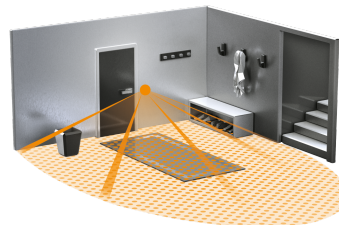
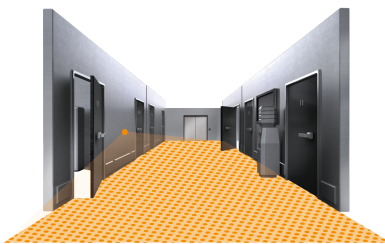


Настенный датчик присутствия Steinel IR 180 COM2 anthracite



Характеристики

Артикул:	055967
Функции	Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений
Степень защиты	IP 20
Класс защиты	II
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Дальность действия	макс. 20 м.
Размеры (ВхШхГ)	80 x 80 x 20.5 мм
Цвет	антрацит
Параллельное включение	master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Угол охвата датчика	180° при угле раствора 90°
Установка	внутренний, настенный, встраиваемый
Напряжение	220 - 240 В, 50 / 60 Гц
Интерфейс	COM2
Рекомендуемая высота установки	1,1 м
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote / Адаптеры рамки для Busch Jäger и Jung (приобретаются отдельно)

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 ОБК): 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 ($\cos \varphi = 1$); 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. $C \leq 176$ мкФ, пиковый ток включения 800 А/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! выход 2: макс. 230 Вт/230 В; макс. 1А ($\cos \varphi = 1$) для ОБК (отопление/вентиляция/кондиционирование) Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</p>
Установка сумеречного порога	<p>10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8 или Smart Remote</p>