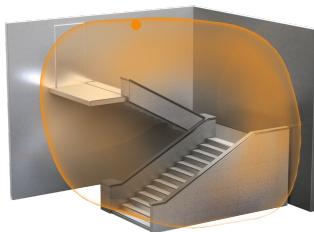


Высокочастотный датчик движения Steinel HF 3360 ROUND COM1 AP



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 (ВxШxГ)	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

реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например люминесцентные лампы);
макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6 \text{ мкФ}$);

Нагрузка
ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. С $\leq 176 \text{ мкФ}$ при 230 В AC

(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).

Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!

Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!

Задержка включения	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
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote
Режим обучения	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)
Температурный диапазон	от -25 до +50 °C
Дальность действия	$\varnothing 1 - 12 \text{ м}$
Рекомендуемая высота установки	2-4 м
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	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