

# Система MyHOME SCS

## Автоматизация



L4651M2



LN4652



L4652/2



L4652/3

## Артикул

## УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ

○ L4651M2



Устройство для управления одним активатором с одиночной или двойной нагрузкой или для управления различными специальными функциями. Комплектуется клавишами для выполнения одной или двух функций. 4 двухцветных (зеленый/красный) светодиода подсветки/индикации. 2 модуля.

○ LN4652

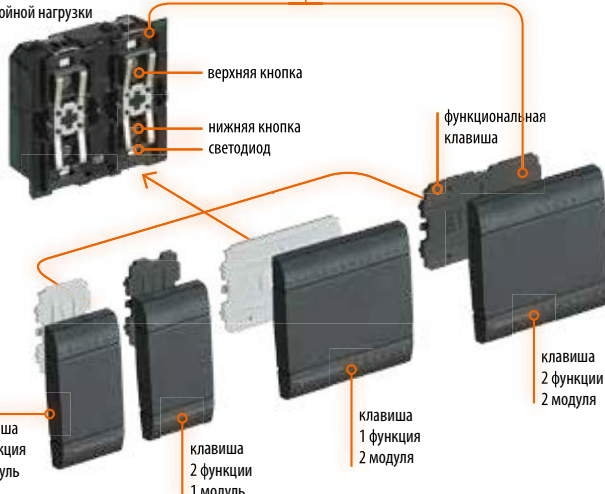


Управляющее устройство с 8 кнопками для управления освещением, приводами, сценариями и звуковой системой – 2 модуля.

## КЛАВИШИ MyHOME

Клавиши MyHOME были унифицированы с клавишами для обычных электромеханических выключателей.

Управляющее устройство для одиночной или двойной нагрузки



## Артикул

## УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОДНОЧНЫХ И ДВОЙНЫХ НАГРУЗОК

○ L4652/2



Управляющее устройство для контроля одного или двух независимых адресов активаторов со всеми стандартными функциями. Не имеет специальных функций. Комплектуется функциональными клавишами для выполнения одной или двух функций. 4 двухцветных (зеленый/красный) светодиода подсветки/индикации. 2 модуля.

○ L4652/3



Управляющее устройство для контроля трех независимых адресов активаторов со стандартными функциями. Не имеет специальных функций. Комплектуется функциональными клавишами для выполнения одной или двух функций. 6 двухцветных (зеленый/красный) светодиода подсветки/индикации. 3 модуля.

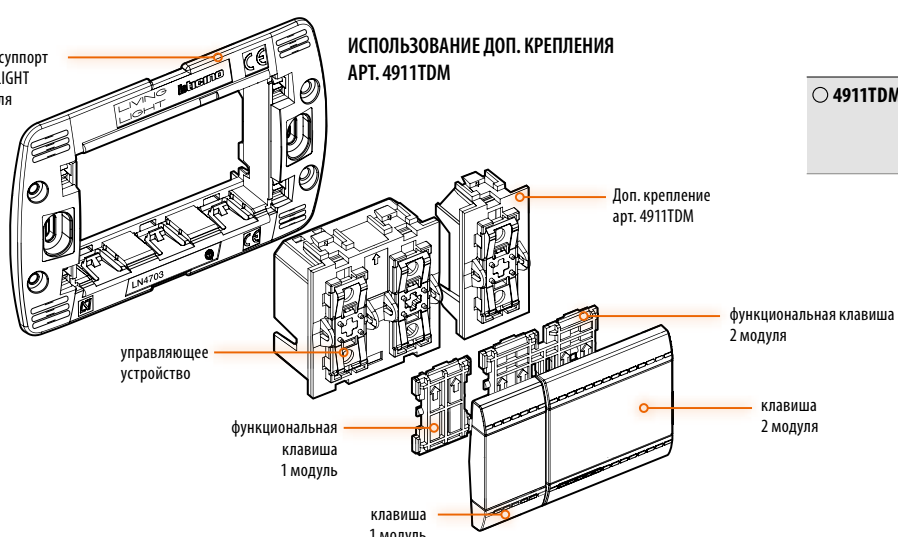
## УСТРОЙСТВА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МОТОРНЫМИ ПРИВОДАМИ

○ LN4660M2



Специальное управляющее устройство для активаторов F401 и LN4661M2 – функции вверх/вниз/стоп  
 – контроль поворота ламелей  
 – самообучение для позиционирования  
 – вызов предустановок положения мотора  
 – 2 модуля.

новый суппорт LIVINGLIGHT 3 модуля



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

○ 4911TDM



Дополнительное крепление применяется для установки 2-модульной клавиши в монтажную коробку арт. 503E.

# Система MyHOME SCS

## Автоматизация



N4680



3530S



3540



L4563



L4680

**Артикул**
**СЦЕНАРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ**

- N4680
- NT4680
- L4680



Сценарный выключатель может быть настроен на 4 независимых сценария, сохраненных в сценарном блоке арт. F420. – 2 модуля.

**○ F420**


Модуль сценариев сохраняет до 16 сценариев с участием Автоматики, Звуковой системы, Термоконтроля и Домофонии, 2 модуля DIN.

**СЧИТЫВАТЕЛЬ ТРАНСПОНДЕРОВ**

- N4607\*
- NT4607\*
- L4607\*



Считыватель для транспондеров позволяет активировать функции, требующие специального допуска с помощью транспондеров (бесконтактных ключей), имеет светоиндикатор состояния системы, количество используемых транспондеров – до 30, 2 модуля.

- N4607/4\*
- NT4607/4\*
- L4607/4\*



Устройство для запуска сценариев, требующих специального допуска с помощью транспондера, позволяет записать в память до 30 транспондеров для управления 4 сценариями, 2 модуля.

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

**ТРАНСПОНДЕР**

- 3530S



Транспондер используется считывателем для активации защищенных функций. Имеет формат карты. Программируется через считыватель. Не требует питания батареей.

- 3540



См. выше – Брелок

**ВАЖНО:** только считыватели для транспондеров с производственным номером 03W18 и выше, могут считывать арт. 35035 (Тонкий транспондер) и 3540 (брелок). Старые считыватели могут считывать только арт. 3530 (транспондер).

**Артикул**
**КОНТАКТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС**

- 3477



Интерфейс с двумя независимыми контактами для интеграции в систему устройств с замыкающими контактами (традиционные выключатели, датчики ветра и т. п.). Позволяет управлять двумя активаторами с одиночными нагрузками или одним активатором с двойной нагрузкой (привод жалюзи). Используется с традиционными выключателями, кнопками NO/NC или переключателями на два направления, корпус Basic.

- F428



См. выше – 2 модуля DIN.

**МОДУЛЬ ПАМЯТИ**

- F425



Модуль для сохранения состояния активаторов. Служит для восстановления заданных параметров системы освещения в случае перебоя подачи электроэнергии. 2 модуля DIN.

# Система MyHOME SCS

## Автоматизация



N4654N



NT4654N



3529



L4658N



N4659N

### Артикул

### ИК-ПРИЕМНИКИ

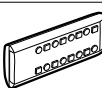
- N4654N
- NT4654N
- L4654N



ИК-приемник для дистанционного управления с помощью пультов ДУ арт. 3529 – до 16 команд или сценариев с помощью блока сценариев арт. F420, или МН202 – 2 модуля.

### ИК-ПУЛЬТ

- 3529



ИК-пульт для работы с приемниками L/N/NT4654N.

Имеет 16 кнопок для программируемых команд – питание от 2 элементов типа AAA, напряжение 1,5 В.

### Артикул

### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

- N4658N
- NT4658N
- L4658N



Управляющее устройство с встроенным комбинированным датчиком движения (ИК + ультразвук) и датчиком освещенности. Ручное включение освещения кнопкой на корпусе и автоматическое отключение на основе движения и уровня освещенности. Задержка на отключение и порог датчика освещенности настраиваются одно/двухканальными пультами BMS04003 и BMS04001, физической или виртуальной конфигурацией. 2 модуля.

- N4659N
- NT4659N
- L4659N



Датчик движения с датчиком освещенности. Покрытие 5 м в ширину, 180°, дальность 9 м при установке на высоте 1,2 м. Задержка на отключение и порог датчика освещенности настраиваются одно/двухканальными пультами BMS04003 и BMS04001, физической или виртуальной конфигурацией. 2 модуля.

### СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АРТ. L/N/NT4658N



### РЕЖИМ ЭКО

Ручное включение освещения и автоматическое отключение активаторами на основе обнаружения движения и контроля уровня яркости устройством L4658N. Основная операция – функция включения освещения активатором: при первом нажатии датчик сравнивает требуемый уровень освещенности с текущим в помещении и принимает решение, включать освещение или нет. Второе нажатие на устройство при необходимости принудительно включает или выключает освещение.

экономия  
до  
**75%**

ПРИМЕЧАНИЕ:

 Белый Алюминий Антрацит Без клавиши

# Система MyHOME SCS

## Автоматизация



BMSE1001



Артикул

### ИК-ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

 **BMSE1001\***


Пассивный ИК-датчик движения с контролем освещенности. Потолочная установка на винтах, IP20. Площадь покрытия 28 м<sup>2</sup> (диаметр 6 м) при высоте 2,5 м (максимум 4 м). Питание от шины 27 В, потребление 10mA. Настройка физическим или виртуальным конфигурированием.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

BMSE1001	
Тип монтажа	потолочный
Работа с нагрузками	ВКЛ./ВЫКЛ., диммер, датчик движения, уровень освещенности
Режим работы	Авто/Эко/ Проходной
Тип датчика	ИК
Тип питания	27 В от шины
Потребление	10 mA
Индекс IP защиты	IP20
Покрытие при высоте 2,5 м	Ø 6 м (28 м <sup>2</sup> )
Угол (вертикальный/горизонтальный)	90/360°
Макс. высота установки (м)	4
Чувствительность (люкс)	1-2000
Задержка на отключение	0 сек.-255 час.
Рабочая температура	(-5)-(+45) °C
Заводские настройки	Нет
Удаленная настройка	Нет
Настройка через ПК	Да
Тип подключения	Клеммы или RJ45
Тип кабеля	Шина SCS

# Система MyHOME SCS

## Автоматизация



Артикул

### АКТИВИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА И АКТИВАТОРЫ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА

<input type="radio"/> <b>LN4672M2*</b>		Активатор с двумя независимыми реле, позволяет управлять одной/двумя группами света или одним мотором при взаимоблокировке. Возможны двухпроводная и трехпроводная схемы подключения нагрузки. Номинальная нагрузка: LED/CFL 250 Вт; Галогенные и лампы накаливания – 1380 Вт; LED, CFL или галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом – 460 Вт/ВА; Люминесцентные лампы – 460 Вт; Моторы – 460 ВА. Взаимоблокировка выполняется конфигурированием. 2 модуля.
<input type="radio"/> <b>L4678</b>		Активирующее устройство – Светорегулятор для ламп накаливания и ферромагнитных трансформаторов – 60-300 ВА 230 В~. Комплектуется 2-модульной клавишей для выполнения одиночной или двойной функции. 2 модуля.

### АКТИВИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО BASIC

<input type="radio"/> <b>3476</b>		Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки; 2 А активная нагрузка или лампы накаливания, 2 А, $\cos \phi = 0,5$ для ферромагнитных трансформаторов. Имеет дополнительный «сухой» NO контакт для активации реле сторонним устройством (выключатель, датчик и т. п.).
-----------------------------------	--	--

### УСТРОЙСТВА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МОТОРНЫМИ ПРИВОДАМИ

<input type="radio"/> <b>LN4661M2</b>		Локальный клавиший активатор для моторов с 2 взаимосблокированными реле 500 Вт, 230 В~ – функции вверх/вниз/стоп – контроль поворота ламелей – самообучение для позиционирования – вызов предустановок положения мотора – 2 модуля.
<input type="radio"/> <b>F401</b>		См. выше – 3 кнопки – 2 модуля DIN.

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

Артикул

### АКТИВИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

<input type="radio"/> <b>F411U1</b>		Активирующее устройство для одиночной нагрузки; 10 А активная нагрузка, 10 А для ламп накаливания; 4 А для электронных и ферромагнитных трансформаторов; 4 А для люминесцентных ламп; 2 А для LED и CFL.
<input type="radio"/> <b>F411U2</b>		Активирующее устройство с 2 независимыми реле. 10 А активная нагрузка или лампы накаливания; для двигателей до 2 А 500 Вт; 4 А для электронных и ферромагнитных трансформаторов; 4 А для люминесцентных ламп; 2 А для LED и CFL.
<input type="radio"/> <b>F411/4</b>		Активирующее устройство с 4 независимыми реле для одиночных, двойных или смешанных нагрузок; 6 А активная нагрузка, 2 А лампы накаливания, для двигателя до 500 Вт, 2 А, $\cos \phi = 0,5$ для ферромагнитных трансформаторов и 70 Вт для люминесцентных ламп, в зависимости от конфигурации реле могут быть взаимосблокированными – 2 модуля DIN.
<input type="radio"/> <b>F411/INC</b>		Активатор с одним релейным Н.З. контактом: 16 А резистивная нагрузка, 10 А лампы накаливания, 4 А для люминесцентных ламп. При включении контакт устройства всегда закрыт и открывается при команде ВыКЛ. Таким образом в случае отключения блока питания Шины устройство останется с замкнутым контактом, подавая питание на нагрузку – 2 модуля DIN.
<input type="radio"/> <b>BMSW1002</b>		Релейный активатор, 2 независимых канала 16 А. Подключение RJ45, IP20. 4 DIN модуля. Питание 100-240 В~ 50/60 Гц. Кнопки прямого контроля нагрузок – контроль перехода через ноль – 4 модуля DIN.
<input type="radio"/> <b>BMSW1003</b>		Релейный активатор, 4 независимых канала 16 А. Подключение RJ45, IP20. 4 DIN модуля. Питание 100-240 В~ 50/60 Гц. Кнопки прямого контроля нагрузок – контроль перехода через ноль – 6 модулей DIN.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

# Система MyHOME SCS

## Автоматизация



F413N



BMDI1001



F414



F416U1



F417U2



F429

**Артикул**
**АКТИВИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА**
 **BMDI1001**


Активатор-светорегулятор 1-10 В, 1 канал 4,3 А. Подключение RJ45, IP20. Питание 100-240 В~ 50/60 Гц. Кнопки прямого контроля нагрузки. 6 DIN модулей.

 **F413N**


Активатор-светорегулятор для люминесцентных ламп и светодиодов 1-10 В, 1 канал 2,5 А 230 В~ – винтовое подключение – 27 В~ – потребление 30 мА – подключение до 10 балластов (клеммы 1-2) – кнопка прямого контроля нагрузки – 2 модуля DIN.

 **F414**


Активирующее устройство с функцией светорегулятора, 1 канал, для ламп накаливания и галогеновых с ферромагнитным трансформатором 27 В~ – потребление 9 мА – кнопки прямого контроля нагрузки – 4 модуля DIN.

**Артикул**
**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКТИВАТОР-ДИММЕР**
 **F416U1**


Универсальный активатор-диммер для резистивных, индуктивных и емкостных нагрузок. 1 канал 4,3 А при 230 В~. Подключение RJ45, IP20, 6 DIN модулей. Питание 100-240 В~ 50/60 Гц. Кнопки прямого контроля нагрузки.

 **F417U2**


Универсальный активатор-диммер для резистивных, индуктивных и емкостных нагрузок. 2 канала по 1,7 А при 230 В~. Подключение RJ45, IP20, 6 DIN модулей. Питание 100-240 В~ 50/60 Гц. Кнопки прямого контроля нагрузки.

 **F418**


1-канальный диммер для работы с маломощными нагрузками (CFL, LED)\* от 0 до 300 Вт, питание от 230 В~ и шины 27 В, 10 мА, работа по переднему и заднему фронту – 4 DIN модуля.

 **F418U2**


Универсальный активатор-светорегулятор с 2 выходами, для ламп накаливания, галогенных ламп 220 В, галогенных ламп 12 В с ферромагнитным или электронным трансформатором, регулируемых светодиодных ламп и энергосберегающих ламп (CFL). Нагрузка: 2 выхода 1-300 Вт или 1 выход 1-600 Вт Подключение к цепи 230 В с фазой и нейтралью 4 модуля DIN.

 **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.

**\*ПРИМЕЧАНИЕ:** LED и CFL (Compact Fluorescent Lamps – компактные люминесцентные лампы) лампы должны быть диммируемого типа (с маркировкой «dimmable»).