

# Датчики присутствия и датчики движения

## Датчики движения/Прожекторы, Уличные



### Описание

#### Общие функции

- Пассивный инфракрасный (PIR) датчик движения
- Встроенный галогенный прожектор
- Энергосберегающая галогенная лампа ecoHalogen (класс энергоэффективности C) с патроном R7s входит в комплект поставки
- Угол обзора зоны обнаружения 150°
- Для управления уличным освещением в зависимости от движения людей в зоне действия датчика и от уровня освещенности естественным светом
- Прожектор может быть повернут на  $\pm 45^\circ$  по горизонтали, и отрегулирован на  $60^\circ$  вверх и на  $30^\circ$  вниз, с помощью винтов крепления

- Отдельная зона обнаружения непосредственно под датчиком (защита от «подползания»)
- Сенсор может быть повернут на  $\pm 90^\circ$  по горизонтали и опущен на  $40^\circ$  вниз
- Заводские настройки подходят для большинства случаев использования
- Конструкция обеспечивает простой и быстрый монтаж «одной рукой»
- Удобное расположение потенциометров настроек
- Дополнительный выход для подключения нагрузки (реле 230 V AC)
- Смешанное измерение освещенности. Подходит для управления люминесцентными, галогенными и лампами накаливания

- Литой корпус прожектора
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка отключения
- Чувствительность может быть уменьшена для ограничения размера зоны обнаружения

#### LUXA 102-150/150W

- 120 W, ecoHalogen (сопоставим с прожектором 150 W)
- Дополнительно можно подключить 1000 W

#### LUXA 102-150/500W

- 400 W, ecoHalogen (сопоставим с прожектором 500 W)
- Дополнительно можно подключить 500 W

### Выбор приборов

Тип установки	Канал	Угол зоны обнаружения	Цвет корпуса	Наименование	Артикул
Настенный	Освещение	150°	Белый	LUXA 102-150/150W white	1020961
			Черный	LUXA 102-150/150W black	1020962
			Белый	LUXA 102-150/500W white	1020963
			Черный	LUXA 102-150/500W black	1020964

### Технические характеристики

	LUXA 102-150/150W	LUXA 102-150/500W
Номинальное напряжение	230 V AC	
Частота тока	50–60 Hz	
Потребление в режиме ожидания	0,9 W	
Макс. ток коммутации («Освещение»)	8 A (при 230 V AC, $\cos \phi = 1$ ), 6 A (при 230 V AC, $\cos \phi = 0.6$ ), 3 AX (при 230 V AC, $\cos \phi = 0.3$ )	
Угол зоны обнаружения	150°	
Выход «Освещение»	не беспотенциальный (230 V)	