 2 м Питание от 27 В Корпус basic
1	F450	Шлюз Open-BacNet Интерфейс для управления устройствами Bacnet (фанкойлами, кондиционерами, воздухообрабатывающими агрегатами, теплыми полами)