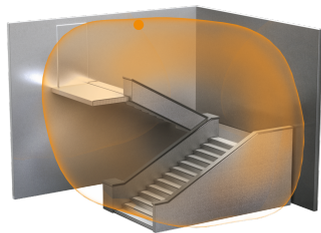


Высокочастотный датчик движения Steinel HF 3360 SQUARE PF AP



Характеристики

Артикул:	010546
Функции	контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов
Сенсорика	5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:
Размеры (ВхШхГ)	52 x 95 x 95 мм
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
Нагрузка	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); макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ 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!!!
Напряжение	220-240 Вт, 50/60 Гц
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя

Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Установка	внутренний, накладной, потолочный, настенный
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Интерфейс	RF
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Степень защиты	IP 54
Класс защиты	II
Цвет	белый
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	Ø 1 - 12 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
Тех. особенности	контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100мА, 12В AC/DC