



RUS

B.E.G.

LUXOMAT® PD3N-1C

Инструкция по установке и эксплуатации

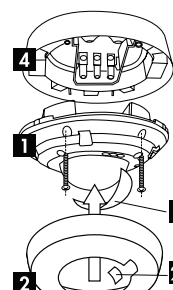
1. Подготовка к установке

Работа с напряжением 230В может осуществляться только квалифицированным специалистом или проинструктированным человеком под руководством квалифицированного и опытного электрика в соответствии с правилами электробезопасности.

Перед установкой убедитесь, что электропитание отключено!

Данное устройство не подходит для безопасного отключения электросети.

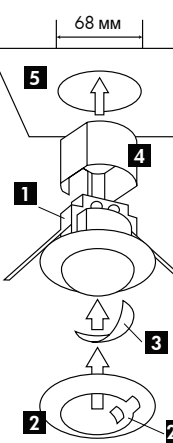
2a. Установка LUXOMAT® PD3N-1C-SM



- 1) Датчик
- 2) Съемная крышка кольцо крышка для светодиодов (2a)
- 3) Фильтр отсечки
- 4) SM-розетка

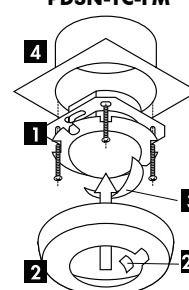
Датчик устанавливается на твердой и ровной поверхности. Перед установкой необходимо снять круглую крышку-кольцо (поворните против часовой стрелки).

2b. Установка LUXOMAT® PD3N-1C-FC



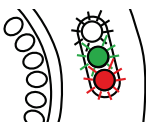
- 1) Датчик
- 2) Съемная крышка кольцо крышка для светодиодов (2a)
- 3) Фильтр отсечки
- 4) Защитный кожух
- 5) Потолок (просверленное отверстие Ø 68мм)

2c. Установка LUXOMAT® PD3N-1C-FM



- 1) Датчик
- 2) Съемная крышка кольцо крышка для светодиодов (2a)
- 3) Фильтр отсечки
- 4) FM-розетка (не входит в комплект)

2d. Режим инициализации



После 60 сек. инициализации/самотестирования датчик готов к работе.

3. Ввод в эксплуатацию / Настройки



Настройка времени "мин/сек"

Время может быть установлено на величину в диапазоне от 30 секунд до 30 минут.

Символ Импульс < 1сек.

Символ TEST: тестовый режим

(При движении включается свет в течение 1 сек., выключается в течение 2 секунд, независимо от уровня освещенности)

Определение текущего уровня освещенности

Установите потенциометр 2 в положение «TEST» и вращайте потенциометр 1 до тех пор, пока зеленый светодиод не будет гореть постоянно. Данные на потенциометре 1 будут означать текущую освещенность.

Сумеречный выключатель "Lux"

Порог светового значения для включения освещения может быть установлен в диапазоне от 10 до 2000 Люкс

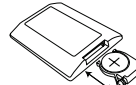
Символ Дневной/ночной режим



Чувствительность/Диапазон

Регулировка чувствительности для уменьшения диапазона.

4. Ввод в эксплуатацию пульта дистанционного управления LUXOMAT® IR-PD3N (опционально)



1. Проверьте батарейку:

Откройте отсек с батарейкой, одновременным нажатием на пластиковые пружины и извлеките держатель батарейки.

2 Сброс настроек. Заводские настройки Сброс: "заводские настройки" вызывает "сброс" устройства. Это означает, что все режимы активируются в это время и устанавливаются заводские настройки (быстро мигают все светодиоды в течение 5 секунд).

ВНИМАНИЕ: Настройки с пульта дистанционного управления отменяют настройки, установленные потенциометрами.

Опции:



IR-PD3N

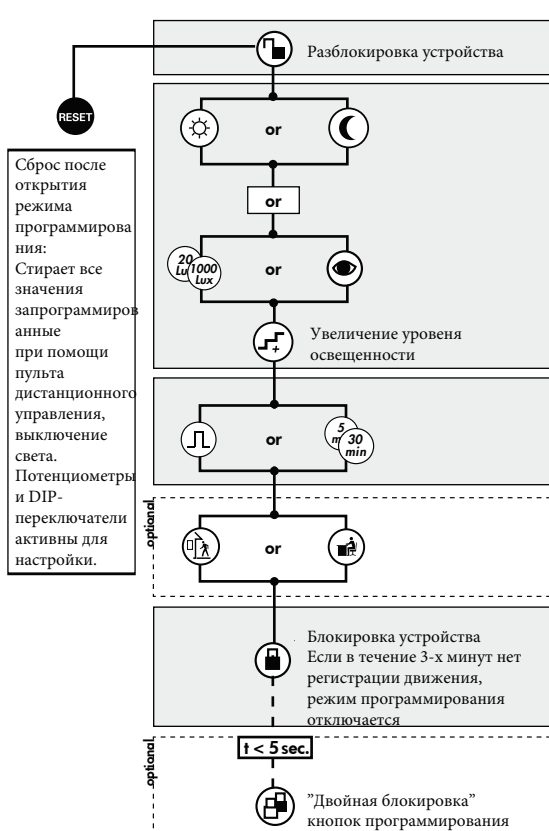


Настенный кронштейн для пульта дистанционного управления IR-PD3N



IR-PD-Mini

Настройки с помощью пульта управления



Функциональное обозначение кнопок на пульте дистанционного управления



Установка уровня освещения



Дневной режим: датчик освещенности не активен, он включается / выключается независимо от уровня освещенности / **Ночной режим:** 10 люкс низкое значение освещенности, для специально преминения.



Считывание, когда освещение ВКЛ:
Значение ВКЛ определяется автоматически



При нажатии на кнопку увеличивается текущее значение освещенности с шагом в 20 люкс (на 50 люкс если освещенность более 100 люкс.)



Время функции импульса



Сниженная чувствительность/ Стандартная чувствительность



Активация тестового режима в блокированном положении
Деактивация: Нажмите кнопку Reset



Стирает все значения, запрограммированные при помощи ПУ



выключает свет. Потенциометры и DIP-переключатели активны для настройки.



Активация функции "Двойная блокировка" кнопок программирования:



Эта функция блокирует устройство от перепрограммирования. После нажатия кнопки закрыть(LOCK), загорается белый LED индикатор, и в течении 5 секунд режим можно включить



1. Отключить электропитание
2. Включить электропитание на 31-59 сек



3. Снова отключить электропитание



4. Включить электропитание, подождать пока датчик проходит инициализацию/самотестирование.



5. Открыть датчик (активация режима программирования)



12 h Освещение ВКЛ/ВЫКЛ (функция вечеринка)



Включается кнопкой "Light"



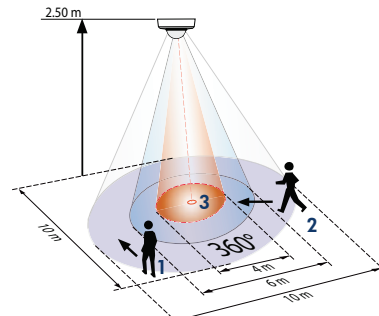
Отключается кнопкой "Reset" (по умолчанию)

5. Ручное переключение

Вы можете включать освещение и выключать вручную нажатием кнопки на короткое время. Он будет оставаться on или off пока обнаруживает людей

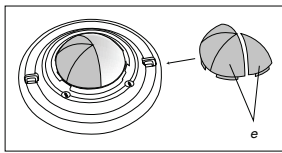
При нажатии на кнопку в течение более 3 секунд освещение включается на 12 часов и переключиться в полностью автоматический режим после того, как выйдет время

6. Зоны покрытия



- 1 Движение в перпендикулярном направлении
- 2 Движение по направлению к датчику
- 3 Работа за столом

7. Защитные линз-маски



В случае, если площадь зоны использования модели LUXOMAT® PD3N-1C слишком большая или имеются нежелательные зоны, где датчик использоваться не должен, диапазон может быть уменьшен или ограничен за счет использования защитных линз-масок.

8. Артикул / Номер детали / Аксессуары

Наименование	SM	FC	FM
PD3N-1C	92190	92196	92186

LUXOMAT® Пульт ДУ:

IR-PD3N (в т.ч. настенный кронштейн) 92105
IR-PD-Mini 92159

Аксессуары
BSK антивандальная сетка 92199

9. Функции LED-индикаторов

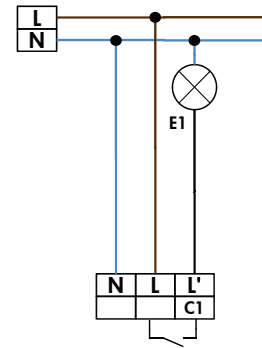
Функции LED-индикаторов при каждой подачи электропитания (длительность инициализации -60 сек.)	
Состояние	Функции LED-индикаторов
Двойная блокировка	Белый и зеленый индикаторы горят по 5 сек, всего 20 сек, после уведомления об инициализации
	Индикатор незапрограммирован Индикатор запрограммирован
Стандартный режим	Красный мигает Красный мигает быстро
Режим 12ч. ON/OFF Активен	Красный и зеленый мигают Красный и зеленый мигают быстро

Функции LED-индикаторов во время работы устройства

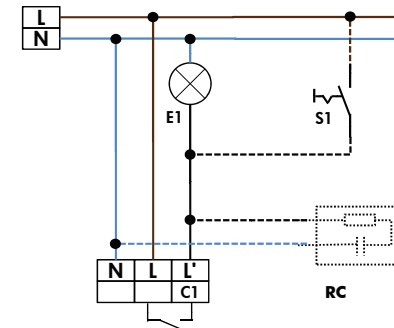
Процесс	Функция LED-индикаторов
Регистрация движения	Красный индикатор мигает при определении каждого движения
Импульсный режим активен	Красный и зеленый индикатор мигают один раз 4 сек.
12 h ON/OFF функции	Красный и зеленый мигают попеременно
ИК команда с ПУ	Белый индикатор мигает 1 раз
ИК команда "OPEN" и "Двойная блокировка"	Белый и зеленый мигают 1 раз медленно

10. Схема подключения

Стандартный режим 1-канального датчика движения

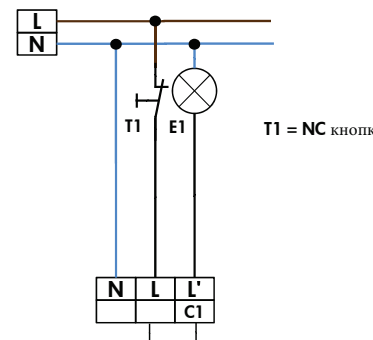


Стандартный режим с 1-канальным датчиком движения с постоянной функцией света

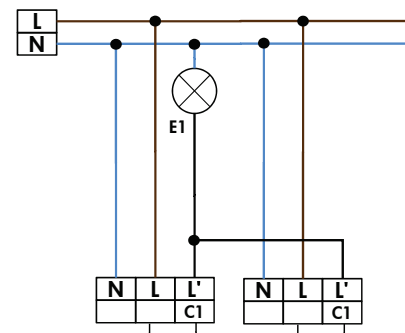


Опции:
S1 = выключатель для постоянного света
RC = RC-подавитель

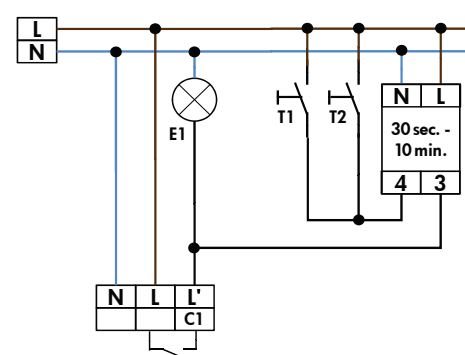
Стандартный режим 1-канального датчика движения с NC кнопкой



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



Стандартный режим 1-канального датчика движения



11. Технические характеристики PD3N-1C

Датчик и блок питания в одном корпусе

Напряжение сети: 230 V ~ ±10 %

Зажимы контактные: для одножильного провода

Потребляемая мощность: < 0.25 Вт

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

Степень защиты/класс: SM = IP44; FC = IP23; FM = IP20 / Class II

Настройки: с помощью потенциометра или пульта ДУ

Зона обнаружения: 360° по кругу

Дальность действия Ø H 2,50 м / T = 18°C: присутствие 4м. / перпендикулярно 10м. / фронтально 6м.

Рекомендуемая высота монтажа: 2 - 3м.

Уровень освещенности: 20 - 1000 Люкс

Канал 1 управление светом:

Тип контакта: нормально открытый / вольфрамовый контакт

Подключаемая нагрузка: 2300 Вт cos = 1 / 1150 ВА cos = 0.5,

μ-Contact

Таймер задержки: 30 сек. - 30 мин./тестирование

Размеры HxØ [мм] SM 53 x 106 FC 81 x 83 FM 63 x 106

Видимая часть устройства при встраивании в потолок 34 x 106 мм

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

12. Устранение неисправностей

1. Лампа не загорается

Возможен дефект лампы:
замените лампу

Нет подключение к сети/мощность:

Пусть квалифицированный электрик проверит надежность соединения и сетевой предохранитель

Неправильная установка сумеречного порога:

Правильная установка порога

Линзе сенсора притягивает грязь или другие объекты:

Очистите линзы, удалите объекты

2. Лампа включается слишком поздно или слишком малая дальность обнаружения

LUXOMAT® PD3N установлен слишком высоко:
См. таблицу монтажных высот. Правильный монтаж при необходимости.

3. Свет включен постоянно

Обнаружение непрерывной тепловой активности т.е.:вентилятор, центральное отопление, животные в пределах зоны обнаружения:

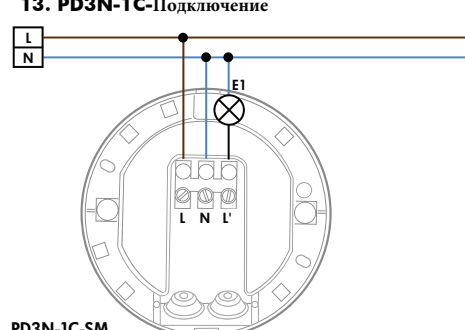
Удалите источник тепла. Проверьте правильное функционирование LUXOMAT® PD3N, закройте линзу-френеля. После истечения таймера задержки, PD3N должен выключить освещение.

LUXOMAT® PD3N подключен параллельно с ручным выключателем:
Правильно подключите выключатель

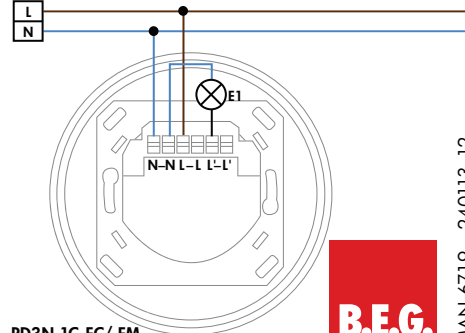
4. Непреднамеренные переключения света:

Движения теплового источника в пределах зоны обнаружения: см.п.з

13. PD3N-1C-Подключение



PD3N-1C-SM



PD3N-1C-FC-FM

B.E.G.