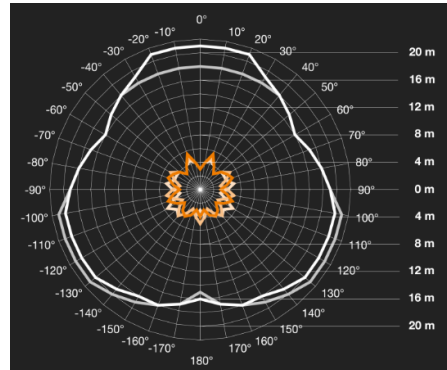
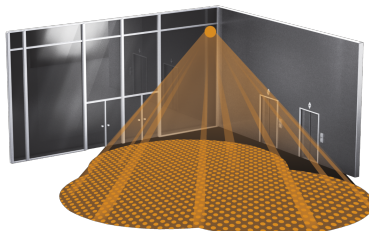


Датчик движения Steinel IS 3360 ROUND PF AP



Характеристики

Артикул:

033477

Функции

контроль территории площадью до 1000 м²., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри здания

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 ≤ 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!!!

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)

Управление

пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote

Установка

накладной, потолочный

Интерфейс

PF

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

Сенсорика	11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Степень защиты	IP 54
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Цвет	белый
Рекомендуемая высота установки	2,5-4 м
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
Дальность действия	макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
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)
Размеры (ВxШxГ)	65 x Ø 126 мм
Тех. особенности	контакт с нулевым потенциалом: макс. 10A, 240V AC / 24V DC; мин. 100mA, 12V AC/DC