

Система управления освещением

Устройства контроля и оборудование на DIN рейку



Система управления освещением Шинная система BUS Контроллеры на DIN рейку системы BUS/KNX











0 035 62 0 792 77

0 882 35 0 882 30

Упак.	Кат. №	Шлюзы расширения		
		Дают возможность системе BUS/SCS обмениваться данными с другими системами		
1	0 035 51	Модуль сценариев Позволяет создавать сценарии работы системы при помощи связи с устройством Mosaic Кат. № 0 784 74.		
1	0 035 53	Межблочные соединения - BUS/SCS Используется для выполнения традиционных проводных соединений (например, выключателей, таймера, внешнего датчика) 2 независимых контакта 2 модуля DIN 17,5 мм		
1	0 035 62	Расширение BUS - BUS/SCS 2 Используется для расширения линии, чтобы включить более 175 изделий и увеличить длину свыше 300 м и таким образом обеспечить идентификацию изделий на этой же линии Требует использования источника питания Кат. № 0 035 60/67. 2 модуля DIN 17,5 мм		
		Модульные источники питания		
1	0 035 60	Для BUS/SCS 230 В пер. тока, 27 В пост. тока - 1,2 А		
1	0 035 67	8 модулей DIN 17,5 мм 230 В пер. тока, 27 В пост. тока - 0,6 А 2 модуля DIN 17,5 мм		
1	0 634 42	Для Кат. № 0 026 45 220-240 В, 50/60 Гц, 12 В пост. тока - 1.2 А 2 модуля DIN 17,5 мм		
		Кабели BUS/SCS		
1 1	0 492 31 0 492 32	Поставляются на бобинах Длина 100 м Длина 500 м		
		Портативные конфигураторы		
1 1	0 882 35 0 882 30	Параметры всех датчиков выставлены на заводе- изготовителе - порог освещенности: 500 лк для потолочного монтажа, 300 лк для накладного монтажа; временная задержка: активированы 15-минутная задержка и режим прохода через зону. Портативные конфигураторы позволяют изменить установленные параметры и отрегулировать чувствительность срабатывания Пошаговое программирование с помощью функциональных кнопок Цифровое программирование с точностью до ближайшего десятичного разряда. Моментальная проверка программирования. Позволяет отображать на дисплее выставляемые параметры. Имеется возможность сохранять в памяти набор выставленных параметров и использовать их для других датчиков.		

Подключение к кабелю KNX Кат. № 0 492 91 при помощи соединителей, установленных на изделии Конфигурация производится при помощи ПО ETS

Упак.	Кат. №	Контроллеры BUS/SCS с возможностью	
		подключения к шине KNX на DIN рейку	
1	0 026 02		
1	0 026 04	6 модулей DIN 17,5 мм 8 x 16 A	
·	0 020 04	10 модулей DIN 17,5 мм	
		Контроллер с диммированием	
1	0.026.12	для балласта 1- 10 В 4 выхода - максимум 1000 ВА на выход.	
•	0 020 12	8 x 16 A	
		10 модулей DIN 17,5 мм	
		Контроллер с диммированием	
		для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения	
		6 модулей DIN 17,5 мм	
1	0 026 21	1 выход - максимум 1000 Вт.	
1	0 026 22	2 выхода - максимум 500 Вт на выход.	



Система управления освещением

шинные решения BUS/SCS и мониторинг двигательной активности









0 488 41 0 026 45

Устройства автоматического управления освещением BUS/SCS, позволяющие: - пациентам ориентироваться и находить дорогу в туалет или ванную комнату;

Упак.	Кат. №	Для установки в комнате/палате	Упак.	Кат. №	Для установки в санузлах
1	0 784 90	Сочетание датчиков движения и световых указателей Выключатель с ИК-датчиком движения BUS/SCS Для монтажа на расстоянии максимум 30 см от уровня пола с целью обнаружения движения пациента, когда он встал с кровати Позволяет зажечь свет и включить световые указатели Для оптимального обнаружения движения пациента рекомендуется устанавливать в одной комнате 2-3 детектора Диапазон обнаружения регулируется в диапазоне от 3 до 10 м Горизонтальный угол обнаружения: 180° Пороговое значение освещенности регулируется в пределах от 3 до 1000 лк Заводская установка времени задержки: 15 мин. Цикл повторяется до тех пор, пока обнаруживается движение Для монтажа в коробке глубиной минимум 40 мм Поставляется в сборе с декоративной рамкой белого цвета и суппортом 2 модуля Цвет белый	1	0 488 22	Выключатель с комбинированным (ИК+ультразвук) датчиком движения BUS/SCS потолочный Устанавливается непосредственно на подвесно потолке при помощи крепежных захватов (поставляются) или монтируется в коробке для скрытого монтажа Batibox глубиной 50 мм Рекомендуемая высота установки: 2,50 м IP20 Угол обнаружения 360 ° Использование двойной технологии ИК/УЗ позволяет точно обнаружить присутствие объекта в помещении/зоне при минимальном движении Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,5 Вт Цвет белый Кнопочный выключатель Для управления выключателем Кат. № 0 488 22, монтируемым на подвесном потолке в режиме «Обнаружение присутствия» Устанавливается рядом с дверью санузла. Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 22 и суппорт Кат. № 0 802 51 Цвет белый
		CRATORLIA VV222TARIA			Системные изделия
1	0 785 10	Световые указатели Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 22 и суппорт Кат. № 0 802 51 Возможность выбора номинальной мощности (0,2 Вт и 1 Вт) Световой указатель направленный Направленный световой указатель 230 В мощностью 0,2 или 1 Вт Устанавливается в короб для газовых труб или прикроватный блок 230 В, 2 модуля	1	0 488 41 F454	Контроллеры BUS/SCS, 2 выхода Для управления световыми указателями в помещении при использовании совместно с датчиком Кат. № 0 784 90 2 выхода х 16 А за подвесным потолком Зонный контроллер управления освещением Включает 2 функции: - сценарий управления освещением (например, управление временем, освещенностью,
5	0 785 20	Белый цвет, антибактериальное исполнение Световой указатель малый Подсветка белыми светодиодами 230 В – 0,2 Вт или 1 Вт в дежурном режиме			определение присутствия в зоне) - IP-интерфейс, предоставляющий связь между инфраструктурой BUS/SCS и IP-сетью Приблизительно одно устройство на 20 помещений
1	0 785 22	2 модуля Световой указатель большой Устанавливается над дверью Возможность использовать этикетки	1	0 634 42	Источник питания для устройства контроля зоны Источник питания 220-240 В - 50/60 Гц Выходы 1-2: 27 В пост. тока, ном. ток 600 мА 2 модуля DIN 17,5 мм
	230 В – 1 Вт Подсветка белым светодиодом Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 15 и суппорт Кат. № 0 802 52 5 модулей	1	0 035 60	Источник питания шины BUS/SCS 230 ВА перем. тока – 27 В пост. тока, ном. ток 1,2 А 8 модулей DIN 17,5 мм	
			1	0 492 31 0 492 32	Кабель BUS/SCS Длина 100 м Длина 500 м