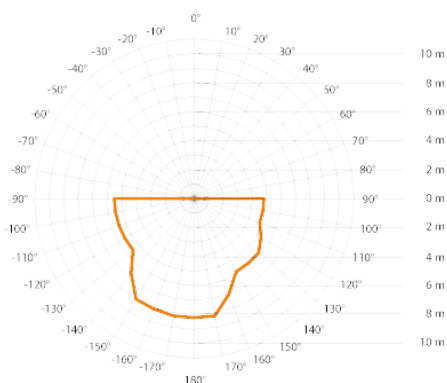
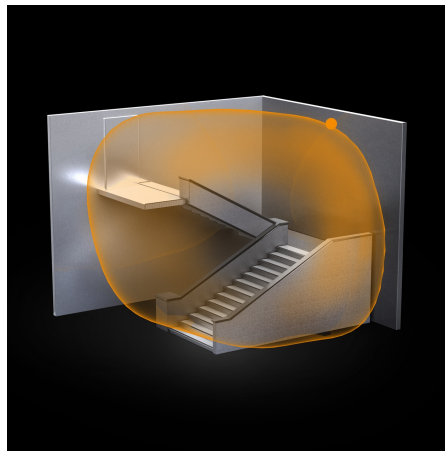


Высокочастотный датчик присутствия Steinel HF 3600



Характеристики

Артикул:	733513
Функции	контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов
Класс защиты	II
Параллельное включение	да
Постоянное включение на 4 часа	да
Цвет	белый
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:
Тип сенсора	высокочастотный
Степень защиты	IP 54
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Напряжение	230-240 В, 50 Гц
Дальность действия	макс. 1-8 м.
Рекомендуемая высота установки	1-2,5 м
Установка	внутренний, настенный, накладной
Комплектующие, дополнительно	Угловой кронштейн для внутреннего и наружного монтажа в углы здания (в комплекте)
Размеры (ВхШхГ)	120 x 78 x 41 мм

Нагрузка	<p>мин. 20 Вт, макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); макс. 900 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация с $C \leq 45,6$ мкФ) ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы или LED лампы, макс. 6 шт., $C \leq 132$ мкФ при 230 В АС, (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! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</p>
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Задержка включения	от 5 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам