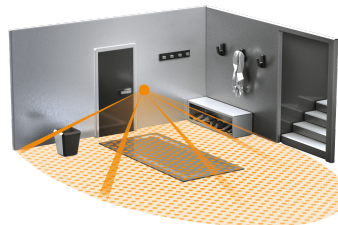
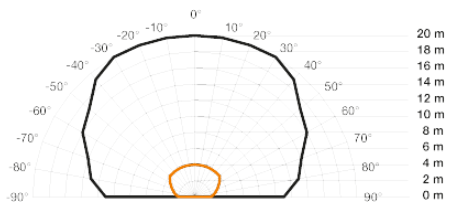


Датчик движения Steinel IS 2180-5 black



Характеристики

Артикул:	605711
Функции	контроль территории площадью до 500 м2. Для улицы и интерьера
Класс защиты	II
Тип сенсора	инфракрасный
Степень защиты	IP 54
Рекомендуемая высота установки	2-2,5 м
Цвет	черный
Установка	накладной, настенный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Размеры (ВхШхГ)	120 x 78 x 55 мм
Сенсорика	Положение 1: 10 уровней обнаружения, 504 зон переключения Положение 2: 9 уровней обнаружения, 412 зон переключения
Угол охвата датчика	180° по горизонтали, 90° по вертикали и защитой от подкрадывания
Дальность действия	Положение 1: макс. 20 м тангенциально, Положение 2: макс. 8 м, с температурной стабилизацией
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц

Нагрузка	<p>мин. 2 Вт, макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные, энергосберегающие или LED лампы, макс. 6 шт., $C \leq 132$ 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>
Температурный диапазон	от -25° до $+50^{\circ}$
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя
Комплектующие, дополнительно	заслонки, угловой кронштейн для внутреннего и наружного монтажа в углы здания (в комплекте)
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Задержка включения	от 5 сек. до 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике