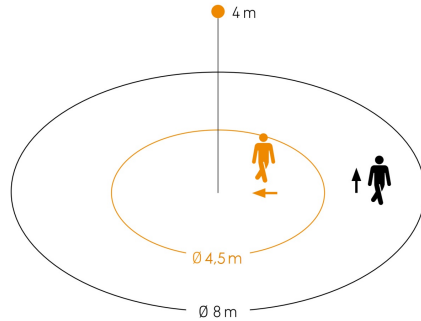




steinel



Характеристики

Артикул:	087814
Функции	<p>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.</p> <p>Идеален для улицы (для небольших территорий, входных зон, навесов для гаражей) и интерьера (идеален для небольших помещений: прихожих, подсобных помещений, санузлов, коридоров)</p>
Класс защиты	II
Номинальное напряжение, В	230-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность (Stand-by), Вт	
Степень защиты, IP	IP20
Параметры функционала	Датчик движения, Полу-/полностью 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 м²) тангенциально
Комплектующие, дополнительно	при необходимости - Control PRO UP Box, артикул 079543, white/адаптер потолочный встраиваемый с зажимом для подвесных потолков; пульта 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 м²)

Площадь зоны тангенциального движения	Ø 8 м (50 м²)
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	потолочный, встраиваемый монтаж в подрозетник диаметром 68мм.
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Установка сумеречного порога	2-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью поворотного потенциометра на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote
Интерфейс	COM1
Размеры (Ø x H)	109 x 70 мм
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