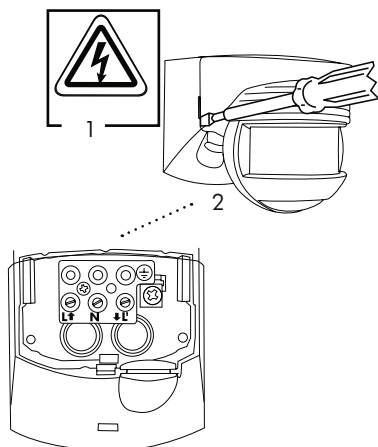


Инструкция по установке и эксплуатации B.E.G. – LUXOMAT® LC-Click-N 140 и LC-Click-N 200**1. Подготовка к монтажу**

1) Внимание: все работы, связанные с питанием от сети 110-240 осуществляются квалифицированным электриком! Перед началом работ отключите устройство от сети! Обратите внимание, что LUXOMAT® LC-Click-N 140/200 не подходит в качестве детектора вторжений, так как он не оснащен запирающим контактом.

2) Цоколь углового монтажа

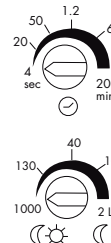
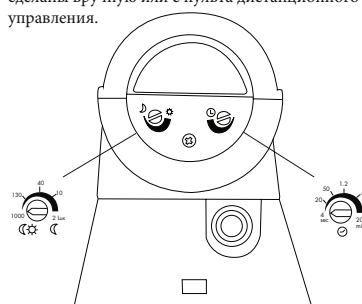
Устройство не подходит для безопасного отключения сетевого питания.

Важно: LUXOMAT® LC-Click-N 140/200 должен быть установлен таким образом, что регулировочные элементы / поворотные регуляторы всегда были направлены вниз.

Внимание: Не подключайте более 2 LUXOMAT® LC-Click-N в параллель, во избежание ошибочного переключения.

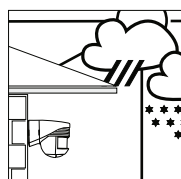
7. Ввод в эксплуатацию / Настройки**Режим инициализации**

После монтажа и подключения датчика LC-Click-N 140/200 запускается цикл самотестирования. После которого датчик готов к работе и настройки могут быть сделаны вручную или с пульта дистанционного управления.

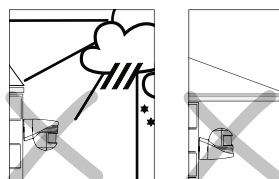


Настройка времени:
4 сек ... 20 мин.

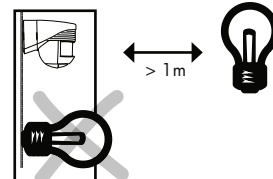
Значение освещенности
Ночь... Сумрак ... День
(Работа день: датчик освещенности неактивен, переключение при любом значении яркости)



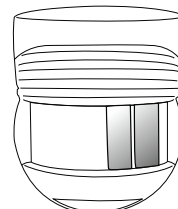
1) Если возможно монтируйте устройство в безопасном месте (на стене под крышей)



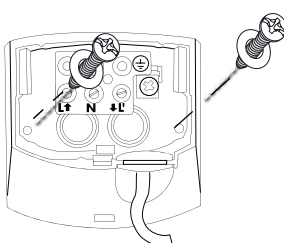
2) Влияние погодных условий снижает срок службы устройства. Пожалуйста, обратите внимание на правильность монтажа.



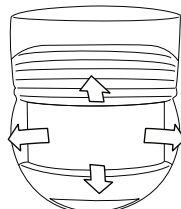
- 3) Минимальное расстояние до коммутируемого освещения, фронтально или сбоку от устройства: не менее 1 м
- 4) Никогда не устанавливайте источники света под датчиков движения!

5. Исключить источники помех

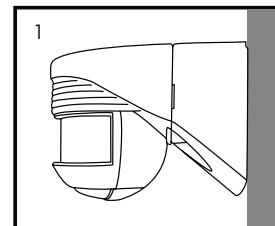
При необходимости, исключить источники помех с помощью закрывающих пластин.

2. Настенный монтаж

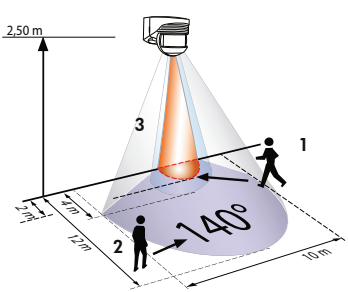
Крепление в разъем с двумя винтами и прилагаемыми уплотнительными кольцами на неподвижную опору.
(Обратите внимание: вставка соединительного кабеля, см. пункт 3)

4. Сенсорная часть датчика

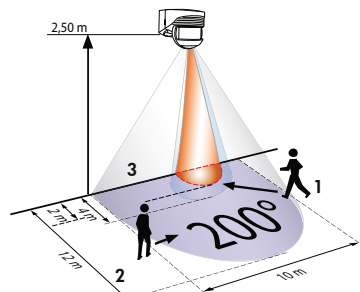
Поворачивая головку датчика по горизонтали ($\pm 90^\circ$) и вертикально ($\pm 85^\circ$) зона обнаружения может быть изменена.

6. Типы монтажа

1) Настенный монтаж

8. Зоны покрытия

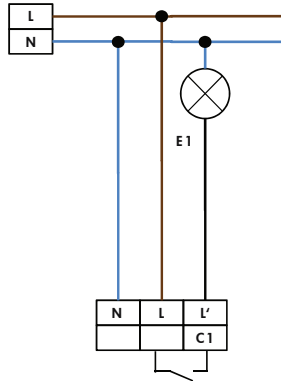
- 1 ■ Движение в перпендикулярном направлении
- 2 ■ Движение по направлению к датчику
- 3 ■ От подкрадывания



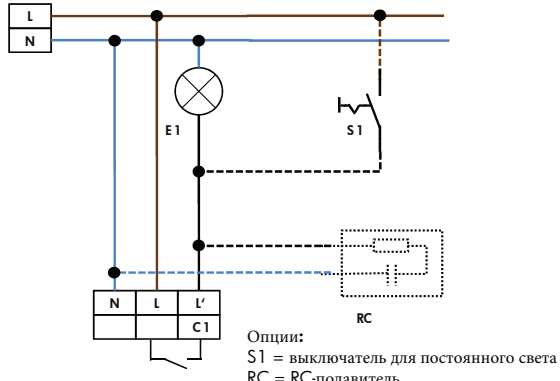
- 1 ■ Движение в перпендикулярном направлении
- 2 ■ Движение по направлению к датчику
- 3 ■ От подкрадывания

9. Схема подключения

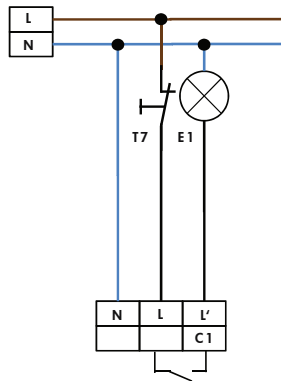
Стандартный режим 1-канального датчика движения



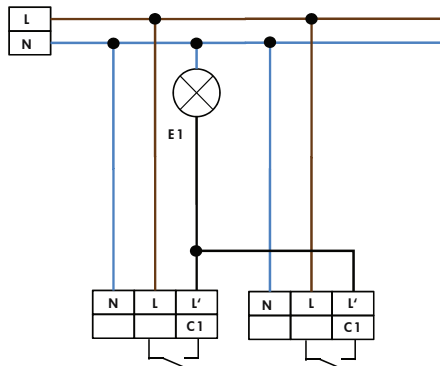
Стандартный режим с 1-канальным датчиком движения с постоянной функцией света



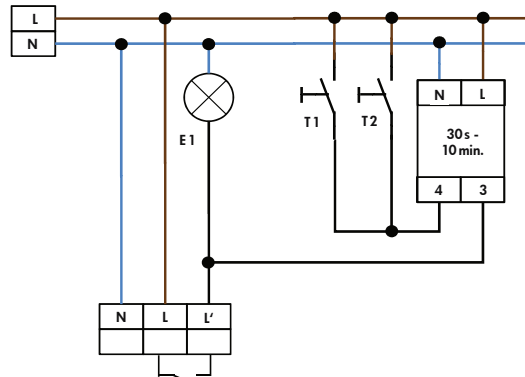
Стандартный режим 1-канального датчика движения с NC кнопкой



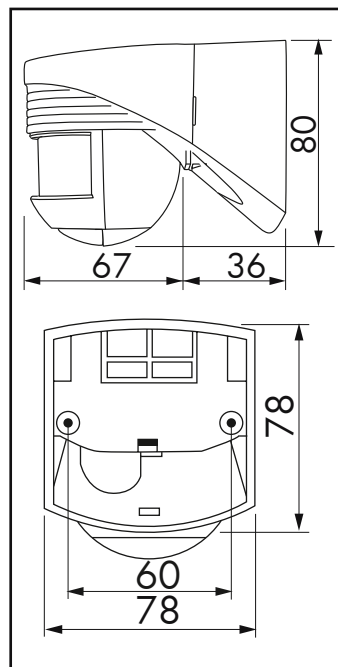
Параллельное соединение 1-канальных датчиков движения (Макс. 8)



Стандартный режим 1-канального датчика движения



10. Габариты (мм)



11. Устранение неисправностей

1. Лампа не загорается

Возможен дефект лампы:
замените лампу

Нет подключения к сети:
Проверить сетевой предохранитель.

Неправильная установка сумеречного порога:

Правильная установка порога

Зона обнаружения установлены неправильно

Установите зону обнаружения правильно. Блок установлен слишком высоко

Рекомендованная монтажная высота 2,5м

Линзе сенсора припятствует грязь или другие объекты:

Очистите линзы, удалите объекты

2. Задержка включения лампы

Установлен слишком высоко

См. таблицу монтажных высот.

Правильный монтаж при необходимости.

Датчик не обнаруживает движение сбоку

Правильный монтаж датчика

3. Свет включен постоянно

Непрерывное тепловое движение в пределах зоны обнаружения

Удалите источник тепла из зоны обнаружения.

Проверьте правильное функционирование датчика полностью закрыт линзу (свет должен погаснуть после определенной задержки по времени).

Датчик движения включен параллельно коммутатору, что обеспечивает возможность ручного включения

Обратите внимание на правильность подключения выключателя.

4. Свет остается включенным в течение

длительного времени, когда ни один человек не присутствует

Постоянное воздействие от источников тепла в пределах зоны обнаружения (деревья, кустарники, когда они двигаются от ветра, присутствие животных в зоне обнаружения)

- Уменьшите зону обнаружения датчика поворотом сенсорной головки или закрытие линзы с помощью прилагаемых линз-масок.

Прямое попадание солнечных лучей на линзу датчика

Закрыть линзу от прямых солнечных лучей

Детектор, установленный над вытяжкой
Изменение места установки детектора.

5. Ограничение диапазона

Не оптимальная монтажная высота

Изменить высоту установки (2,50 м).

Отвесные ландшафты

Отрегулируйте головку

6. Датчик не реагирует на ТС

Автомобиль не прогрет

Автомобиль хорошо теплоизолирован

12. Технические характеристики

Напряжение сети: 110 - 240VAC,
50/60Hz

Зона обнаружения: LC-Click-N 140
140°
LC-Click-N 200
200°

и защита 360 ° против подкрадывания

Дальность действия м.:

макс. 12 м. в перпендикулярном направлении

Степень защиты/класс:

IP 54 / Class II / CE

Размеры: D103 x B 78 x H 80mm

Температура окружающей среды: -25°C to +50°C

Материал: Корпус из высококачественного и устойчивого к УФ поликарбоната

Канал 1 (управление светом)

Подключаемая нагрузка: 1000Wt, cosφ = 1 , μ-Contact

Таймер задержки: 4 с - 20 мин.

Уровень освещенности: 2 - 2000 люкс

CE Декларация соответствия: Изделие соответствует регламентам низковольтного оборудования 2006/95/EC и регламенту EMV 2004/108/EC.

13. Артикул / Номер детали / Аксессуары

| Наименование | Цвет | Артикул |
|----------------|------------|---------|
| LC-Click-N 140 | Белый | 91001 |
| LC-Click-N 140 | Черный | 91021 |
| LC-Click-N 140 | Коричневый | 91011 |
| LC-Click-N 200 | Белый | 91002 |
| LC-Click-N 200 | Черный | 91022 |
| LC-Click-N 200 | Коричневый | 91012 |

Аксессуары
RC-компенсатор

10880