



## Характеристики

Артикул:

**087791**

**Инфракрасный датчик движения MD-8 ECO обеспечивает надежное обнаружение движений на 360°, которое можно адаптировать по мере необходимости с помощью вставных заслонок (шторок). Легко монтируется благодаря магнитному держателю и круглому дизайну.**

Функции

**Идеален для улицы (для небольших территорий, входных зон, навесов для гаражей) и интерьера (идеален для небольших помещений: прихожих, подсобных помещений, санузлов, коридоров)**

Класс защиты

**II**

Номинальное напряжение, В

**230-240 В, 50/60 Гц**

Потребляемая мощность  
(Stand-by), Вт

**Датчик движения, Полу-/половину автоматический, Потенциометры, Релейный выход, Нормальный/тестовый режим**

Возможности регулировки,  
ограничение дистанции  
срабатывания

**механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью специальных заслонок (шторок); поставляются в комплекте с датчиком**

Дальность действия

**макс. Ø 8 м (50 м<sup>2</sup>) тангенциально**

Комплектующие,  
дополнительно

**при необходимости - пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)**

Параллельное включение

**можно включить параллельно до 10 сенсоров**

Площадь зоны радиального  
движения

**Ø 4,5 м (16 м<sup>2</sup>)**

Площадь зоны  
тангенциального движения

**Ø 8 м (50 м<sup>2</sup>)**

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью выключателя, или с помощью пульта RC5 или Smart Remote

Режим обучения

**Teach in.** Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога (с помощью поворотного потенциометра на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote)

Рекомендуемая высота установки

**2-4 м**

Сенсорика

**492 зоны переключения.** Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить круглую зону охвата, в которой регистрируются движения

Температурный диапазон

**от -25° до + 50°**

Тип сенсора

**инфракрасный**

Угол охвата датчика

**360° при угле раствора 180°**

Установка

**накладной, потолочный**

Материал

**пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)**

Установка сумеречного порога **с помощью поворотного потенциометра на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote**

Интерфейс

**COM1**

Размеры (Ø x H)

**129 x 65 мм**

Степень защиты, IP

**IP 54**

Цвет датчика

**Белый**

Настройки **с помощью поворотных потенциометров на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пультов д/у RC8 или Smart Remote**

Нагрузка

**коммутационный выход 1: лампы накаливания/галогенной лампы 2000 Вт; низковольтные галогенные лампы 2000 ВА; LED / ЭПРА (макс. 50 шт, с При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!**

**Пусковой ток светодиодного светильника превышает параметр (значение) мощности самого светильника!!!**

Задержка включения

**5 сек.-60 мин.; с помощью поворотного потенциометра на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote**