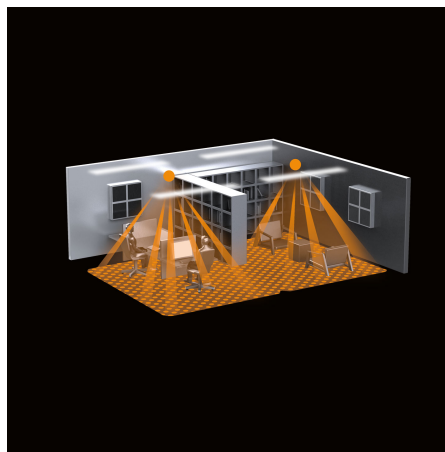


## Датчик присутствия Steinel IR Quattro SLIM DIM



### Характеристики

Артикул:	<b>593612</b>
Функции	<b>Важно! Все настройки датчика производятся только с помощью пульта RC8 или Smart Remote. Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.</b>
Степень защиты	<b>IP 20</b>
Дальность действия	<b>4 м</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>4 x 4 м (16 м²)</b>
Площадь зоны присутствия	<b>4 x 4 м (16 м²)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>4 x 4 м (16 м²)</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>сенсор - 77 x 77 x 60 мм + модуль - 61,3 x 126,5 x 42,5 мм</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2,5-4 м</b>
Сенсорика	<b>линза ретина</b>
Температурный диапазон	<b>от 0° до + 40°</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180°</b>
Установка	<b>внутренний, потолочный, встраиваемый</b>
Цвет	<b>белый</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).</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>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>заслонки (в комплекте); пульт д/у RC4, RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>
Напряжение	<b>120-250 В, 50/60 Гц</b>
Установка сумеречного порога	<b>10-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью пульта RC8 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 пульта RC8, Smart Remote)</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC4, RC5, Smart Remote или выключателя</b>
Задержка включения	<b>от 1 мин. до 15 мин., IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); с помощью пульта RC8, Smart Remote</b>
Интерфейс	<b>DIM</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>Основная яркость: 10% всю ночь, 10, 30 мин. ; с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
DIM	<b>Управляющий выход: 1 - 10 В / макс. 50 ЭПРА, макс. 100 мА.</b>
Нагрузка	<b>реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка (<math>\cos \varphi = 1</math>); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, 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. <math>C \leq 176</math> 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!!!</b>