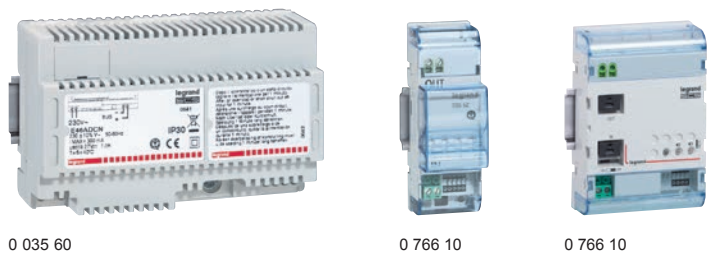


Eliocad² Вызывная сигнализация BUS/SCS Пример

устройства питания и конфигурирования

конфигурации системы



0 035 60

0 766 10

0 766 10

3501K

3 460 50

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 15	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

