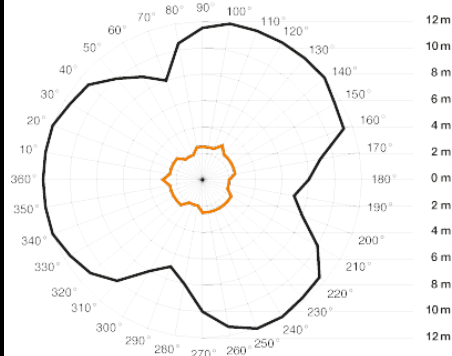
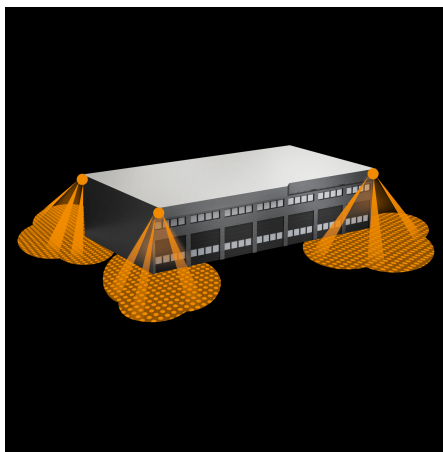


Датчик движения Steinel IS 2300 ECO black



Характеристики

| | |
|---|---|
| Артикул: | 034726 |
| Функции | 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 |
| Постоянное включение на 4 часа | нет |
| Дальность действия | макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией |
| Размеры (ВхШхГ) | 85 x 60 x 95 мм |
| Сенсорика | 10 уровней обнаружения, 456 зон переключения |
| Угол охвата датчика | 300° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания |
| Напряжение | 220-240 В, 50/60 Гц |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте) |

| | |
|------------------------------|--|
| Нагрузка | <p>мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); макс. 1500 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация $C \leq 45,6$ 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!!!</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) |
| Параллельное включение | да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров) |
| Комплектующие, дополнительно | заслонки, угловой кронштейн для монтажа на наружные углы (в комплекте) |
| Задержка включения | от 10 сек. до 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике |