

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
1	0 035 51	Дают возможность системе BUS/SCS обмениваться данными с другими системами 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 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 8 модулей DIN 17,5 мм
1	0 035 67	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	0 492 31	Поставляются на бобиных Длина 100 м
1	0 492 32	Длина 500 м
Портативные конфигураторы		
1	0 882 35	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
1	0 882 30	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	4 x 16 А 6 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 04	8 x 16 А 10 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 12	Контроллер с диммированием для балласта 1- 10 В 4 выхода - максимум 1000 ВА на выход. 8 x 16 А 10 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 21	Контроллер с диммированием для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения 6 модулей DIN 17,5 мм 1 выход - максимум 1000 Вт.
1	0 026 22	2 выхода - максимум 500 Вт на выход.