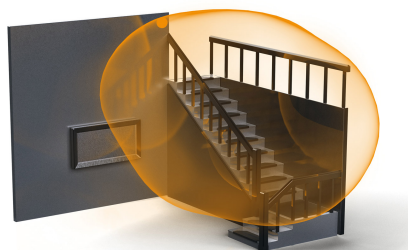


## Высокочастотный датчик присутствия Steinel HF 360 UP



### Характеристики

Артикул:	<b>751111</b>
Функции	<b>контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, небольших коридоров, прихожих, подсобных помещений</b>
Степень защиты	<b>IP 20</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Параллельное включение	<b>да</b>
Цвет	<b>белый</b>
Сенсорика	<b>5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>нет</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Напряжение	<b>230-240 В, 50 Гц</b>
Дальность действия	<b>макс. 1-8 м.</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>81 x 81 x 55 мм</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>0,7-1,8 м</b>
Установка	<b>внутренний, настенный, встраиваемый</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, кнопка датчика</b>

Нагрузка	<p>мин. 20 Вт, макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы);  ЭПРА: люминесцентные, энергосберегающие или LED лампы, макс. 4 шт., <math>C \leq 88</math> мкФ при 230 В АС  (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 $-25^{\circ}$ до $+50^{\circ}$
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, $\infty$ / 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