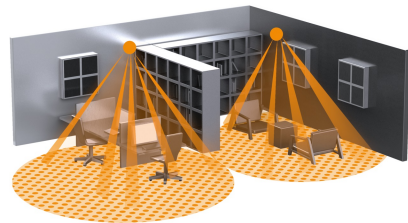
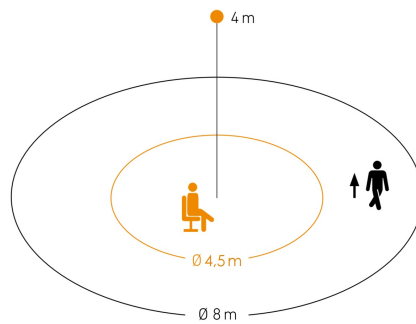




# steinel



## Характеристики

Артикул:

**087883**

**Инфракрасный датчик присутствия PD-8 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.**

Функции

**Идеален для офисов/офисов открытой планировки, классов, кабинетов, переговорных, санузлов, прихожих, подсобных помещений.**

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

**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 8 м (50 м<sup>2</sup>) тангенциально**

Комплектующие,  
дополнительно

**при необходимости - пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются  
отдельно)**

Параллельное включение

**можно включить параллельно до 10 сенсоров**

Площадь зоны радиального движения	<b>Ø 6 м (28 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны присутствия	<b>Ø 4,5 м (16 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>Ø 8 м (50 м<sup>2</sup>)</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>492 зоны переключения. Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить круглую зону охвата, в которой регистрируются мельчайшие движения<sup>¶</sup></b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180°</b>
Установка	<b>внутренний, потолочный, накладной</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).</b>
Нагрузка	<b>коммутационный выход 1: лампы накаливания/галогенные лампы 2000 Вт; низковольтные галогенные лампы 2000 ВА; LED / ЭПРА (макс. 50 шт, с 2-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью поворотного потенциометра на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Установка сумеречного порога	
Интерфейс	<b>COM1</b>
Размеры (Ø x H)	<b>129 x 65 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>