

Сумеречные реле

Сумеречное реле SOU-1

Особенности:

- регулируемая задержка включения;
- регулируемый диапазон освещенности;
- датчик в комплекте (IP56);
- длина проводника до датчика - max 50м;



Предназначено для автоматического управления осветительными приборами, витрин магазинов, рекламных щитов, включения уличного освещения, в зависимости от уровня освещенности.

Технические характеристики:

Питание:
 Номинальное напряжение (UNI):
 Номинальное напряжение (230V):
 Временной диапазон задержки:
 Уровень освещенности I:
 Уровень освещенности II:
 Количество контактов:
 Номинальный ток:
 Сечение подключаемых проводников:
 Размеры:
 Соответствие стандартам:

SOU-1	
Клеммы: A1 - A2	
AC/DC 12 - 240 V/50 - 60Hz	
AC 230V 50-60Hz	
0с - 2мин	
1 - 100 Lx	
100 - 50 000 Lx	
1P - перекидной	
16А/AC1	
2,5 мм ²	
90 x 17,6 x 64 mm	
EN 60255-6, EN 61010-1	

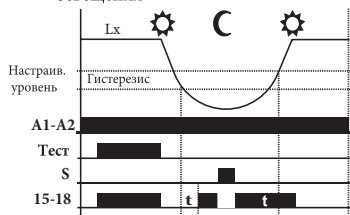
Сумеречное реле SOU-1

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SOU-1 230 (датчик в комплекте)	2470011	85	1
SOU-1 UNI (датчик в комплекте)	2470018	95	1
Датчик SOU-1	2470052	20	1

Датчик к SOU-1

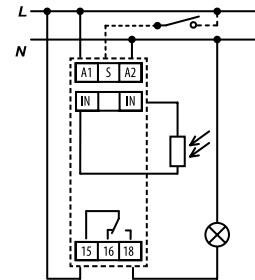
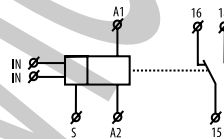
Сопротивление датчика при:	
1 Lx	22,6 кОм
100 Lx	1,1 кОм
50 000 Lx	59 кОм

Изменения окружающего освещения



Описание и значение DIP - переключателя

- DIP1
- ON 100 - 50 000 Lx
 - OFF 1 - 100Lx
- DIP2
- ON Тест ON
 - OFF эксплуатация



Сумеречное реле с программируемым таймером SOU-2

Особенности:

- LCD дисплей с подсветкой;
- возможность пломбировки;
- датчик в комплекте (IP56);

Предназначено для коммутации электрических приборов в зависимости от уровня освещенности и реального времени.

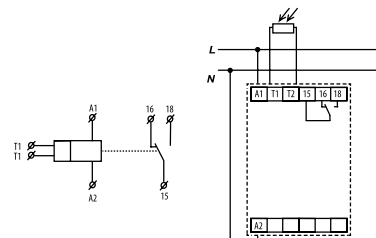
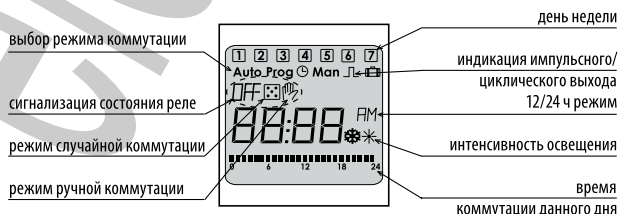
Технические характеристики:

Номинальное напряжение (Un):
 Резерв хода при отключении питания:
 Уровень освещенности:
 Авто. переход на летнее/зимнее время:
 Коммутация по программам:
 Кол-во ячеек памяти:
 Точность хода:
 Количество контактов (ном.ток):

SOU-2	
AC 230 V 50-60Hz	
3года	
1 - 50 000 Lx	
да	
AUTO/вручную/случайная/каникулярная	
100	
±1 с за день при 23 °C	
1P - перекидной - 16А AC1	

Сумеречное реле с цифровым таймером SOU-2

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SOU-2 230	2470020	130	1



Сумеречные реле ETS-10B, ETS-16B (IP 65)

Предназначены для автоматического управления осветительными приборами, витринами магазинов, рекламными щитами, включения уличного освещения, в зависимости от уровня освещенности.

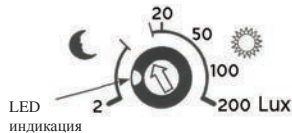
Технические характеристики:

	ETS-10B	ETS-16B
Напряжение питания:	230 V AC	
Уровень освещенности:	2 - 200 Lx	
Временной диапазон задержки:	20 с (фиксированный)	
Количество контактов:	1Z - замыкающий	1Z - замыкающий
Номинальный ток:	10A/AC1	16A/AC1
Размеры:	66 x 47 x 24 mm	
Соответствие стандартам:	PN-EN 61812-1, EN 50081, EN 61000	

Сумеречные реле ETS-10B, ETS-16B

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
ETS-10B	2471101	160	1/10
ETS-16B	2471102	160	1/10

Настройка уровня освещенности
ETS-10b и ETS-16b



Первая часть шкалы (около 2-20LUX) позволяет точную установку чувствительности для типичных сумерек. Во второй части шкалы (20-200 LUX) вращение регулятора позволяет регулировать чувствительность устройства в более высоком световом диапазоне.



Особенности:

- настраиваемый уровень освещенности в диапазоне: 2 - 200 Lx;
- фиксированная задержка времени (20 с) для устранения влияния кратковременных колебаний освещенности;
- датчик встроен в корпус реле, (степень защиты IP 65);



Сумеречное реле PZS

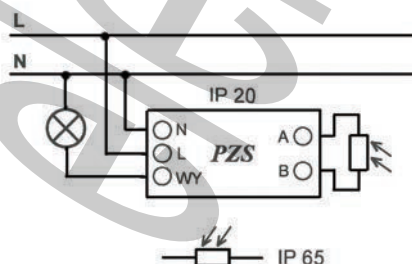
Предназначено для автоматического управления осветительными приборами, витрин магазинов, рекламных щитов, включения уличного освещения, в зависимости от уровня освещенности.

Технические характеристики:

	PZS
Номинальное напряжение (Un):	AC 230 V 50-60Hz
Временной диапазон задержки:	20 с (фиксированный)
Уровень освещенности:	2 - 200 Lx
Количество контактов:	1Z - замыкающий
Номинальный ток:	16A/AC1
Размеры:	90 x 17,6 x 64 mm

Сумеречное реле PZS

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
PZS	2471103	69	1/10



Особенности:

- настраиваемый уровень освещенности в диапазоне: 2 - 200 Lx;
- фиксированная задержка времени (20 с) для устранения влияния кратковременных колебаний освещенности;
- датчик (степень защиты IP 65);

