

Система домашней автоматизации MyHOME® SCS

устройства общего назначения — источники питания и кабели



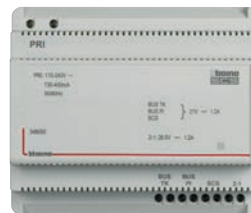
E46ADCN








L4669
L4669/500






336904



346050

Упак.	Кат. №	Источники питания для средств автоматизации и систем термоконтроля MyHOME
1	Bticino E46ADCN	 <p>Источник питания для системы автоматизации MyHOME (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Питание 230 В перем. тока Выход 27 В пост. тока 1,2 А Максимальный потребляемый ток 450 мА 8 модулей DIN</p>
1	Bticino E49	 <p>Аналог Legrand, кат. № 0 035 67 Компактный источник питания для системы автоматизации MyHOME (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Питание 230 В перем. тока Выход 27 В пост. тока 600 мА 2 модуля DIN</p>
1	Bticino E47ADCN	 <p>Источники питания для охранной сигнализации MyHOME Источник питания для системы охранной сигнализации MyHOME Возможность подсоединения буферной батареи 12 В, 7,2 / 24 Ач 8 модулей DIN Питание 230 В перем. тока Выход 27 В пост. тока</p>
1	Bticino E47/12	 <p>Используется для питания детекторов на 12 В, типа ИК-барьеры</p>
1	Bticino 346020	 <p>Источники питания систем домофонии и звукового вещания MyHOME Аналог Legrand, кат. № 0 634 42 Дополнительный блок для подачи питания на выводы 1–2 компонентов двухпроводной шины (наружный блок вызова, внутренний видеоблок) Напряжение питания: 230 В пер. тока Выход 1–2: 27 В пост. тока Макс. 600 мА 2 модуля DIN</p>
1	Bticino 346030	<p>Компактный источник питания для систем видеодомофонии и звукового вещания. Встроенный видеоадаптер. Максимальный распределяемый ток 600 мА Защищен встроенным предохранителем (незаменяемый) Устройство SELV с двойной изоляцией 2 модуля DIN</p>
1	346050	<p>Блок питания для систем домофонии и звукового вещания Рабочее напряжение 230 В 50-60 Гц Максимальный ток на выходе 1,2 А Встроенный видеоадаптер и защита от КЗ и перегрузки 6 DIN модулей Устройство заменяет 346000 и 346830</p>

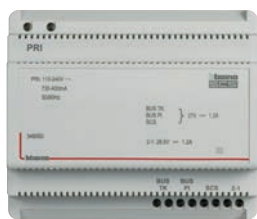
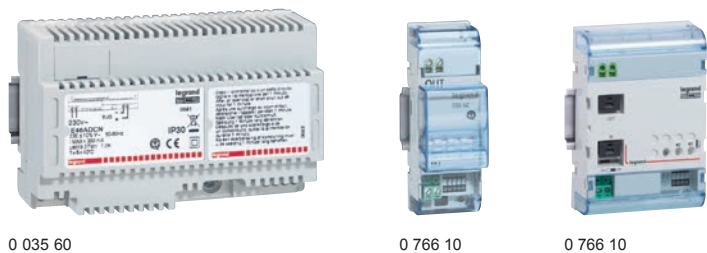
Упак.	Кат. №	Соединительные кабели для средств автоматизации и термоконтроля MyHOME
1	Bticino L4669	<p>Для средств автоматизации MyHOME (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Витая пара из 2 гибких проводников с многопроволочными незэкранированными жилами, 2 x 0,35 мм² Изоляция 300/500 В Соответствуют стандартам МЭК 46-5 и МЭК 20-20 ● серый цвет</p>  <p>Аналог Legrand, кат. № 0 492 31 Длина в бухте 100 м</p>
1	Bticino L4669/500*	 <p>Длина в бухте 500 м</p>
1	Bticino 336904	<p>Соединительный кабель для систем домофонии и звукового вещания Аналог Legrand, кат. № 5 739 99 Блок питания для систем домофонии и звукового вещания MyHOME Может использоваться для системы автоматизации (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления и охранной сигнализации Витая пара из 2 гибких проводников с многопроволочными незэкранированными жилами, 2 x 0,5 мм² Изоляция 450/750 В Соответствует стандартам МЭК 20-13 и МЭК 20-14 Может устанавливаться в трубе под землей Длина в бухте 200 м ○ белый цвет</p> 

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе (Подробную информацию о продукции Bticino Вы можете найти в каталогах LivingLight, Axolute)

Eliocad² Вызывная сигнализация BUS/SCS Пример

устройства питания и конфигурирования

конфигурации системы



Упак.	Кат. №	Источники питания безопасного сверхнизкого напряжения SELV
1	E46ADCN	Блок питания шины BUS/SCS Источник гарантированного электропитания 230 В пер. тока – 27 В пост. тока; 1,2 А 8 модулей DIN 17,5 мм
1	3 460 50	Блок питания для систем домофонии и звукового вещания Рабочее напряжение 230 В 50-60 Гц. Максимальный ток на выходе 1,2 А. Встроенный видеоадаптер и защита от КЗ и перегрузки. 6 DIN модулей. Устройство заменяет 346000 и 346830.
1	0 782 90	Блок питания индикаторов Для коридорных индикаторов 230 В/24 В – 2,5 А 6 модулей DIN 17,5 мм
1	0 766 10	Интерфейс расширения BUS/SCS Для связи между 2 системами BUS/SCS вызова медсестры Используются для сгруппированных вместе отделений или для отделений, в которых имеется более 50 помещений
1	3501K	Физическое конфигурирование системы Подходит для учреждений, где имеется не более 50 помещений в отделении
5	3501/T	Перемычки конфигураторы Используется с целью привязать адрес к различным компонентам системы Комплект конфигураторов (jumpers) От 0 до 9 (10 конфигураторов для каждого разряда)*
1	0 766 15	Виртуальное конфигурирование системы Рекомендуется для систем, в которых более 50 помещений
1	0 766 16	Конфигурирование через ПК Программное обеспечение для конфигурирования системы при помощи ПК Для использования совместно с интерфейсом Кат. № 0 766 16 (необходимо заказывать отдельно)
1	0 766 16	Комплект для конфигурирования Интерфейс для подключения ПК и системы Работает совместно с программным обеспечением Кат. № 0 766 15

* Возможен заказ по-отдельности

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

■ Пример схемы соединений для устройства вызова медсестры BUS/SCS в случае обслуживания 50 помещений

