

Система MyHOME SCS

Интеграция и управление



Артикул

ЛОКАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

- N4891
- NT4891
- L4891



Устройство с сенсорным дисплеем 1,2" OLED для управления функциями: Термоконтроля, Распределения энергии и Управления нагрузками, Звуковой системы – Сценариями – 2 модуля – заменяет артикул L/N/NT4685.

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

- LN4890



Сенсорная панель, размер экрана 3,5" является общим устройством управления функциями системы MyHOME. Позволяет управлять сценариями, освещением, охранной сигнализацией, системой термоконтроля и распределения энергии, звуковой системой. Устройство имеет фронтальный miniUSB разъем для настройки и поддерживает программирование Open Web Net. Устройство заменяет L4684.

- LN4890A



Сенсорная панель – см. выше – для декоративных рамок LIVINGLIGHT AIR.

IP-ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ

- 3496



IP-интерфейс позволяет использовать Сенсорную панель LN4890 в качестве источника звука. Через Ethernet соединение панель считывает MP3 треки с ПК или подключается к IP-радио и затем через интерфейс передает сигнал в 2-проводную Звуковую систему MyHOME. Интерфейс устанавливается за сенсорной панелью и подключается через разъем на корпусе.

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ 10"

- MH4893C
- MH4892C



Мультимедийная сенсорная панель 10" (16:9) с новым графическим интерфейсом:

- управление всеми функциями MyHOME и домофонии
- навигация по помещениям
- управление мультимедийным контентом (Ethernet, USB, SD) и встроенный браузер
- настраиваемые профили пользователей
- настройка фонов

Установка на стену через кронштейн (в комплекте); вывод кабеля для подключения панели рекомендуется выполнять в коробке 502E или 503E. Для питания требуется блок 346020. Устройство доступно в черном и белом цветах. Декоративные рамки не требуются. Версия с емкостным сенсорным экраном.

Артикул

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MHVISUAL

- MHVISUAL

Программа визуализации MHVISUAL устанавливается на устройства с ОС MS Windows для создания комфортного графического интерфейса управления системой MyHOME.

ИНТЕРФЕЙС SCS/SCS

- F422



Интерфейс обеспечивает взаимодействие между системами, построенными на шине SCS. Также предназначен для расширения системы по питанию, длине кабеля и адресации. 2 модуля DIN.

ИНТЕРФЕЙС SCS/DALI

- F429



Интерфейс между шиной системы SCS и устройствами освещения, которые управляются по протоколу DALI. 8 независимых каналов, каждый из которых поддерживает до 16 устройств DALI.

ШЛЮЗ OPEN/BACNET

- F450



Используя сенсорную панель 3,5" через интерфейс возможно контролировать системы HVAC (обогрев, вентиляция, кондиционирование) по протоколу BAC. 6 DIN модулей.



Система MyHOME также может контролироваться с iPad с помощью VТicino MyHOME, официального приложения VТicino, которое можно установить в iTunes. Доступна бесплатная ознакомительная версия.



Устройство с поддержкой протокола Open Web Net для интеграционных приложений.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

Система MyHOME SCS

Интеграция и управление



MН202



3486



F454



F455

Артикул

МОДУЛЬ СЦЕНАРИЕВ

○ F420



Сценарный модуль сохраняет до 16 сценариев, может записывать сценарии с участием освещения, приводов, температуры и системы Домофонии. 2 модуля DIN.

СЦЕНАРНЫЙ БЛОК

○ MН202*



Программируемый модуль логических сценариев, созданных в программе MyHOME Suite. Сценарий может сочетать условия времени, даты, состояния устройств, событий, управляемых по каналу AUX генерируемых в Автоматике, Термоконтроле или Системе охраны, 6 модулей DIN.

АУДИО/ ВИДЕО СЕРВЕР

○ F454



Аудио/ видео сервер для удаленного контроля системы MyHOME. Устройство также может работать как шлюз для работы MНVISUAL, Virtual Configurator и других программ. 6 DIN модулей.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

○ 3486*



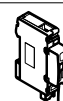
Центральный блок системы охранной сигнализации с дисплеем. Постановка на охрану может осуществляться ИК-пультом, транспондером или набором кода на клавиатуре. Поддерживает управление до 72 датчиков в 8 зонах, запуск до 16 сценариев из модуля арт. F420 по событиям из сигнализации. Встроенный модуль для связи по телефонной сети ГТС и GSM для передачи сообщений о срабатывании. Настройка производится через программу TiSecurity GSM. Монтаж на стену с помощью кронштейна (в комплекте) или в стену с помощью MULTIBOX. Комплектуется батареей арт. 3507/6.

*ПРИМЕЧАНИЕ: уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.

Артикул

IP-ШЛЮЗ

○ F455



IP-шлюз для удаленного контроля системы MyHOME. 1 модуль DIN. Обеспечивает использование ПО MНVISUAL, MyHOME Suite и любых других приложений, поддерживающих протокол OPEN WEB NET на базе TCP/IP.



Устройство с поддержкой протокола Open Web Net для интеграционных приложений.

ПРИМЕЧАНИЕ:

□ Белый

■ Алюминий

■ Антрацит

○ Без клавиши