



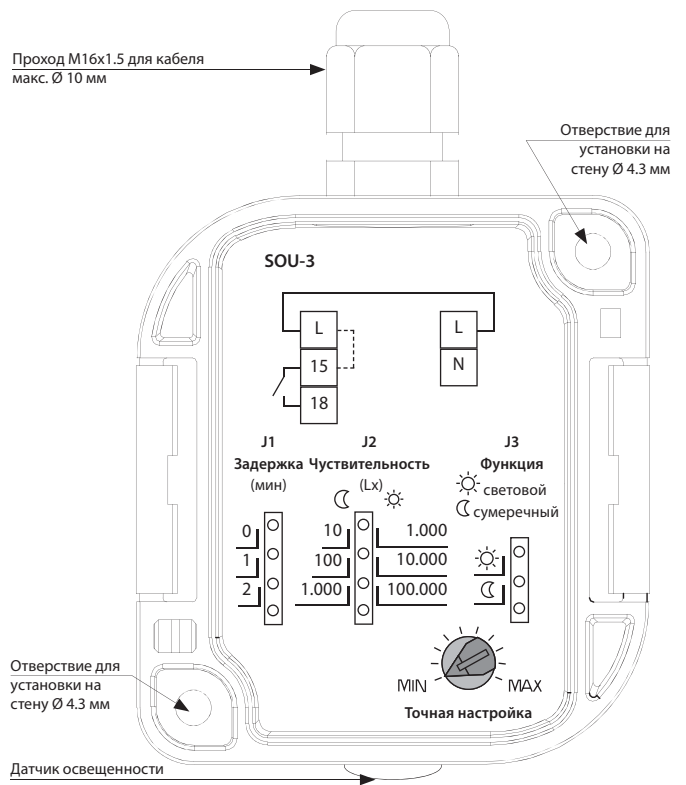
EAN код
SOU-3 / 230 V: 8595188140560

Технические параметры		SOU-3
Питание		
Клеммы питания:	L - N	
Напряжение питания:	AC 230 V / 50 - 60 Гц	
Мощность (номина./теряемая):	макс. 6 VA / 0.7 W	
Макс. теряемая мощность (Up + клеммы):	2.5 W	
Допустимое напряжение питания:	- 15% .. +10%	
Настр. уровня освещения		
Функция ☾ (сумереч. включатель)		соединитель J2
- диапазон 1:	1 ... 10 lx	
- диапазон 2:	10 ... 100 lx	
- диапазон 3:	100 ... 1 000 lx	
Функция ☀ (световой включ.)		
- диапазон 1:	100 ... 1 000 lx	
- диапазон 2:	1 000 ... 10 000 lx	
- диапазон 3:	10 000 ... 100 000 lx	
Настройка функции:	соединитель J3	
Точная настройка времени:	0.1 .. 1 x диапазон	
Точная настр. уровня освещен.:	потенциометр	
Задержка времени t:	0 / 1 мин. / 2 мин.	
Настройка задержки t:	соединитель J1	
Выход		
Выходной контакт:	1x коммутац. (AgSnO ₂)	
Номинальный ток:	12 A / AC1	
Замыкающая мощность:	3000 VA / AC1, 384 W / DC	
Пиковый ток:	30 A / < 3 сек.	
Замыкающее напряжение:	250 V AC / 24 V DC	
Механическая жизненность:	3 x 10 ⁷	
Электрическая жизненность:	0.7 x 10 ⁵	
Другие параметры		
Рабочая температура:	-30 .. +60°C	
Складская температура:	-30 .. +70°C	
Электрическая прочность:	4 kV (питание - выход)	
Рабочие положение:	сенсором вниз или в стороны	
Защита:	IP65	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Сечение подкл. проводов (мм ²):	макс. 1x 2.5, макс. 2x 1.5 / с изоляцией макс. 1x 2.5	
Рекоменд. кабель подклоч.:	СYKY 3x2.5 (СYKY 4x1.5)	
Размер:	98 x 62 x 34 мм	
Вес:	117 Гр.	
Соответствующие нормы:	EN 60255-6, 61010-1	

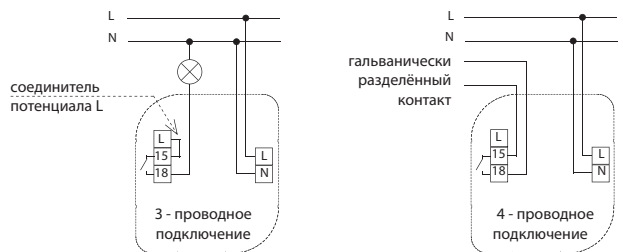
Устройство поставляется с соединителем L-15 (3-проводное подключение). Для правильной функции устройства необходима установка сенсором вниз или в стороны.

- используется для управления устройствами в зависимости от уровня освещенности
- наружное покрытие IP65, корпус для монтажа на стену, снимающая крышка без болтов
- встроенный датчик освещения
- два устройства в одном, функция определяется соединителем:
 - сумеречный включатель - коммутирует при понижении интенсивности освещения, отключает при повышении. Используется для коммутации наружного освещения, реклам, витрин, ...
 - световой включатель - коммутирует при повышении интенсивности освещения. Используется для коммутации, например, жалюзи, солнечных коллекторов - активация, ...
- выбор из трех диапазонов уровня освещенности
- выбор из трех уровней задержки времени (для элиминации коротких колебаний уровня освещенности - например фары автомобилей)
- питание 230 V AC
- выходной контакт 12 A / AC1 - включающий

Описание устройства



Подключение



Функции

