



Характеристики

| | |
|---|--|
| Артикул: | 087838 |
| Функции | Инфракрасный датчик присутствия PD-24 ECO обеспечивает надежное обнаружение движений и присутствия на 360°, которое можно адаптировать по мере необходимости с помощью вставных заслонок (шторок). Легко монтируется благодаря магнитному держателю и круглому дизайну. Идеален для конференц-залов, больших офисов, рекреаций/фойе, холлов, лекционных залов, учебных аудиторий, классов, офисов/офисов открытой планировки, кабинетов, переговорных, помещений приёма пищи, комнат отдыха, раздевалок, спорт залов, многоэтажных/подземных автостоянок, производственных помещений, ангаров, зон погрузки-разгрузки на складах. |
| Класс защиты | II |
| Степень защиты, IP | IP54 |
| Задержка включения | 5 сек.-60 мин.; с помощью поворотного потенциометра на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote |
| Номинальное напряжение, В | 230-240 В, 50/60 Гц |
| Тип сенсора | инфракрасный |
| Потребляемая мощность (Stand-by), Вт | |
| Параметры функционала | Датчик движения, Функция присутствия, Логика датчика присутствия, 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 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Комплекующие, 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 7,5 м (44 м²) |
| Площадь зоны присутствия | Ø 7,5 м (44 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 мельчайшие движения |
| Температурный диапазон | от -25° до + 50° |
| Угол охвата датчика | 360° при угле раствора 180° |
| Установка | внутренний, потолочный, накладной |
| Материал | Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза). |
| Нагрузка | коммутационный выход 1: лампы накаливания/галогенной лампы 2000 Вт; низковольтные галогенные лампы 2000 ВА; LED / ЭПРА (макс. 50 шт, с |
| 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) | 129 x 70 мм |
| Настройки | с помощью поворотных потенциометров на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пультов д/у RC8 или Smart Remote |
| Цвет датчика | Белый |