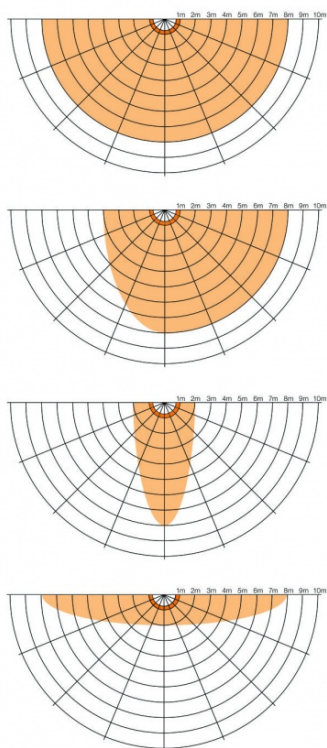




steinel

Примеры регулировки
зон обнаружения в
трех направлениях



Характеристики

Артикул:

066215

Функции

**для контроля территорий и точное ограничение зон контроля датчиком
внешнего периметра фасадов зданий; исключены ложные срабатывания на
мелких животных и резких изменений погодных условий**

Класс защиты

II

Задержка включения

**от 30 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного
регулятора на датчике, или с помощью приложения Smart Remote Steinel: от
5 сек. до 60 мин., функция Bluetooth**

Номинальное напряжение, В

120-240 В, 50/60 Гц

Тип сенсора

высокочастотный

Возможности регулировки,
ограничение дистанции
срабатывания

**механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с
помощью поворотных регуляторов на датчике в 3-х различных
направлениях, независимо друг от друга или с помощью приложения Smart
Remote Steinel, функция Bluetooth**

Дальность действия

3 x 1-7 м (макс. 7 м)

Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью приложения Smart Remote, функция Bluetooth, или выключателя
Размеры (В x Ш x Г)	117 x 120 x 117 мм
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. (С помощью приложения Smart Remote Steinel, функция Bluetooth)
Рекомендуемая высота установки	2-2,5 м
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	160° + функция защиты от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации
Установка	накладной, настенный
Цвет	черный
Нагрузка	реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка ($\cos \phi = 1$); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например люминесцентные лампы); ЭПРА: 30 x (1 x 18 Вт), 25 x (2 x 18 Вт); 25 x (1 x 36 Вт), 15 x (2 x 36 Вт); 20 x (1 x 58 Вт), 10 x (2 x 58 Вт); LED лампы макс. 8 шт. С ≤ 176 мкФ, пусковой ток макс. 800 A/200 мкс; Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью приложения Smart Remote Steinel, функция Bluetooth
Основание	пластик устойчивый к ультрафиолету
Степень защиты, IP	IP 54