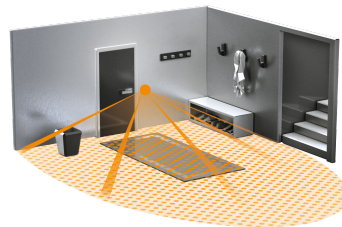
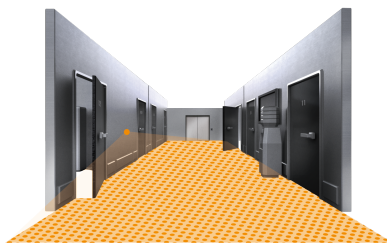


## Настенный датчик присутствия Steinel HF 180 KNX silver



### Характеристики

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Артикул:                         | <b>032869</b>  |
| Функции                          | <b>Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений</b>   |
| Степень защиты                   | <b>IP 20</b>   |
| Класс защиты                     | <b>II</b>  |
| Цвет                             | <b>белый</b>   |
| KNX доп. контроль                | <b>уровень света, функция охраны, датчик температуры, датчик влажности воздуха</b>   |
| Базовая яркость (дежурный режим) | <b>постоянно включен, 1 - 255 мин, 10 - 50%, всю ночь</b>  |
| Интерфейс                        | <b>KNX</b>   |
| Комплектующие, дополнительно     | <b>пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / Адаптеры рамки для Busch Jäger и Jung (приобретаются отдельно)</b>                             |
| Напряжение                       | <b>питание по шине KNX</b>   |
| Размеры (ВхШхГ)                  | <b>80 x 80 x 20.5 мм</b>   |
| Управление                       | <b>RC6, RC7, Smart Remote</b>  |
| Угол охвата датчика              | <b>180°</b>  |
| Материал                         | <b>пластик, устойчивый к УФ-излучению</b>  |
| Дальность действия               | <b>1-8 м.</b>  |
| Тип сенсора                      | <b>высокочастотный, 5.8 ГГц.</b>   |
| KNX контроль света               | <b>Каналы освещения 1 - 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения</b> |

|   |   |
|---|---|
| KNX контроль ОВК  | <b>в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия</b>  |
| Установка   | <b>внутренний, встраиваемый, настенный</b>  |
| Рекомендуемая высота установки                              | <b>1,1 м</b>  |
| Постоянное включение на 4 часа                              | <b>да, с помощью пульта RC5, 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. (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)</b> |
| Задержка включения  | <b>1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote</b>   |
| Установка сумеречного порога                                | <b>2 - 1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote</b>   |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | <b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX, Smart Remote</b>   |