

## Sensotec LED с дистанционным управлением



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Кремовый глянцевый	2368 01	1	02	4010337014423
 Белый глянцевый	2368 03	1	02	4010337014430
 Белый матовый	2368 27	1	02	4010337014454
 Антрацитовый	2368 28	1	02	4010337014461
 Цвет «алюминий»	2368 26	1	02	4010337014447
 Черный матовый	2368 005	1	02	4010337037712

При регистрации используется эффект Доплера наподобие измерению скорости в дорожном движении. Регистрация движения может осуществляться также через незранирующие материалы. Таким образом, можно, например, контролировать туалеты с помощью одного единственного Sensotec.

### Характеристики

- Переключение без прикосновения предотвращает загрязнение. Тем самым исключается загрязнение вирусами и бактериями со стороны пользователя.

- Регистрация в ближней и дальней зоне зависит от площади отражения, скорости и вида объекта (человек, животное, предмет и т. д.).
- Металлические рамки влияют на зону обзора.
- Расширение зоны обзора за счет использования дополнительных устройств.
- Управление дополнительными устройствами с помощью клавишно-кнопочного выключателя.
- Требуется инфракрасное дистанционное управление для ввода в эксплуатацию и настройки различных функций.
- Возможны индивидуальное значение освещенности и время работы по инерции (функция обучения).
- Возможность настройки чувствительности дистанционной регистрации.
- Монтаж в глубокой приборной коробке.
- Отвечает положениям Директивы VDI / VDE 6008, лист 3.
- Sensotec LED – это активный датчик движения. Он независимо от температуры регистрирует движения в зоне обзора и в зависимости от освещенности окружающей включает светодиодный светильник для ориентации.
- Движение в ближней зоне включает, например, освещение помещения.
- Возможность настройки освещенности включения светодиодного светильника для ориентации.

---

## Технические характеристики

Источник питания:	AC 230/240 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Температура окружающего воздуха:	от 0 °С до 50 °С
Высота установки:	1,10 м
Зона обзора вперед	
- Ближняя зона:	Ок. 5 см
- Дальняя зона:	Ок. 6 м
Дальность действия в каждую сторону	
- Дальняя зона:	Ок. 2 м
Яркость:	От 10 до 1000 лк
Время работы по инерции:	от 1 с до 60 мин
Подключение с помощью винтовых клемм	
- Одна жила:	от 1,5 до 2,5 мм <sup>2</sup>
- Несколько жил с гильзой для оконцевания жил:	от 1,5 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Присоединенная мощность:	
- Лампы накаливания:	400 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	400 Вт
- Трансформатор Tropic:	400 Вт
- Светодиодные лампы:	100 Вт
Батарейка	
- Тип:	CR 2025, 3 В
- № ООН:	3091

---

## Указания

- Для ввода в эксплуатацию и для настройки различных функций необходимо инфракрасное дистанционное управление.
-