

Датчик присутствия «мини» стандарт

Арт. № : 3361MWW

Датчик присутствия «мини» универсальный

Арт. № : 3361-1MWW

Руководство по эксплуатации

1 Правила техники безопасности



Монтаж и подключение электрических приборов должны выполняться только профессиональными электриками.

Возможны тяжелые травмы, возгорание или материальный ущерб. Тщательно изучите и соблюдайте инструкцию.

Не нажимать на окошко датчика. Устройство может быть повреждено.

Устройство не пригодно для применения в системах охранной сигнализации или в системах тревожной сигнализации.

Данное руководство является неотъемлемым компонентом изделия и должно оставаться у конечного потребителя.

2 Указания по безопасному обращению с батарейками

Данное устройство или его принадлежности поставляются с кнопочными батарейками.

ОПАСНОСТЬ! Существует риск проглатывания батареек. Результатом может стать смерть от удушья. Опасные вещества могут привести к тяжелым внутренним ожогам и последующей смерти в течение двух часов.

Храните новые и отслужившие батарейки в недоступном для детей месте.

Не используйте устройства, отсеки элементов питания таблеточного типа которых закрываются ненадежно, и храните их вдали от детей.

Если существует подозрение, что батарейка была проглочена или находится в каком-либо ином физиологическом отверстии, немедленно обратитесь к врачу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При ненадлежащем обращении с батарейками существует опасность взрыва, возгорания или получения химического ожога в результате вытекания электролита.

Не нагревайте и не бросайте батарейки в огонь.

Не путайте полярность батареек, не замыкайте их накоротко и не заряжайте повторно.

Не деформируйте и не разбирайте батарейки.

Аккумуляторы заменять только изделиями идентичного или равноценного типа.

Разряженные аккумуляторы немедленно удалять и утилизировать надлежащим безопасным и экологически безвредным образом.

3 Конструкция прибора

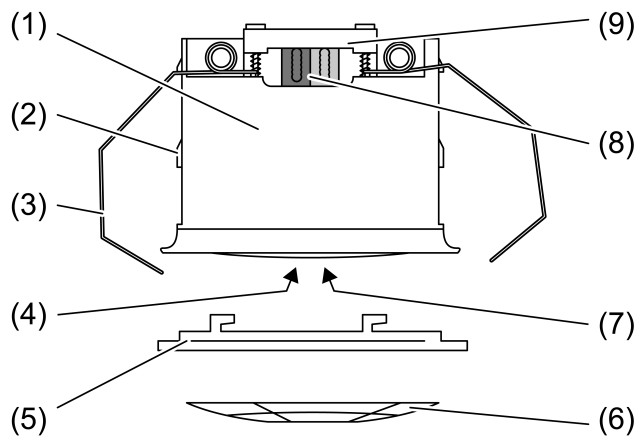


рисунок 1: Конструкция прибора

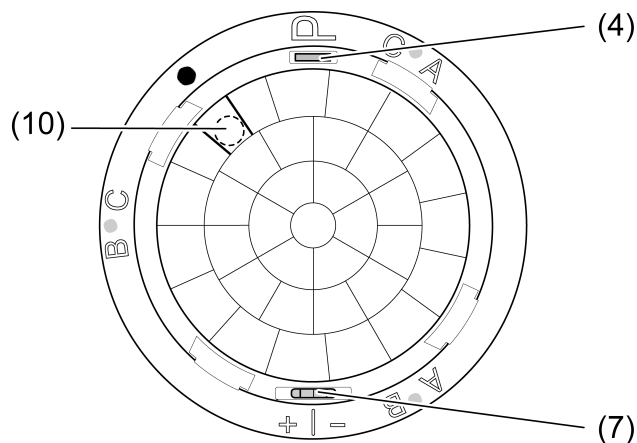


рисунок 2: Конструкция прибора

- (1) Датчик присутствия
- (2) Направляющая для зажимных пружин
- (3) Пружинная скоба
- (4) Кнопка программирования, красная
- (5) Декоративное кольцо
- (6) Накладка
- (7) Переключатель чувствительности, синий
- (8) Шинное соединение
- (9) Зажим кабеля
- (10) Датчик освещенности

4 Функция

Использование по назначению

- Управление освещенностью, термостатами в помещении и прочими потребителями электроэнергии во внутренних помещениях в соответствии с потребностью
- Монтаж на зажимах в подвесных потолках
- Монтаж на капитальных потолках в коробке для скрытого монтажа по DIN 49073 или в коробке для настенного монтажа (см. комплектующие)

Свойства изделия

- Встроенное подключение шины
- 3 PIR-датчика
- Поле охвата 360°
- Встроенный датчик освещенности
- Использование возможно для регистрации движения, присутствия или в режиме оповещения
- Выходные функции: переключение, функция лестничного пролета, переключение с принудительным положением, устройство ввода значений, вспомогательный комплект для освещения сцены, устройство задания рабочего режима для регулятора температуры в помещении
- Поле обнаружения может быть расширено параллельным включением нескольких устройств в виде основного и вспомогательного узлов
- Регулятор для ручной настройки чувствительности
- Светодиод состояния: мигает при обнаружении движения в нормальном режиме или во время режима теста на движение

Дополнительные свойства версии "Универсал":

Функция датчика присутствия:

- Регистрация малейшего движения, например, на рабочем месте для распознавания наличия сотрудника
- Включение: порог распознавания движения и освещенности не достигнут
- Выключение: отсутствие движения в поле распознавания и завершение времени ночных режимов или превышение порога освещенности

Функция регистрации движения:

- Регистрация движения для обеспечения безопасности транспортных путей в зданиях
- Включение: порог распознавания движения и освещенности не достигнут
- Выключение: отсутствие движения в поле распознавания и завершение ночных режимов

- i** После срабатывания и включения работает регистрация движения независимо от освещенности.

Режим сигнализации:

- Зависящая от освещенности регистрация движения в поле распознавания
- Включение: после регистрации установленного количества перемещений в рамках установленного времени
- Выключить: в поле распознавания никого нет или истекло время ночных режимов

5 Управление

Только для версии "Универсал":

- i** Следуйте указаниям по безопасному обращению с батарейками.
- Следить за тем, чтобы на контактах аккумулятора и устройства не было жировых загрязнений.
 - Установить прилагаемый аккумулятор, соблюдая правильную полярность (см. налейку на IR-пульте дистанционного управления).

Функциональные кнопки IR-пульта дистанционного управления

Кнопка	Функция
ON 	На функциональный блок 1 отсылается сигнал регистрации движения. Осуществляется выход из автоматического режима.

Кнопка	Функция
OFF 	На функциональный блок 1 отсылается сигнал конца движения. Осуществляется выход из автоматического режима.
AUTO	На функциональном блоке 1 снова активируется автоматический режим. Из состояния "ON" (вкл.) осуществляется выход только после повторной регистрации движения.

Кнопки настройки IR-пульта дистанционного управления

Кнопка	Функция
>	Увеличение чувствительности
<	Понижение чувствительности
=	Сброс чувствительности на предварительно установленную
⌚	Функциональный блок 1: порог освещенности 10 lx
☀	Функциональный блок 1: порог освещенности 50 lx
🚶	Функциональный блок 1: порог освещенности 150 lx
☀	Функциональный блок 1: независимый от освещенности режим
TEACH	Функциональный блок 1: установить актуальную освещенность как порог освещенности
10 SEK, 30 SEK, 2 MIN, 5 MIN, 30 MIN	Функциональный блок 1: минимальное время ожидания (10 секунд) для увеличения выбранного значения
START, STOP	Функциональный блок 1: минимальное время ожидания (10 секунд) увеличение по желанию

Кнопки ввода в эксплуатацию ИК-пульта

Кнопка	Функция
TEST	Тест движения. Контроль поля обнаружения
RESET	Сброс чувствительности, пороге освещенности и времени ожидания на предварительно установленные. Нажать минимум на 3 секунды

Управление ИК-пультом

Если разрешено, через пульт возможно управлять функциональным блоком 1 вручную. При ручном управлении управление и регистрация движения для функционального блока 1 выключаются до включения автоматического режима.

- Включение, например, света: нажать кнопку **ON** .
- Включение, например, света: нажать кнопку **OFF** .
- Установка автоматического режима: нажать кнопку **AUTO**.

Смена настроек вручную через ИК-пульт

Если опция разрешена, некоторые настройки функционального блока 1 могут быть изменены через пульт в ходе работы.

Чувствительность:

- Повышение чувствительности: нажать кнопку >.
- Понижение чувствительности: нажать кнопку <.
- Вызвать установленную чувствительность: нажать кнопку =.
- i** Ручная корректировка чувствительности переключателем (7) переписывается с ИК-пульта и наоборот.

Порог освещенности:

- Изменение порога освещенности: в зависимости от требуемого результата нажимать кнопку C , кнопку S , кнопку L или кнопку H .
- Установка текущей освещенности как порога освещенности: нажать кнопку **TEACH**.
- Время ожидания: жестко установленное время ожидания в 10 секунд можно увеличивать по желанию.
- Увеличение времени ожидания: в зависимости от требуемого результата нажимать на кнопку **10 SEK**, кнопку **30 SEK**, кнопку **2 MIN**, кнопку **5 MIN** или кнопку **30 MIN**. Прочие величины могут быть настроены с помощью кнопок **START/STOP**.

6 Информация для специалистов-электриков

6.1 Монтаж и электрическое соединение

Распознавание движения

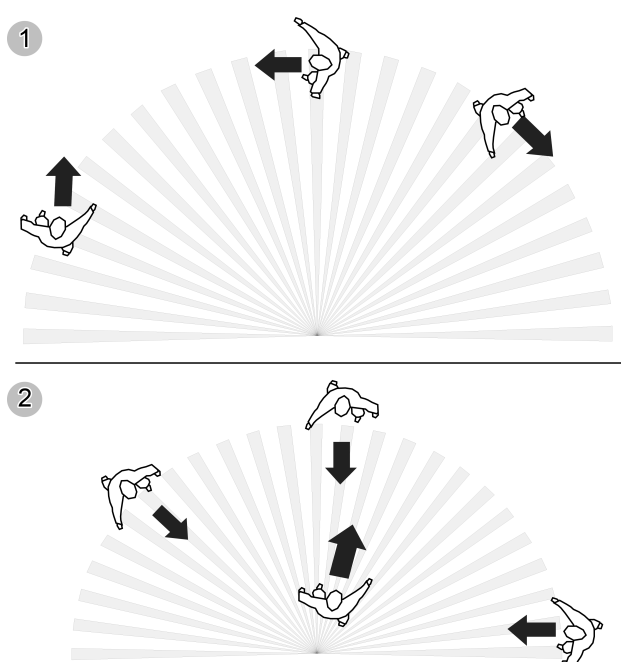


рисунок 3: Тангенциальное и радиальное направление движения

Поле распознавания прибора составляет 360° . Диаметр поля обнаружения зависит от монтажной высоты и направления движения людей в поле (рисунок 4).

При увеличении монтажной высоты увеличивается поле распознавания и одновременно с этим снижаются плотность распознавания и чувствительность.

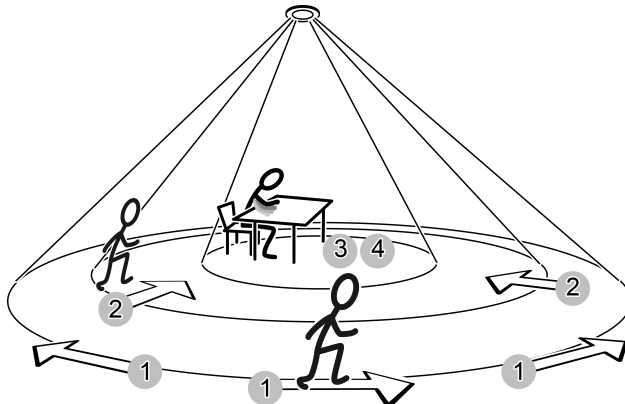


рисунок 4: Дальность распознавания в зависимости от направления движения

Диаметр поля распознавания в зависимости от направления движения

Монтажная высота	1:	2:	3:	4:
2,20 м	8,8 м	6,6 м	4,4 м	2,9 м
2,50 м	10 м	7,5 м	5 м	3,3 м
3,00 м	12 м	9 м	6 м	4 м
3,50 м	13 м	9,5 м	7 м	4,7 м
4,00 м	14 м	10 м	7,5 м*)	- *)
5,00 м	17 м	11 м	8 м*)	- *)

- 1: Дальность действия для тангенциального движения на полу
- 2: Дальность действия для радиального движения на полу
- 3: Дальность действия для стандартных движений на письменном столе, например, движение тела
- 4: Дальность действия для точного распознавания на письменном столе, например, движение мыши
- *) При использовании в качестве датчика присутствия: монтажная высота не должна быть более 3,5 м, иначе невозможно точное распознавание.

Устройство имеет три независимых датчика для регистрации движения. Расположение зон датчика А, В и С видно под декоративным кольцом (рисунок 6).

- i** Если зоны датчика А, В, С обрабатываются отдельно друг от друга, необходимо учитывать направление выравнивания устройства (см. главу "Отрегулировать устройство").

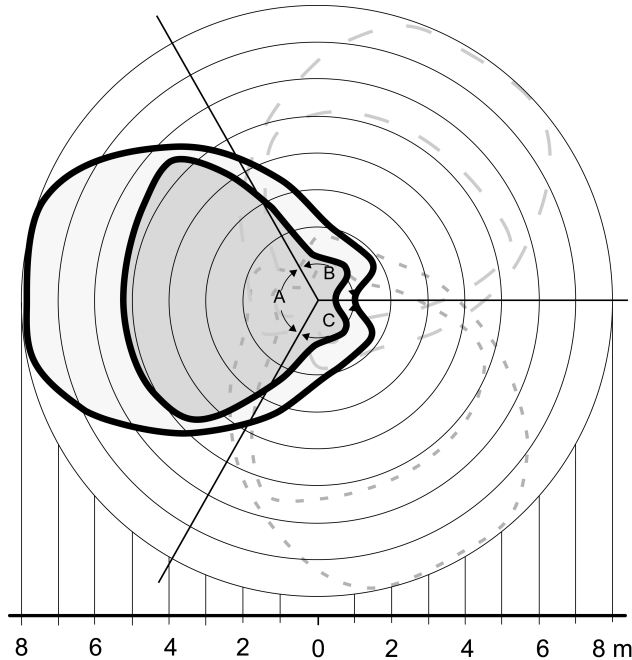


рисунок 5: Поле обнаружения областей А, В и С, монтажная высота 3,00 м

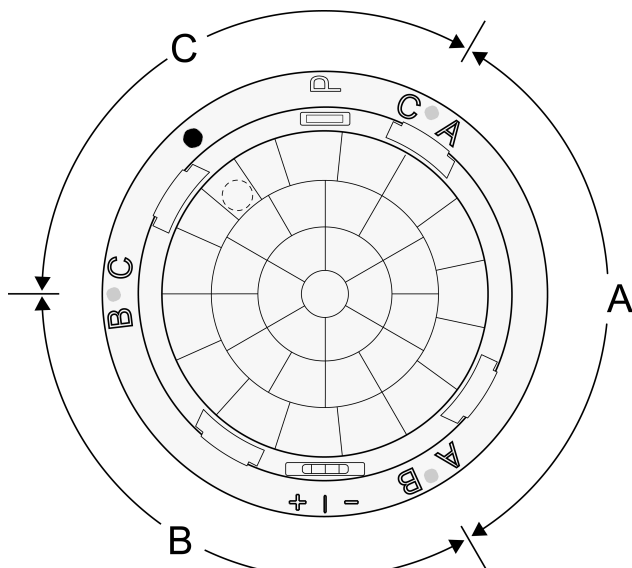


рисунок 6: Расположение областей А, В и С

Регистрация освещенности

Датчик освещенности (8) расположен сбоку, образуя асимметричную площадь измерения. Таким образом измерения могут быть выполнены на нескольких рабочих местах без иска-
жения результатов измерения от падающего бокового света.

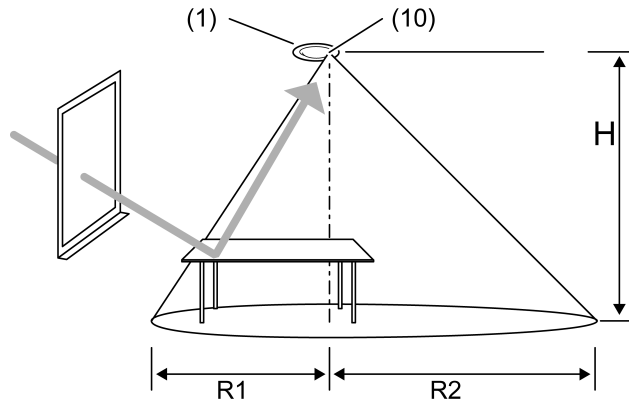


рисунок 7

Монтажная высота H	R1	R2
2,20 м	1,5 м	2,3 м
2,50 м	1,8 м	2,6 м
3,00 м	2,0 м	3,0 м
3,50 м	2,5 м	3,6 м
4,00 м	2,8 м	4,2 м
5,00 м	3,5 м	5,2 м

На регистрацию освещенности влияет свет, падающий на датчик, или свет, отраженный от блестящих поверхностей.

Выбор места монтажа

При использовании в качестве датчика присутствия устройство монтируется на потолке над рабочим местом и контролирует находящуюся под ним область. При использовании как датчик движения прибор, например, монтируется в полу на перекрытии жилого помещения.

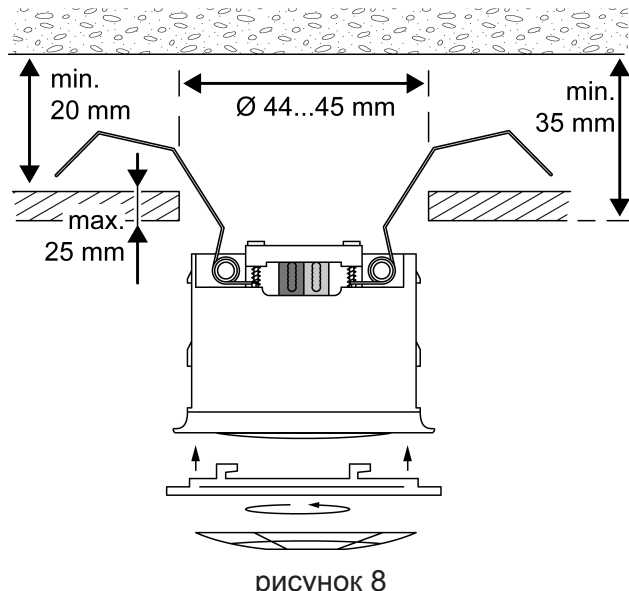
- Выбирать место монтажа, где отсутствует вибрация. Вибрация может привести к нежелательным переключениям.
- Избегать источников помех в поле обнаружения. Источники помех, такие как отопительные приборы, вентиляция, кондиционеры и охлаждающие средства освещения могут приводить к нежелательным сигналам регистрации.
- [i]** Зона регистрации может быть при необходимости ограничена при помощи насадки с целью минимизации влияния от источников помех.

Только для версии "Универсал":

- На измерение температуры может оказывать негативное воздействие монтаж вблизи потребителей электроэнергии, батарей отопления, установок охлаждения или наружных стен.

Регулировка прибора

- Во время монтажа выровнять устройство таким образом, чтобы датчик освещенности (10) не был обращен в сторону окна (рисунок 7).
- [i]** При установке монтажной коробки и несущего кольца следите за направлениями.

Монтаж прибора в подвесном потолке и его подключение

Пространство за подвесным потолком должно быть сухим.

Максимальная толщина подвесного потолка ок. 25 мм. Глубина монтажа мин. 35 мм. Расстояние от бетонного перекрытия до подвесного потолка мин. 20 мм.

Отверстие в подвесном потолке 44...45 мм.

- Подключить кабель шины.
- Зафиксировать положение кабеля шины зажимом (9).
- Отвести назад пружинные скобы (3) и вставить датчик присутствия (1) в подвесной потолок.
- Вставить декоративное кольцо (5) и повернуть по часовой стрелке.
- При необходимости вырезать накладку (6) и зафиксировать защелками в декоративном кольце (5).

Установка зажимных пружин для монтажа в коробке

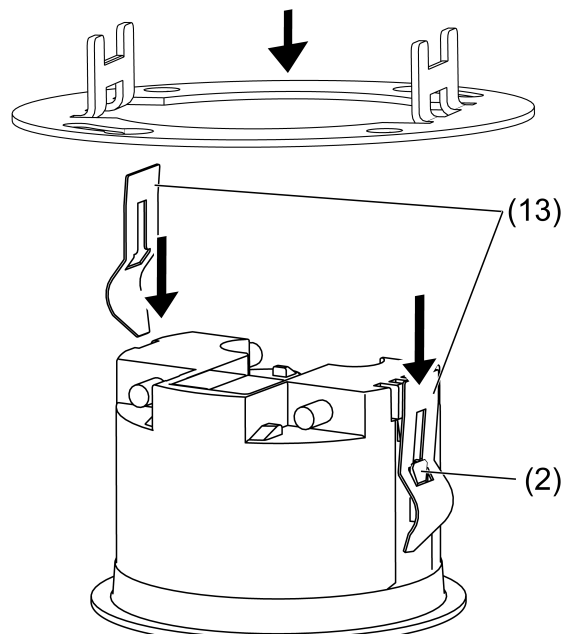


рисунок 9

Для монтажа в коробке для скрытого монтажа или коробке для настенного монтажа.

- Снять пружинные скобы (3) (рисунок 1).
- Зажимные пружины (13) установить в правильном положении, вставив их сзади в направляющие (2) до защелкивания (рисунок 9).

Монтируйте и подключайте устройство в коробки для скрытого монтажа.

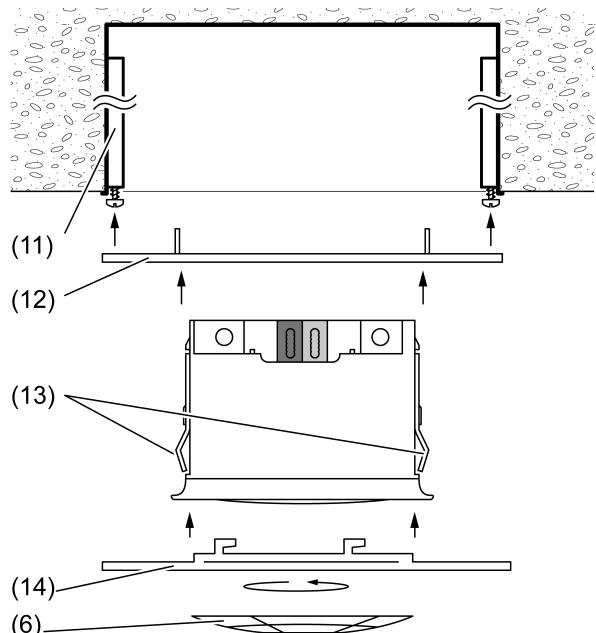


рисунок 10

Коробка для скрытого монтажа (11) смонтирована на перекрытии помещения в преду-
смотренном для этого месте.

Пружинные скобы (3) сняты, а зажимные пружины (13) смонтированы.

- Установить опорное кольцо (12) на коробку для скрытого монтажа (11).
- Подключить провод шины с соединительной клеммой.
- Зафиксировать устройство в защелках опорного кольца (12).
- Вставить большое декоративное кольцо (14) и повернуть по часовой стрелке.
- При необходимости вырезать накладку (6) и зафиксировать защелками в декоративном кольце (14).

Установка и подключение устройства в коробке для настенного монтажа

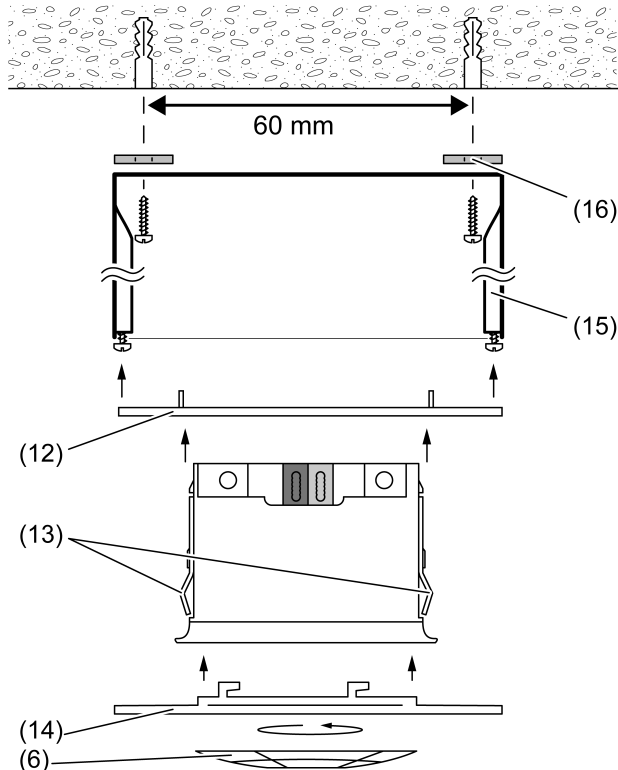


рисунок 11

Использовать коробку (15) для настенного монтажа (см. комплектующие).

В случае монтажа во влажных помещениях и для получения степени защиты IP44: установить входящие в комплект поставки уплотнения (16) в отверстия для отвертки на коробке для настенного монтажа.

Выполнить уплотнение кабельного ввода с помощью прилагаемого резинового наконечника. Вырезать в резиновом наконечнике отверстие, соответствующее кабелю шины.

Провести кабель шины в коробку для настенного монтажа.

- Смонтировать коробку для настенного монтажа (15) на потолке в предусмотренном для ее установки месте. Расстояние между отверстиями 60 мм.
- Смонтировать опорное кольцо (12) на коробку для настенного монтажа (15).
- Подключить провод шины с соединительной клеммой.
- Зафиксировать устройство в защелках опорного кольца (12).
- Вставить большое декоративное кольцо (14) и повернуть по часовой стрелке.
- При необходимости вырезать накладку (6) и зафиксировать защелками в декоративном кольце (14).

6.2 Ввод в эксплуатацию

Загрузить адрес и прикладное программное обеспечение

- Снять декоративное кольцо, если оно установлено.
- Включить подачу напряжения на шину.
- Нажать на красную кнопку программирования (4).
Светодиод программирования в окошке датчика горит.
- Присвойте физический адрес.
Светодиод программирования погаснет.
- Указать на боковой стороне устройства физический адрес.
- Загрузить в прибор пользовательскую программу.
- i** При активном измерении температуры (версия «Универсал»): скорректировать измерение температуры.

Тестирование поля обнаружения

При использовании включенных параллельно датчиков присутствия последовательно проверьте поля обнаружения.

Датчик присутствия смонтирован и подключен. Физический адрес и пользовательское ПО загружены.

- Активация теста движения:
Активировать параметр "Тест движения после загрузки" и загрузить пользовательское ПО.
Датчик присутствия работает независимо от освещенности. Все датчики активны в соответствии с их запрограммированной чувствительностью.
- Пройтись в поле обнаружения, при этом обратить внимание на четкость обнаружения и источники помех.
Распознанное движение индицируется синим светодиодом состояния.
- При необходимости поле обнаружения можно ограничить при помощи насадки.
Скорректировать чувствительность синим переключателем (7) или с ИК-пульта либо поменять программу.
- Деактивировать параметр "Тест движения после загрузки" и загрузить пользовательское ПО.

Только для версии "Универсал":

- i** Если разрешено, функция теста движения может активироваться при помощи кнопки TEST на ИК-пульте.

7 Утилизация батареек



Разряженные аккумуляторы немедленно удалять и утилизировать надлежащим безопасным и экологически безвредным образом. Не бросать аккумуляторы в бытовой мусор. Информацию о безопасной и экологически безвредной утилизации можно узнать в организации, предоставляющей соответствующие коммунальные услуги. В соответствии с законодательными предписаниями ответственность за возврат израсходованных аккумуляторов несет конечный потребитель.

8 Технические характеристики

Среда передачи данных KNX

TP256

Режим ввода в эксплуатацию

S-режим

Номинальное напряжение для системы KNX

DC 21 ... 32 В SELV

Потребление тока системой KNX

макс. 10 мА

Датчик присутствия «мини»

Вид подсоединения шины	Контактный зажим
Класс защиты	III
Окружающая температура	-25 ... +55 °C
Температура хранения/транспортировки	-25 ... +70 °C
Относительная влажность	10 ... 100 % (не допускать выпадения росы)
Класс защиты	IP44
Размеры	
Отверстие в перекрытии Ø×Г	44 × 35 мм
Размеры Ø×В	53,5 × 38 мм (с декоративным кольцом)
Распознавание движения	
Угол обнаружения	360°
Дальность действия	Ø около 12 м (монтажная высота 3 м)
Датчик освещенности	
Диапазон измерений	10 ... 2000 лк
Точность > 80 лк	± 5%
Точность ≤ 80 лк	± 10 лк
Только для версии "Универсал":	
Датчик температуры	
Диапазон измерений	ок. -20 ... +55 °C
Точность	± 1 K
IR-пульт дистанционного управления	
Тип аккумулятора	1×Lithium CR 2450N

9 Помощь при возникновении проблемы

Несмотря на зарегистрированное движение и малую освещенность свет не включается

Причина 1: включился неверный функциональный блок.

Сменить переключение функционального блока.

Причина 2: установленный порог освещенности слишком мал.

Увеличить порог освещенности с пульта или путем изменения параметров.

Свет включается, несмотря на достаточную освещенность

Причина 1: активна функция сигнализации, и устройство поэтому работает независимо от освещенности.

Проверить программу.

Причина 2: устройство работает независимо от освещенности.

Скорректировать порог освещенности с пульта.

Скорректировать порог освещенности путем изменения параметров.

Свет кратковременно выключается и включается снова

Причина 1: источники освещения в поле обнаружения.

Параметр блокировки настроить так, чтобы охлаждающий источник освещенности не захватывался устройством.

Причина 2: после отключения не достигается установленный порог освещенности.

Устройство при распознавании движения сразу включается.

Увеличить порог освещенности.

Несмотря на зарегистрированное движение и малую освещенность свет выключается раньше времени

Причина 1: установленное время слишком мало.

Увеличить время с пульта или путем изменения параметров.

Причина 2: проблема с обнаружением. Участок распознавания лежит за пределами поля обнаружения. Мешают мебель или колонны.

Проверить зону обнаружения. При необходимости дополнить датчик присутствия дополнительным устройством.

Устройство срабатывает без наличия движения в зоне обнаружения

Причина: источники помех в поле обнаружения или устройство настроено на высокую чувствительность.

Ограничьте поле обнаружения, устранив источники помех.

Уменьшить чувствительность при помощи синего переключателя (7) или ИК-пульта на одну ступень.

Уменьшить чувствительность настройкой параметров.

i В малых помещениях чувствительность должна быть уменьшена на 1-2 ступени.

Свет не выключается, несмотря на достаточную освещенность

Причина 1: устройство настроено на работу как датчик движения и поэтому после срабатывания не оценивает уровень освещенности.

Проверить программу. Настроить и запрограммировать устройство как датчик присутствия.

Причина 2: установленный порог освещенности слишком высок.

Сократить порог освещенности с пульта или путем изменения параметров.

Свет не включается, несмотря на движение в зоне обнаружения или включается слишком поздно

Причина 1: устройство настроено на работу как сигнализация не анализирует первый поступивший импульс движения.

Проверить программу. Настроить и запрограммировать устройство как датчик движения.

Причина 2: активирована задержка анализа, и, например, кратковременное присутствие в поле обнаружения не регистрируется.

Изменить программу, сократить или деактивировать задержку.

10 Принадлежности

Комплект скрытого монтажа

Арт. № PMM-UP-SET-WW

Комплект накладного монтажа

Арт. № PMM-AP-SET-WW

ИК дистанционное управление

Арт. № KNX PM FB IR

11 Гарантийные обязательства

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через предприятия специализированной торговли.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0
Telefax: +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de
www.jung.de