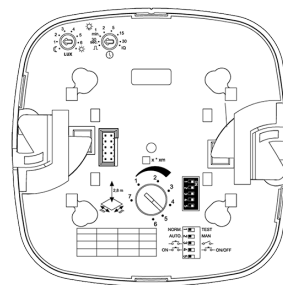
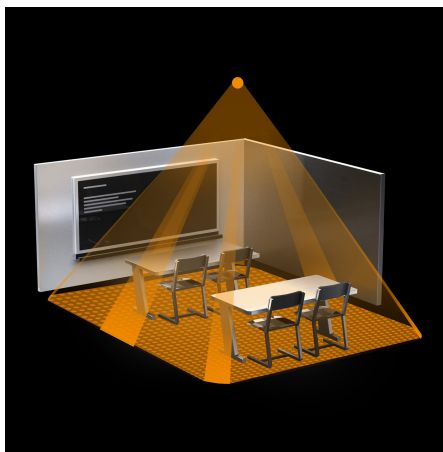


## Датчик присутствия Steinel IR Quattro COM1 AP



### Характеристики

Артикул:	<b>592301</b>
Функции	<b>Идеален для офисов, классов, переговорных, санузлов, прихожих, подсобных помещений.</b>
Степень защиты	<b>IP 20</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180°</b>
Цвет	<b>белый</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>макс. 5 x 5 м (25 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны присутствия	<b>макс. 4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>макс. 7 x 7 м (49 м<sup>2</sup>)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2,5-8 м</b>
Сенсорика	<b>13 уровней обнаружения, 1760 зон переключения</b>
Установка	<b>внутренний, потолочный, накладной</b>
Параллельное включение	<b>master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>
Напряжение	<b>230-240 В, 50/60 Гц</b>
Дальность действия	<b>макс. 12 м. тангенциально</b>

Задержка включения	от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote
Размеры (ВхШхГ)	120 x 120 x 71 мм
Интерфейс	COM1
Нагрузка	реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка ( $\cos \varphi = 1$ ); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы); ЭПРА: пиковый ток включения 800 А/200 мкс; 30 x (1 x 18 Вт), 25 x (2 x 18 Вт); 25 x (1 x 36 Вт), 15 x (2 x 36 Вт); 20 x (1 x 58 Вт), 10 x (2 x 58 Вт); LED лампы макс. 8 шт. С $\leq 176$ мкФ, пиковый ток включения 800 А/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!  Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC4, RC5, Smart Remote или выключателя
Установка сумеречного порога	10-1000 лк, $\infty$ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике
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 пульта RC8, Smart Remote)
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC3, RC4, RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Температурный диапазон	от -25° до + 50°