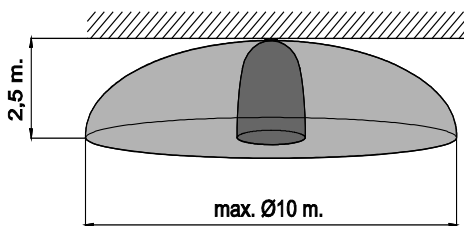


Датчик присутствия ECOMAT может обнаруживать малейшие движения, производимые в зоне обнаружения, благодаря используемой высокочастотной технологии. Его чувствительность не зависит от температуры окружающей среды. Прибор сразу обнаруживает перемещение любых предметов, даже таких как стулья, двери и т.д. Область обнаружения ECOMAT MINI составляет до 10 м. Угол обнаружения составляет 360°



УСТАНОВКА

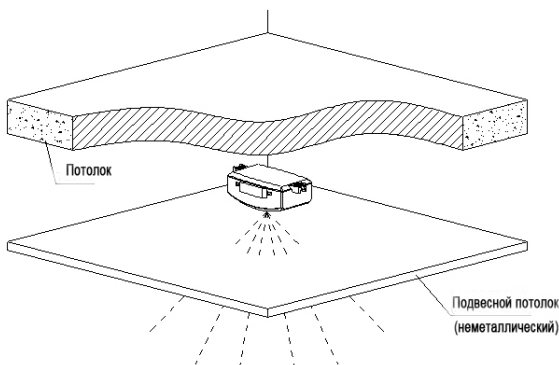
Сборка и монтаж электрических устройств должна осуществляться квалифицированным персоналом. Устройство внутренне защищено от внешнего воздействия с помощью цепи. Тем не менее, определенные сильные магнитные поля могут влиять на его эксплуатацию. ВНИМАНИЕ: Отключите питание перед установкой устройства.

Внимание: отключите питание перед установкой.

МОНТАЖ

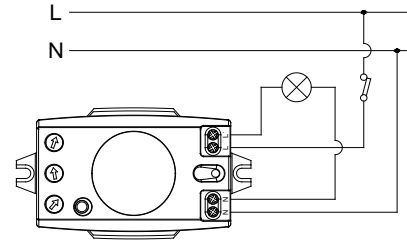
Датчик присутствия для настенного крепления с помощью включенных кронштейнов, дюбелей и винтов. Датчик должен быть установлен в сухом месте. Он не должен быть установлен перед металлическими предметами, поскольку это может повлиять на его область обнаружения. Электромагнитные волны, издаваемые ECOMAT MINI, не могут проникнуть сквозь металлические предметы.

Скрытый монтаж



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение производится по следующей схеме:



ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

Есть три регулятора позади передней крышки:

- ⌚ TIME: Позволяет регулировать время задержки на отключение от 5 секунд до 30 минут. Отсчет начинается после обнаружения последнего движения.
- Ⓜ RANGE: регулировка области обнаружения от 2 м. до 10 м.
- ⚙️ LUX: чувствительность регулируется от 5 люкс (ночь) и 2000 люкс (день).

Через 30 секунд после включения прибора датчик начинает работать в автоматическом режиме.

РЕЖИМ TEST Поверните регулятор времени TIME на режим TEST можно регулировать область обнаружения от 2 до 10 м по диаметру.

Красный led горит 2сек и в это время определит уровень освещенности помещения в независимости от положения регулятора LUX.

Установим TIME от 5сек до 30мин . LUX также можем установить на нужном уровне.

Чтобы настройки вступили в силу, нужно покинуть зону обнаружения, дождаться отключения реле прибора и снова войти в зону обнаружения.

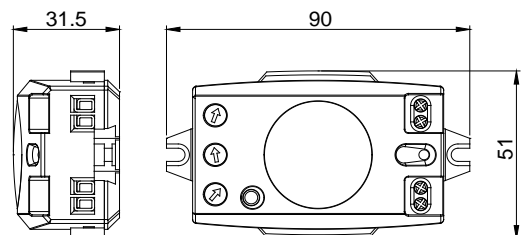
Постоянный режим (вкл 4ч)

За 2 сек совершите вык-вкл-выкл-вкл от питания, led горит 1 сек и мигает 5 сек в течении 4 часов чтобы вернуться выключите от питания более чем 2 сек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение и частота	230 V~ 50 Hz
Сенсор	5,8 GHz
Коммутируемая нагрузка	μ 6 A 230 V~ cos φ = 1
Рекомендуемая нагрузка	
💡 Лампы накаливания	1000 W
💡 Флуоресцентные	160 VA
💡 Галогеновые (12 V~)	200 VA
💡 Галогеновые (230 V~)	500 W
💡 Энергосберегающие (CFL)	150 VA
💡 Энергосберегающие (Downlights)	150 VA
💡 Led	200 VA
Потребляемая мощность	10VA (1 W)
Угол сканирования	360°
Область обнаружения	до Ø10 м, высота до 2,5 м.
Чувствительность	От 5 до 2000 Lux
Задержка	От 5 сек. до 30 минут
Рабочая температура	От 0 °C до +70 °C
Тип защиты	IP 20
Класс защиты	II

РАЗМЕРЫ



01/02.2012

A016.13.56220



ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.

Lérida, 61

E-28020 MADRID

Teléfono: +34 91 5672277; Fax: +34 91 5714006

E-mail: info@orbis.es

<http://www.orbis.es>