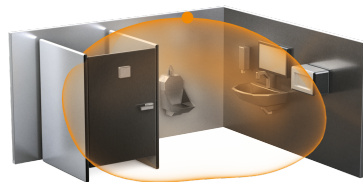
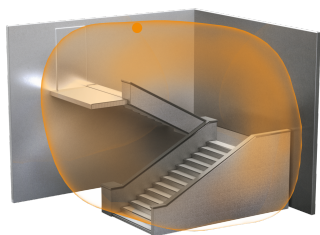


Высокочастотный датчик движения Steinel HF 3360 ROUND COM1 AP



Характеристики

Артикул:	033668
Функции	контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов
Класс защиты	II
Цвет	белый
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:
Тип сенсора	высокочастотный
Степень защиты	IP 54
Размеры (ВхШхГ)	52 x Ø 126 мм
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Интерфейс	COM1
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Установка	внутренний, накладной, потолочный, настенный
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя
Напряжение	220-240 Вт, 50/60 Гц

Нагрузка	<p>реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);</p> <p>макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В AC</p> <p>(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).</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>
Задержка включения	<p>от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</p>
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам
Установка сумеречного порога	<p>2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, 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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)</p>
Температурный диапазон	от -25 до +50 °C
Дальность действия	Ø 1 - 12 м
Рекомендуемая высота установки	2-4 м
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<p>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote</p>