

Датчики движения

Luxa 101-150 (101 0 963/64)
Luxa 101-180 (101 0 961/62)



1. Назначение

Применяются для автоматического включения и выключения светильников при обнаружении движения человека. Могут устанавливаться как во внутренних помещениях, так и снаружи здания. При установке снаружи дополнительная защита от дождя или снега не требуется.

2. Указания по безопасности



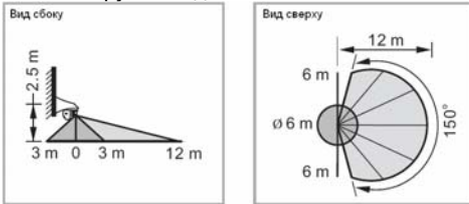
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Могут устанавливаться и подключаться только квалифицированным электриком, имеющим оформленный в установленном порядке допуск к проведению электромонтажных работ!

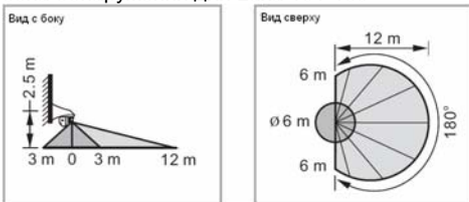
3. Установка и подключение

Рекомендуемая высота установки – 2,5 м. Дальность обнаружения – примерно 12 м.

Зона обнаружения для Luxa 101-150



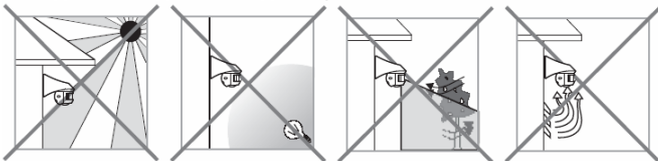
Зона обнаружения для Luxa 101-180



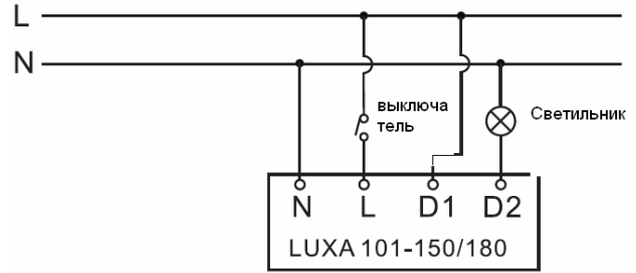
Для установки нужной зоны обнаружения вращайте сенсорный модуль.

Датчик движения реагирует на изменение инфракрасного излучения (ИК излучения) поэтому:

- в зоне обнаружения датчика не должно быть объектов с высокой отражающей способностью – зеркал и т.п.
- не устанавливайте датчик около отопительных приборов, вентиляционных раструбов и раздаточных устройств системы кондиционирования воздуха
- не направляйте датчик на объекты, которые могут самопроизвольно двигаться, например на ветки деревьев, шторы и т.п.
- на датчик не должен падать прямой солнечный свет.



4. Подключение светильников

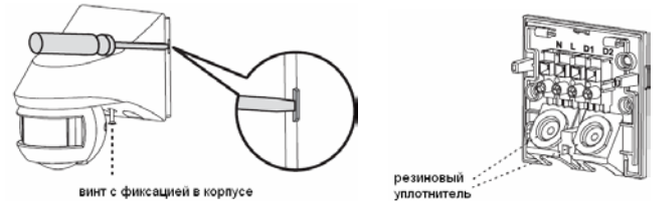


Если не требуется вручную включать и выключать светильники, подключите L напрямую к соответствующему разъему монтажной колодки.

Для монтажа датчика отвинтите винт и подденьте отверткой сенсорно-релейный модуль и снимите его с монтажной колодки.

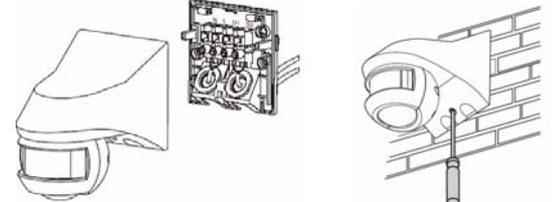
Внимание! Вывинчивайте винт, пока он не станет свободно двигаться. Винт должен остаться в корпусе сенсорно-релейного модуля.

Протяните провода через резиновые уплотнители. И подключите их к соответствующим клеммам.



Закрепите монтажную колодку на стене или углу дома/помещения (с помощью крепления).

Установите сенсорно-релейный модуль на монтажную колодку и закрутите до упора винт внизу модуля.



5. Настройка датчика движения

Выполняется вращением соответствующих потенциометров.



Lux
Настройка порогового значения освещенности. При освещенности ниже этого уровня светильники будут включаться



Time
Настройка времени задержки отключения светильников



Meter
Настройка дальности обнаружения

Настройка времени задержки отключения светильников

Устанавливается в диапазоне от 5 сек до 12 минут.