

# Система домашней автоматизации MyHOME® SCS

термоконтроль — активирующие устройства и интерфейсы



F430/2



F430/4



3456



3480



F482

Упак.	Кат. №	Активаторы
1	Bticino 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
1	Bticino F430/4	2 модуля DIN 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
1	Bticino F430V10	Активатор с 2 выходами 0–10 В для электромагнитных клапанов (без промежуточных положений, только 0 или 10В)
1	Bticino F430R8	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
1	Bticino F430R3V10	Подключение ШИНА/SCS Активатор с 3 независимыми реле и 2 выходами 0–10 В для фанкойлов с 2 и 4 трубками, с электромагнитным клапаном

Упак.	Кат. №	ИК-интерфейс контроля системы кондиционирования
1	Bticino 3456	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
		<b>Контактные модульные интерфейсы</b>
1	Bticino 3480	Контактные модульные интерфейсы для электромагнитных датчиков дверей или окон, для автоматического отключения контролируемой зоны Функция реализуется совместно с центральным блоком управления для 99, Кат. № 3550 (Bticino), 0 674 56 (Legrand) или термостатом с дисплеем Кат. №№ H/LN4691 корпус basic
1	Bticino F482	корпус DIN, 2 модуля