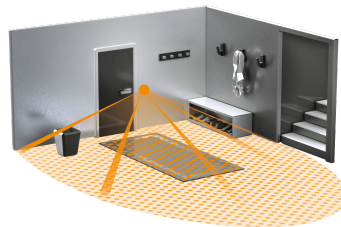


## Настенный датчик присутствия Steinel IR 180 UNIVERSAL white



### Характеристики

Артикул:	<b>033149</b>
Функции	<b>Инфракрасный сенсорный датчик IR 180 UNIVERSAL в двухпроводном исполнении. Технология хранения: суперконденсатор для хранения энергии. 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>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).</b>
Тип сенсора	<b>пассивный инфракрасный</b>
Дальность действия	<b>макс. 20 м.</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>80 x 80 x 20.5</b>
Угол охвата датчика	<b>180° при угле раствора 90°</b>
Установка	<b>внутренний, настенный, встраиваемый</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Напряжение	<b>220 - 240 В, 50 / 60 Гц.</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>0Вт, заряжается во время работы освещения</b>
Особенности	<b>обычный / тестовый режим, полуавтоматический / автоматический режим, полное включение / полное выключение, режим "включено" / "включение-выключение"</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>1,1 м</b>

Комплектующие, дополнительно	<b>пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote / Адаптеры рамки для Busch Jäger и Jung (приобретаются отдельно)</b>
Нагрузка	<b>реле 230 В; макс. 200 Вт, активная нагрузка (<math>\cos \varphi = 1</math>); макс. 100 ВА (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы); ЭПРА: люминесцентные лампы / LED лампы макс. 6 шт. <math>C \leq 132</math> мкФ. Минимальная подключаемая мощность 3,5 Вт. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор. Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или кнопка датчика</b>
Режим обучения	<b>Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8 и Smart Remote)</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Задержка включения	<b>от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); механическая регулировка или с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Установка сумеречного порога	<b>10-1000 лк, <math>\infty</math> / дневной свет; механическая регулировка или с помощью пульта RC8, Smart Remote</b>