

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

управляющие, системные и интерфейсные устройства



0 672 92



0 672 67



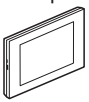



F454



0 693 16

Шлюз для дистанционного и местного управления системой MyHOME с помощью специализированных программ и приложений. Кроме того, он может использоваться для виртуального конфигурирования устройств с помощью ПО MyHOME_Suite - 1 DIN-модуль

Упак.	Кат. №	Местное управление	Упак.	Кат. №	Дистанционное управление
1	0 672 92	Панель управления с сенсорным экраном 3.5" Сенсорный экран 3,5", цветной, с суппортом Обеспечивают управление следующими функциями: - управление освещением и жалюзи/ рольставнями, - управление сценариями, - термоконтроль, - звуковая трансляция, - регулирование энергопотребления (управление нагрузками) и индикация данных по расходу энергии, - охранная сигнализация. Устанавливаются в монтажную коробку, Кат. № 0 892 79 или Кат. № 0 893 79, глубиной 50 мм	1	F454	Веб-сервер TCP-IP  Аудио- / видеосервер для удаленного контроля системы MyHOME посредством веб-страниц или веб-портала MyHOME Web. Устройство также может применяться в качестве шлюза для использования ПО MHVisual, MyHOME suite и любыми другими программами, поддерживающими протокол OPEN WEB NET 6 модулей DIN
		Панель управления с сенсорным экраном 10" Панель управления 10" с емкостным сенсорным экраном обеспечивает выполнение функций видеодомофона и центрального управляющего устройства системы домашней автоматизации. Новый графический интерфейс предоставляет несколько уровней индивидуальной настройки. Встроенный веб-браузер обеспечивает управление всеми функциями системы MyHOME из одной точки: - запуск сценариев, - включение, отключение и регулирование уровня освещения, - управления рольставнями, - индикация температуры и термоконтроль, - регулирование энергопотребления: визуализация данных по расходу энергии и управление нагрузками, - включение и отключение охранной сигнализации с возможностью индикации состояния срабатывания, а также создания зон охраны, - управление звуковой трансляцией: выбор источников музыки, регулирование громкости и т.п., - управление вызовами видеодомофонной системы, - управление мультимедийными устройствами (фоторамки, MP3-плееры, Интернет-радио и т.д.). Настенная установка, накладной монтаж с использованием поставляемого суппорта. Необходим модуль питания, Кат. № 3 460 20. Настройка параметров осуществляется только с ПК	1	F455	Шлюз Basic  IP-шлюз для удаленного контроля системы MyHOME 1 модуль DIN Обеспечивает также использование ПО MH Visual, MyHOME suite и любых других приложений, поддерживающих протокол OPEN WEB NET на базе TCP/IP
1	0 672 28	 ○ Белый ● Черный	1	MHVISUAL	Другие устройства Управляющее ПО Программа управления системой MyHome для ПК с ОС MS Windows
1	0 672 19		1	MH202	Устройство для запуска сценариев  Устройство для выполнения сценариев, запрограммированных с помощью ПК. Сценарии могут быть связаны с условиями времени, даты, ручного включения, событий, управляемых по каналу AUX или генерируемых устройствами автоматического управления освещением или жалюзи/ рольставнями, условиями термоконтроля или охранной сигнализации 6 модулей DIN
2	0 893 79		2	0 893 79	Коробки скрытого монтажа Для сенсорной панели 3.5" Кат. № 0 672 92 Для сухих перегородок – 2 x 3 модуля Для бетонных стен – 2 x 3 модуля
2	0 892 79				