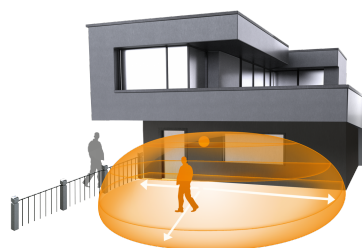
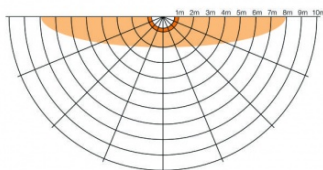
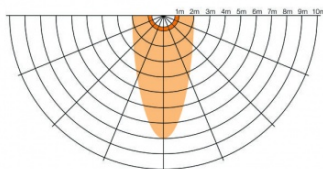
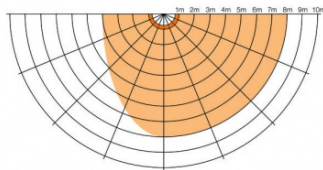
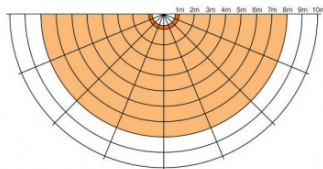


## Датчик движения Steinel iHF 3D black

Примеры регулировки зон обнаружения в трех направлениях



### Характеристики

Артикул:	<b>007584</b>
Функции	<b>для контроля территорий и точное ограничение зон контроля датчиком внешнего периметра фасадов зданий; исключены ложные срабатывания на мелких животных и резких изменений погодных условий</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Степень защиты	<b>IP 54</b>
Основание	<b>пластик устойчивый к ультрафиолету</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>117 x 120 x 117 мм</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-2,5 м</b>
Цвет	<b>черный</b>
Установка	<b>накладной, настенный</b>

Напряжение	<b>120-240 В, 50/60 Гц</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 160° + функция защита от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульт д/у RC9 (в комплекте), Smart Remote (приобретается отдельно)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC9, Smart Remote или выключателя</b>
Нагрузка	<b>реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка (<math>\cos \varphi = 1</math>); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, 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. <math>C \leq 176</math> мкФ, пусковой ток макс. 800 А/200 мкс; Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>
Дальность действия	<b>3 x 1-7 м (макс. 7 м)</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC9, Smart Remote</b>
Задержка включения	<b>от 30 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC9, Smart Remote</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>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 пульта Smart Remote</b>
Режим обучения	<b>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 пульта RC9 или Smart Remote)</b>