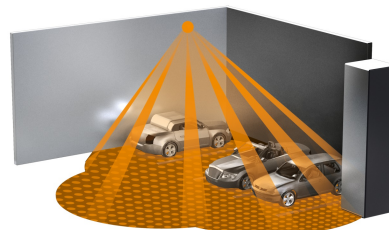
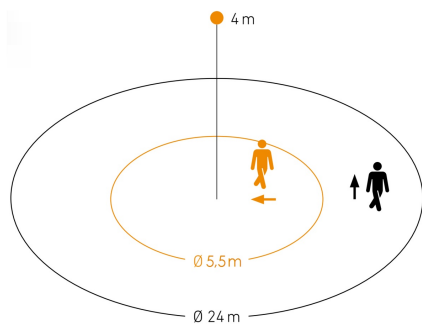




steinel



Характеристики

Артикул:	087784
Функции	Инфракрасный датчик движения MD-24 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. Идеален для улицы и интерьера (парковок и больших, открытых территорий внутри здания)
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 24 м (452 м²) тангенциально
Комплектующие, дополнительно	при необходимости - Control PRO UP Box, артикул 079543, white/адаптер потолочный встраиваемый с зажимом для подвесных потолков; пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Параллельное включение	можно включить параллельно до 10 сенсоров
Площадь зоны радиального движения	Ø 5,5 м (24 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	Ø 24 м (452 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

1436 зон 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 75 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