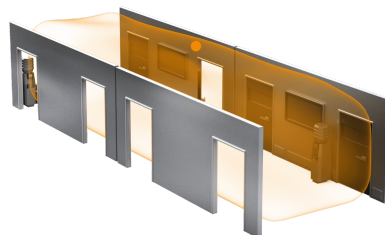
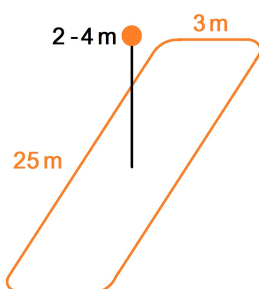


## Настоящие датчики присутствия Steinel Hallway COM1 UP



### Характеристики

Артикул:	<b>057985</b>
Функции	<b>Направление движения (приход/уход) и даже если кто-то находится справа или слева. Диапазон охвата можно отрегулировать в обоих направлениях.</b> <b>Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов.</b>
Установка	<b>внутренний, встраиваемый, потолочный</b>
Напряжение	<b>230-240 В, 50/60 Гц</b>
Материал	<b>пластик, устойчивый к УФ-излучению</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>103x 103 x 62 мм</b>
Сенсорика	<b>7,2 Гц (реагирует на микродвижения витальных функций)</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Параллельное включение	<b>master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>
Задержка включения	<b>от 0 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote</b>
Угол охвата датчика	<b>360°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-4 м</b>
Дальность действия	<b>25 x 3 м. (по 12,5 м. в длину, в каждом направлении; 25 м. общая длина и 3 м. ширина)</b>

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote</b>
Нагрузка	<b>реле 230 В; 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: пиковый ток включения 800 А/200 мкс; 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, пиковый ток включения 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>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк, <math>\infty</math> / дневной свет; плавная электронная регулировка с помощью приложения 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 приложения Smart Remote</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да; с помощью приложения Smart Remote</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Степень защиты	<b>IP 20 / IP 54 с помощью адаптера для открытой проводки, артикул 063887</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>адаптер для открытой проводки, артикул 063887 (приобретается отдельно)</b>
Цвет	<b>белый</b>