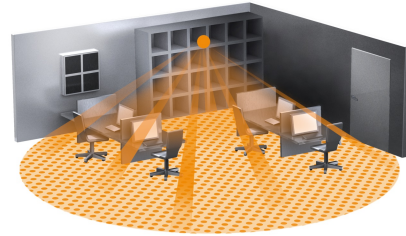
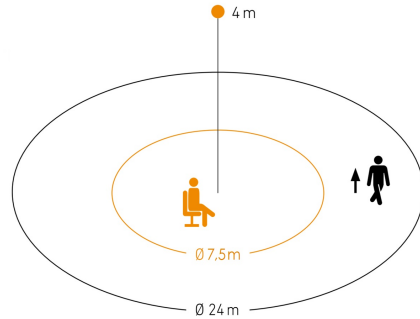




# steinel



## Характеристики

Артикул:	<b>087869</b>
Функции	<b>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.</b> <b>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.</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Степень защиты, IP	<b>IP20</b>
Задержка включения	<b>5 сек.-60 мин.; с помощью поворотного потенциометра на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Номинальное напряжение, В	<b>230-240 В, 50/60 Гц</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Потребляемая мощность (Stand-by), Вт	
Параметры функционала	<b>Датчик движения, Функция присутствия, Логика датчика присутствия, Полу-/полностью автоматический, Потенциометры, Релейный выход, Нормальный/тестовый режим</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью специальных заслонок (шторок); поставляются в комплекте с датчиком</b>
Дальность действия	<b>макс. Ø 24 м (452 м²) тангенциально</b>

Комплекующие, дополнительно	<b>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)</b>
Параллельное включение	<b>можно включить параллельно до 10 сенсоров</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>Ø 7,5 м (44 м²)</b>
Площадь зоны присутствия	<b>Ø 7,5 м (44 м²)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>Ø 24 м (452 м²)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя, или с помощью пульта RC5 или Smart Remote</b>
Режим обучения	<b>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)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-4 м</b>
Сенсорика	<b>1436 зон переключения. Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить круглую зону охвата, в которой регистрируются мельчайшие движения</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180°</b>
Установка	<b>внутренний, потолочный, встраиваемый монтаж в подрозетник диаметром 68мм.</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).</b>
Нагрузка	<b>коммутационный выход 1: лампы накаливания/галогенной лампы 2000 Вт; низковольтные галогенные лампы 2000 ВА; LED / ЭПРА (макс. 50 шт, с</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью поворотного потенциометра на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Размеры (Ø x H)	<b>109 x 75 мм</b>
Настройки	<b>с помощью поворотных потенциометров на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пультов д/у RC8 или Smart Remote</b>
Цвет датчика	<b>Черный</b>