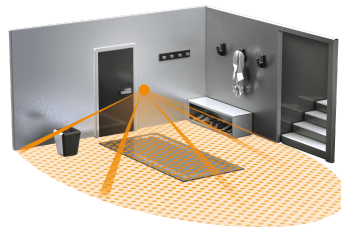


## Настенный датчик присутствия Steinel IR 180 COM2 white



### Характеристики

Артикул:	<b>033002</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>
Напряжение	<b>220 - 240 В, 50 / 60 Гц.</b>
Интерфейс	<b>COM2</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>

Задержка включения	<p>разъем 1: 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 разъем 2 (для ОВК): 0 сек. - 10 мин. задержка включения; 1 мин. - 2 ч. время остаточного включения; автоматический контроль помещения; с помощью пульта RC8 или Smart Remote</p>
Постоянное включение на 4 часа	<p>да, с помощью пульта RC5, Smart Remote</p>
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>
Нагрузка	<p>выход 1: 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! выход 2: макс. 230 Вт/230 В; макс. 1А (<math>\cos \varphi = 1</math>) для ОВК (отопление/вентиляция/кондиционирование) Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</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>