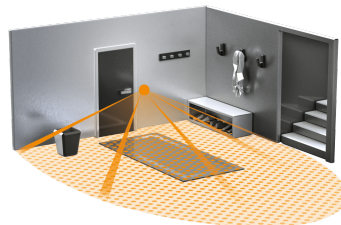


## Настенный датчик присутствия Steinel IR 180 COM1 white



### Характеристики

Артикул:	<b>029944</b>
Функции	<b>Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений</b>
Степень защиты	<b>IP 20</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Цвет	<b>белый</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).</b>
Тип сенсора	<b>пассивный инфракрасный</b>
Дальность действия	<b>макс. 20 м.</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>80 x 80 x 20.5 мм</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>
Угол охвата датчика	<b>180° при угле раствора 90°</b>
Установка	<b>внутренний, настенный, встраиваемый</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Напряжение	<b>220 - 240 В, 50 / 60 Гц.</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>1,1 м</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote / Адаптеры рамки для Busch Jäger и Jung (приобретаются отдельно)</b>

Нагрузка	<p>реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка (<math>\cos \varphi = 1</math>); макс. 1000 ВА (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные лампы / LED лампы макс. 8 шт. <math>C \leq 176</math> мкФ, пиковый ток включения 800 А/200 мкс.</p> <p>Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор.</p> <p>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</p>
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5, Smart Remote
Режим обучения	<p>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)</p>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<p>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8 или Smart Remote</p>
Задержка включения	<p>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 RC8 или Smart Remote</p>
Установка сумеречного порога	<p>10-1000 лк, <math>\infty</math> / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8 или Smart Remote</p>