



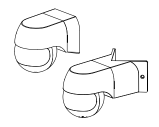


Поздравляем с приобретением нового изделия! Данное руководство пользователя предоставляет описание изделия, и мы советуем вам внимательно с ним ознакомиться для обеспечения надлежащего использования.

Руководство пользователя должно храниться до тех пор, пока используется изделие.

COCTAB:

- Датчик
- Угловой кронштейн
- Крепежные детали
- Руководство пользователя на датском / английском / русском



ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Датчик обнаруживает движение, вызванное перемещением объектов в поле обзора (люди, автомобили). Инфракрасный датчик также обеспечивает обнаружение в темное время суток. Можно настроить время включения освещения и интенсивность света, при котором датчик должен активироваться.

Датчик также имеет функцию «постоянного света», что означает, что датчик может быть перепрограммирован, и свет будет включен постоянно - см. Раздел «Функция постоянного света».

Датчик может быть размещен на плоской поверхности или на углу с помощью прилагаемого углового кронштейна.

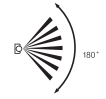
Примечание! Датчик может быть активирован животными (собаки, кошки и т.п.). Данную функцию можно ограничить, перевернув датчик наоборот или прикрыв часть поля обзора датчика.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ДАТЧИКА:

Датчик должен располагаться на высоте от 1,8 до 2,5 метров над землей. Такое расположение обеспечивает охват площади до 12 метров под углом 180°. См. рис. 1







Примечание: Чувствительность датчика оптимальна при пересечении объектом области обзора (Рис. 2a). Если объект двигается прямо к датчику, чувствительность датчика будет меньше. (Рис. 2b)







Примечание! Диапазон может зависеть от температуры.

ОБЛАСТИ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ:

- Не устанавливайте датчик на нестабильной поверхности.
- Не устанавливайте датчик близко к движущимся объектам - это может повлиять на реакцию детектора.
- Не устанавливайте датчик вблизи зон изменения температуры воздуха, таких как кондиционер, центральное отопление и т. д.

УСТАНОВКА:

Внимание! Подлежит установке только уполномоченным электриком

- Выключите основное питание.
- Снимите кронштейн используйте, если необходимо, плоскую отвертку, чтобы осторожно ослабить кронштейн с каждой стороны. Рис. 3
- Вставьте кабели через прокладку
- Подключите провода, см. схему на рисунке. 4
- · Поместите датчик в нужное место. Примечание. Доступ к кабелям должен быть повернут вниз.
- · Отрегулируйте «LUX» и «Time delay» см. отдельный раздел «НАСТРОЙКА И РЕГУЛИРОВКА»
- Установите датчик на кронштейн, используя 2 винта. Рис. 5
- Включите основное питание.

Рис. 3

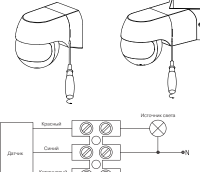
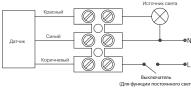


Рис. 4



5703901017867

L-Team ApS Industrivej 20 5492 Vissenbjerg Danmark

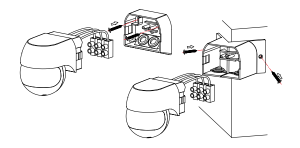








Рис. 5



РЕГУЛИРОВКА:

- · Выключите основное питание.
- · Поверните кнопку «Тіте» (время) в направлении «минус» (короткий период включения освещения)
- · Поверните кнопку «LUX» в направлении символа «солнце» (дневной свет)
- Включите основное питание. Примерно через 30 секунд датчик готов к эксплуатации, а подключенная лампа работает согласно настройки.
- · Отрегулируйте датчик таким образом, чтобы охватить нужную область.
- Теперь перейдите в зону охвата датчика, см. рисунок. 2
- · Отрегулируйте «TIME» (см. отдельный раздел «Настройка - TIME и LUX»)
- · Отрегулируйте «LUX» (см. отдельный раздел «TIME и LUX»)

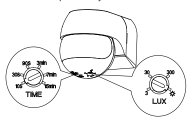
НАСТРОЙКА - TIME И LUX:

Кнопки расположены на нижней стороне датчика. TIME:

Устанавливает продолжительность времени, в течение которого датчик удерживает свет. Время отсчитывается от момента последнего движения. Поворачивая стрелку в сторону знака «минус», период включения освещения сокращается - Минимум 10 секунд. Поворачивая стрелку в сторону знака «плюс», период включения освещения увеличивается Максимум 15 минут.

LUX:

Устанавливает, должен ли датчик включаться при дневном освещении или в темное время суток. При повороте к символу «солнце» датчик включает подключенный источник света при дневном освещении. При повороте к символу «луна» датчик включает подключенный источник света лишь в темное время суток.



ФУНКЦИЯ ПОСТОЯННОГО СВЕТА:

Чтобы использовать функцию постоянного света датчика, в устройстве должен быть установлен автоматический выключатель - см. рис. 4

Активация функции постоянного света:

- Выключите и включите выключатель в течение 3 секунд - настройки датчика закончатся, и подключенный источник света будет светить постоянно.

Примечание. Датчик автоматически активируется при дневном свете - 100 LUX.

Деактивация функции постоянного света:

- Выключите выключатель и подождите 20 секунд, прежде чем снова его включить - подключенный источник света снова активируется согласно настройкам датчика.

ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Датчик следует регулярно протирать, используя мягкую влажную ткань. Убедитесь, что на датчике нет пыли и других загрязнений, которые могут вызвать неисправность прибора. Не пытайтесь модифицировать или ремонтировать изделие.

РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ:



утилизация:

Электрические и электронные приборы содержит материалы, компоненты и вещества, которые могут быть вредными для здоровья человека и окружающей среды, если отходы не утилизируются должным образом.

Электрические и электронные приборы имеют маркировку перечеркнутого мусорного контейнера.

Это означает, что электрические и электронные приборы не должны быть утилизированы вместе с несортированными бытовыми отходами, а подлежат отдельной переработке. Обратитесь в местный пункт по утилизации и следуйте их инструкциям.



Номер изделия Штрихкод: 309090 5703901017867 L-Team ApS Industrivej 20 5492 Vissenbjerg Danmark









ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

Свет не включается:

- 1. Воздействуют ли на датчик другие источники света?
- 2. Отключите основное питание примерно на 10 сек. и подождите 1 минуту, пока датчик не запустится.
- 3. Убедитесь, что источник света и провода следуют в комплекте.

вет включается/выключается слишком быстро:

- 1. Воздействуют ли на датчик другие источники света?
- 2. Убедитесь, что в зоне охвата датчика отсутствуют отражающие элементы

Свет не выключается:

- 1. Проверьте настройки «Тіте»
- 2. Воздействуют ли на датчик движущиеся объекты (деревья, кусты)?

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная нагрузка:

- LED/энергосберегающая лампа: 400 Вт

- лампа накаливания/

флюоресцентные лампы: 800 Вт

Диапазон: до 12 метров

Угол обзора датчика: 180°

Управление освещением: 3-2000 люкс

Задержка времени: не менее 10 сек. +/- 3

сек.

не более 15 мин. +/- 2

мин.

Класс IP: IP44
Температура окружающей среды: -20° - +40°
Влажность окружающей среды: <93%

 Источник питания:
 220-240 В, 50/60 Гц, 10 А

 Потребляемая мощность:
 Активный режим: 0,5 Вт

Режим ожидания: 0,5 Вт

Двойная изоляция

ГАРАНТИЯ:

На изделие предоставляется 2-летняя гарантия со дня покупки. Гарантия действительна только при предъявлении оригинальной квитанции о покупке.

Гарантия распространяется на ремонт изделия в течение гарантийного срока при условии, что изделие используется и обслуживается согласно указаниям в этом руководстве. Любая замена частей выполняется компанией L-Team. Выполнение замены и ремонта не продлевает гарантийный срок. Гарантия истекает после изменения конструкции или попытки починки продукта. Гарантия не распространяется на транспортные расходы и обстоятельства непреодолимой силы, такие как непредусмотренное отключение электроэнергии.

Ensonordic является разработкой компании L-Team. Компания имеет более чем 25-летний опыт работы с электротехнической продукцией на датских и скандинавских рынках. Серия Ensonordic включает в себя дымовые пожарные извещатели, дверные звонки, датчики и другие товары для обеспечения комфорта и безопасности.

Дополнительную информацию Вы можете найти на www.ensonordic.com

01.11.2018

номер изделия: Итрихкод: 309090 5703901017867 L-Team ApS Industrivej 20 5492 Vissenbjerg Danmark

