

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

НОВЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

КОМФОРТ
И ЭКОНОМИЯ
ЭЛЕКТРО-
ЭНЕРГИИ
ПО ДОСТУПНОЙ
ЦЕНЕ



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**[®]

www.legrand.ru

НОВЫЕ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

ДЛЯ НАСТЕННОГО И ПОТОЛОЧНОГО МОНТАЖА

ПРОСТО
БЫСТРЫЙ
МОНТАЖ

УРОВЕНЬ
ОСВЕЩЕННОСТИ
10-1275 лк

ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ
10" > 10"

МАХ 8м

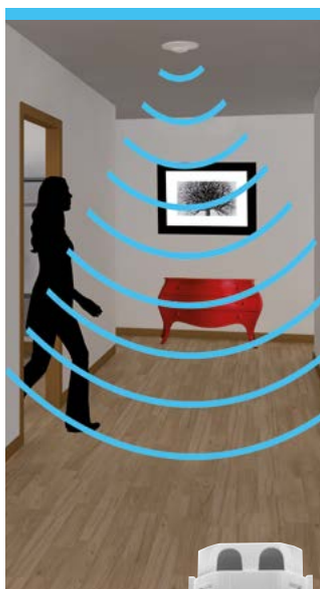
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простой и быстрый монтаж
- Точность обнаружения
- Автоматическое включение и отключение освещения
- Пассивная инфракрасная технология (PIR)
- Ручная регулировка уровня освещенности и времени задержки отключения
- Уставка уровня освещенности: 10-1275 лк
- Регулируемое время задержки отключения: 10 с – 10 мин
- Трехпроводное подключение (с нейтралью)
- Лампы накаливания (макс. 1000 Вт)
- Галогенные лампы (макс. 500 ВА/Вт)
- Люминесцентные лампы (макс. 250 ВА/Вт)
- Компактные люминесцентные / светодиодные лампы (макс. 250 ВА/Вт)
- Возможность параллельного подключения датчиков
- Блистерная упаковка
- Собственное потребление в режиме ожидания - 0.75 Вт

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Место установки
- Степень защиты
- Угол обзора
- Рабочая температура

МОНТАЖ В ПОДВЕСНОМ ПОТОЛКЕ



0 489 44

Подвесной потолок
(в помещении)

IP41

360°

-5...+45°C

МОНТАЖ НА СТЕНЕ



0 489 45

Стена
(в помещении)

IP42

140°

-5...+45°C

МОНТАЖ НА СТЕНЕ ИЛИ ПОТОЛКЕ



0 489 46

Стена или потолок
(в помещении или на улице)

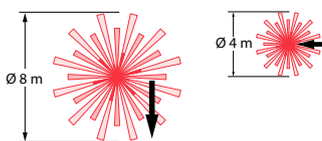
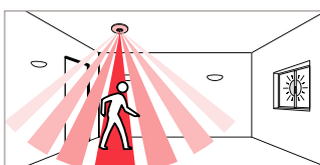
IP55

360°

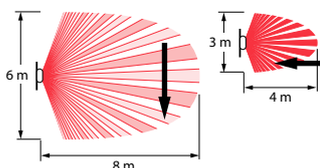
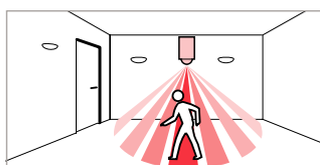
-20...+45°C

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

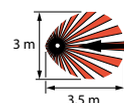
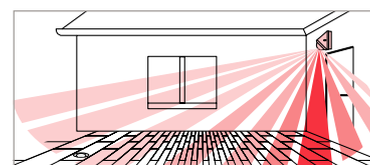
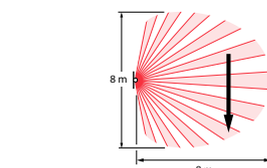
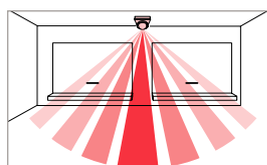
Прихожие, кладовки, щитовые
и серверные комнаты



Коридоры,
туалетные комнаты



Парковки, подвальные помещения, проходные зоны
и зоны обнаружения с повышенной влажностью

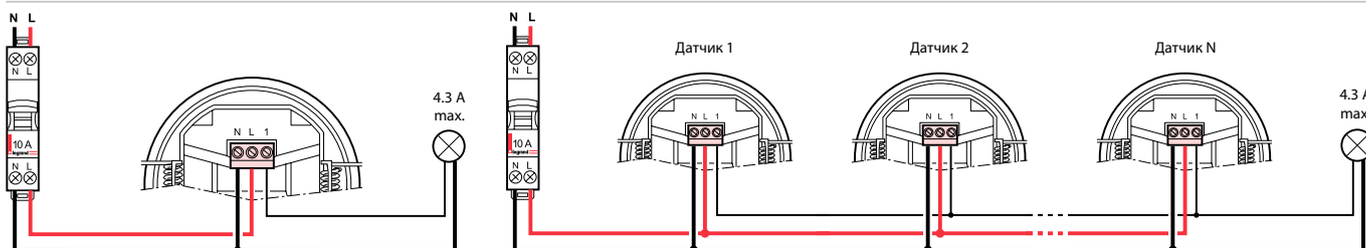


ВЫСОТА УСТАНОВКИ - 2,5 МЕТРА, СТРЕЛКОЙ УКАЗАНО НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА



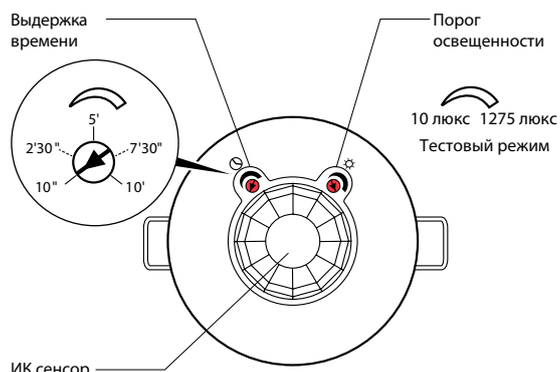
Новые датчики движения от Legrand поставляются в блистерной упаковке, удобной для размещения на витринах, полках и стойках в торговых точках.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Датчики подключаются по простой трехпроводной схеме с нейтралью. Возможно также параллельное подключение датчиков для управления общей нагрузкой.

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ



Установка основных параметров работы датчика осуществляется с помощью поворотных регуляторов на корпусе устройства.

Растущая потребность в комфорте и забота об экономии электроэнергии заставляет искать удобные и простые решения по энергосбережению

Датчики движения от Legrand позаботятся об этом за Вас. Они идеально подходят для мест общего пользования (коридоры, туалетные комнаты и т.д.). Установите датчики движения и забудьте о том, как включать и выключать свет. Теперь это будет делать автоматика.