

Сумеречный контактор SOU-2 с коммутирующим таймером



монтаж сенсора на стену



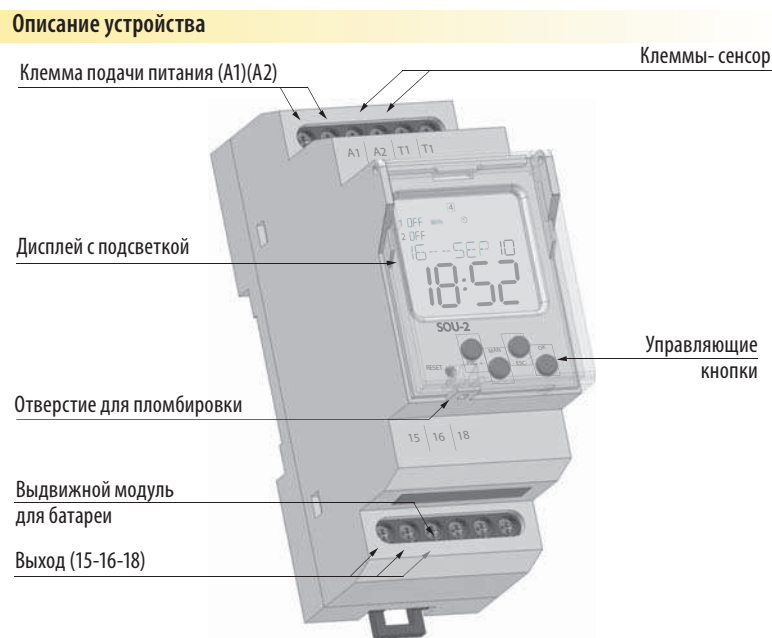
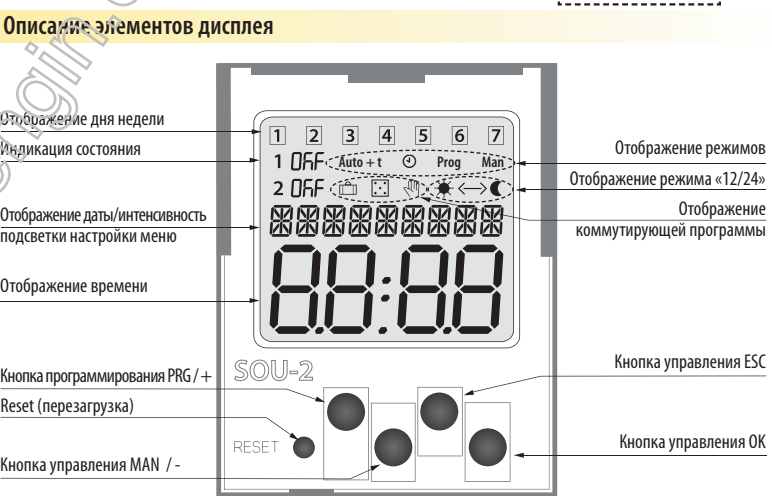
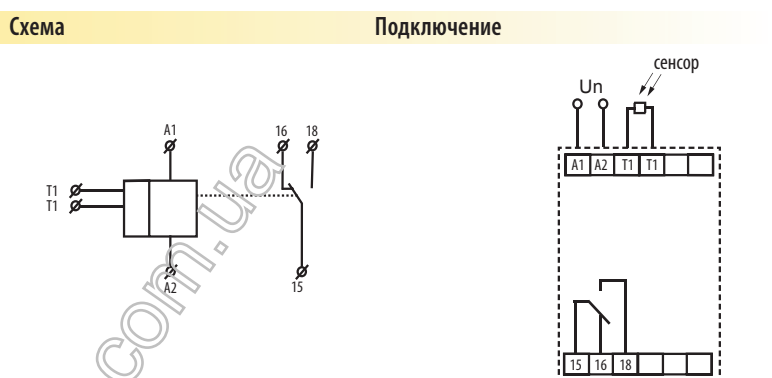
монтаж сенсора на панель



фотосенсор SKS: 8594030337288

- служит для управления освещением на основе уровня освещенности интенсивности окружающего освещения и реального времени (комбинация SOU-1 и коммутирующего таймера SHT-1)
- выгода - возможность блокировки функции сумеречного контактора в период, когда включенное освещение будет неэкономичным (ночное время, выходные и т.п.)
- настраиваемый уровень интенсивности освещения 1-50000 lx
- функция случайного включения освещения позволяет симулировать присутствие (напр. хозяина дома) коммутация: по программе(AUTO)/постоянно вручную/случайная(КУБИК)
- внешний сенсор с защитой IP56 и с приспособлением для крепления на стену/ панель (покрытие и держатель сенсора в комплекте поставки)
- прозрачная защитная крышка с возможностью пломбировки
- срок работы батареи до 3 лет
- **ИННОВАЦИЯ!** удобная замена батареи с помощью выдвигающего модуля, без необходимости демонтажа устройства
- в исполнении 2-модуль, и крепление на DIN рейку

Технические параметры	SOU-2
Питание:	A1 - A2
Напряжение питания:	AC 230 V / 50 - 60 Гц
Мощность:	max. 4 VA
Допустимое напряж. питания:	-15 %; +10 % Да
Резервное питание:	CR 2032 (3V)
Тип резервной батареи:	автоматически
Переход на зимнее / летнее время:	
Выход	1x переключ. (AgSnO ₂)
Количество контактов:	8 A / AC1
Номинальный ток:	22000 VA / AC1, 240 W /
Замыкающая мощность:	DC
Замыкающее напряжение:	250 V AC1 / 30 V DC
Механическая жизньность:	1x10 ⁷
Электрическая жизньность (AC1):	1x10 ⁵
Временной контур	
Резерв хода при отключ. питании:	до 3 лет
Точность хода:	макс. ±1 с за день при 23 °C
Минимальный интервал :	1 мин
Срок хранения данных програм.:	мин. 10 лет
Программный контур	
Уровень освещенности:	1-50000 Lx
Число ячеек памяти:	100
Программы:	дневная, недельная
Изображение данных:	LCD дисплей, с подсветкой
Другие параметры	
Рабочая температура:	-20..+55 °C
Складская температура:	-30..+70 °C
Электрическая прочность:	4 kV (питание-выход)
Рабочее положение:	произвольное
Крепление:	DIN рейка EN 60715
Защита:	IP 40 со стороны лицевой панели / IP 20 клеммы
Категория перенапряжения :	III.
Степень загрязнения:	2
Сечение подключ. проводов (мм ²):	макс. 1x 2.5, макс. 2x1.5 с изоляцией 1x1.5
Размеры:	90 x 35.6 x 64 мм
Размеры сенсора:	см.стр. 157
Вес:	127г
Вес сенсора:	20 г
Соответствующие нормы:	EN 61812-1, EN 61010-1, EN 60255-6; EN 60730-1 EN 60730-2-7



Выдвигающий модуль



с батареей



без батареей