

# Система MyHOME SCS

## Звуковая система



| Артикул   | АУДИО/ВИДЕО КОММУТАТОРЫ |   |
|-----------|-------------------------|---|
| ○ 346030  |                         | Компактный 2-проводной блок питания со встроенным видеоадаптером для базовой аудио/видео системы – может быть установлен только на один источник звука или видеопанель вызова – 2 модуля DIN.   |
| ○ 346830* |                         | Видеоадаптер может использоваться для базовой звуковой системы 1 вход – 1 выход. 2 модуля DIN.  |
| ○ F441    |                         | Коммутационный аудио/видео узел для смешивания звуковых сигналов (макс. 4 источника) и направления их к 4 выходам, 6 модулей DIN, поставляется в комплекте с компенсатором высоты для DIN-рейки.  |
| ○ F441M   |                         | Многоканальная матрица, позволяющая смешивать сигналы источников звука и аудио/видео сигналы 2-проводной системы – 8 входов (первые 4 – для аудио/видео домофонии, остальные 4 – для источников звука) и 8 выходов – 10 модулей DIN, поставляется в комплекте с компенсатором высоты для DIN-рейки. |

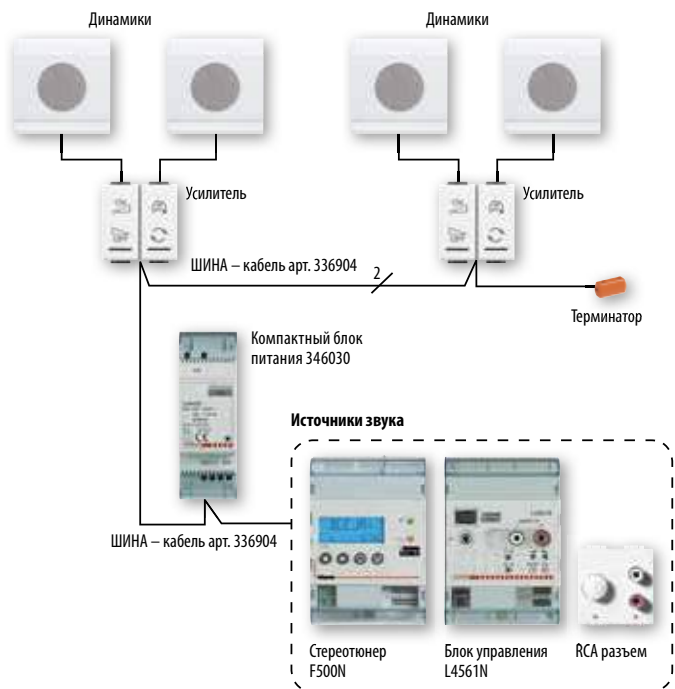
\*ПРИМЕЧАНИЕ: уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.

| ИСТОЧНИКИ ЗВУКА                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| ○ F500N                        |  | RDS стереотuner для стереосистемы, 20 станций. Имеет встроенную антенну и разъем подключения внешней для улучшения качества приема сигнала. 4 модуля DIN, поставляется в комплекте с компенсатором высоты для DIN-рейки.  |
| □ N4560<br>■ NT4560<br>■ L4560 |  | Встраиваемый разъем RCA для подключения внешней стереосистемы – 2 модуля.   |
| ○ L4561N                       |  | Блок управления для внешних стереосистем с дистанционным ИК-управлением – программирование через ПК – возможность управления источниками звука через локальный усилитель или управляющее устройство – 4 модуля DIN, поставляется в комплекте с кабелем RCA/RCA и кабелем с разъемом для подключения ИК-передатчика. |
| ○ 3495                         |  | Изолятор источника для адаптации аудиосигнала от внешних источников, чтобы защитить SELV характеристики шины. Используется, когда внешний источник имеет большую мощность. 4 разъема RCA «мама», 2 на входе «IN» (подключение внешнего источника) и 2 на выходе «OUT» (для предусилителя L/N/NT4560).               |

| Артикул                        | ЛОКАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ |   |
|--------------------------------|-------------------|---|
| □ N4891<br>■ NT4891<br>■ L4891 |                   | Сенсорное устройство, экран 1,2". Предназначено для управления максимум 4 функциями систем Термоконтроля, Звуковой трансляции, Распределения энергии, Сценариями – 2 модуля – заменяет арт. L/N/NT4685. |

| УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО |  |  |
|------------------------|--|--|
| ○ L4651M2              |  | Устройство для управления усилителями, комплектуется декоративными клавишами с подсветкой, для включения и выключения, контроля громкости, смены источника звука и перелистывания сохраненных радиостанций – 2 модуля. |

### СХЕМА ЗВУКОВОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ ИСТОЧНИКОМ ЗВУКА



# Система МуHOME SCS

## Звуковая система



F503



F502



L4562



L4668BUS/35



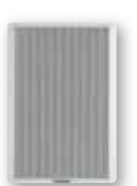
N4654N



N4565



H4570



L4567



L4569



3529



L4566



L4566/10



3499



346841



346851



346850

### Артикул

### УСИЛИТЕЛИ

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| <input type="radio"/> L4562 |  | Местный встраиваемый стереоусилитель – подключение к шине SCS и стереодинамикам – функции: включает/выключает динамики, регулирует громкость, обеспечивает цикличность работы источников звука, переключает CD-треки или радиостанции – 2 модуля – должен дополняться функциональными клавишами.   |
| <input type="radio"/> F502  |  | Усилитель для установки на DIN рейку. 4 модуля DIN. Подключается к шине SCS и динамикам. Питание от сети 100-220 В~.   |
| <input type="radio"/> F503  |  | Стереоусилитель для воспроизведения звукового сигнала повышенного качества из шины SCS или дополнительного входа (MP3 плеер, DVD и т.д.) Широкий диапазон настроек частот, 10 предустановок и дополнительно 10 настраиваемых пользователем, функция Virtual surround. Параметры отображаются на графическом дисплее. Настройки могут выполняться через меню дисплея кнопками на корпусе или через меню сенсорных панелей – 10 модулей DIN. |

### ДИНАМИКИ ДЛЯ ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА

|   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> N4565<br><input type="checkbox"/> NT4565<br><input type="checkbox"/> L4565 |  | Динамик для встроенного монтажа, устанавливается в монтажную коробку арт. 506Е, сопротивление 16 Ом – 12 Вт.  |
| <input type="radio"/> H4570   |  | Динамик для встроенного монтажа, устанавливается в 4-модульную монтажную коробку MULTIBOX арт. 16104, сопротивление 8 Ом – 2-полосная система 100 Вт. |

### ДИНАМИКИ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| <input type="radio"/> L4567 |  | Ультратонкий динамик для настенного монтажа, сопротивление 8 Ом, D = 35 мм – 2-полосная система 40 Вт, цвет белый. |
| <input type="radio"/> L4569 |  | Динамик в корпусе для установки на кронштейн, сопротивление 8 Ом, IP4, 2-полосная система 140 Вт, цвет черный.     |

### ПАТЧ-КОРДЫ

|                                   | Тип       | Длина (см) |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| <input type="radio"/> L4668BUS/35 | ШИНА-ШИНА | 35         |

### Артикул

### ДИНАМИКИ ДЛЯ ПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <input type="radio"/> L4566    |  | Динамик для потолочной установки, R= 240 мм, сопротивление 8 Ом, 2-полосная система 100 Вт, – цвет белый.            |
| <input type="radio"/> L4566/10 |  | Динамик для установки в потолок и сухие перегородки, R = 100 мм, сопротивление 8 Ом, напряжение 20 Вт, – цвет белый. |

### ТЕРМИНАТОР

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| <input type="radio"/> 3499 |  | Терминатор устанавливается на используемых выходах коммутационного аудио/видео узла. |
|----------------------------|--|--|

### УСТРОЙСТВА РАСШИРЕНИЯ СИСТЕМЫ

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <input type="radio"/> 346841 |  | Этажный распределительный блок. Используется с коммутационными устройствами 346830, F441 и F441M. Создает гальваническое разделение устройств, что позволяет с помощью интерфейсов 346851 и 346850 добавить в шину новый блок питания. |
| <input type="radio"/> 346851 |  | Модуль расширения системы, с помощью которого могут быть установлены макс. 140 динамиков – 4 модуля DIN.   |
| <input type="radio"/> 346850 |  | Квартирный распределительный блок для подключения к квартирному щитку с независимой системой видеодомофони, совмещенной с другими системами МуHOME (Звуковая система, Автоматизация и т.д.) – 4 модуля DIN.                            |

### ИК-ПРИЕМНИК

|  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> N4654N<br><input type="checkbox"/> NT4654N<br><input type="checkbox"/> L4654N |  | ИК-приемник для дистанционного управления с помощью пультов ДУ арт. 3529 – до 16 действий или сценариев с помощью блока сценариев арт. F420. |
|--|--|--|

### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| <input type="radio"/> 3529 |  | Устройство для управления ИК-приемниками (до 16 команд на один приемник) – 16 кнопок для программируемых команд – питание от 2 элементов типа AAA, напряжение 1,5 В. |
|----------------------------|--|--|

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши