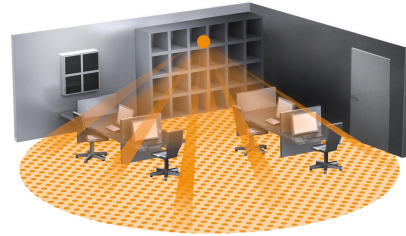
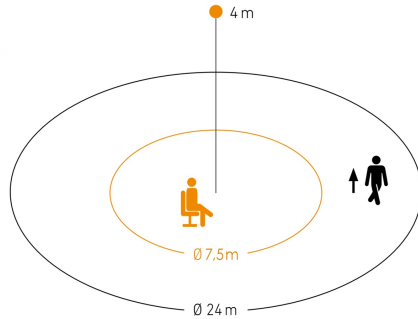




steinel



Характеристики

Артикул:	087821
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

Комплектуемые, 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	Черный