







## Характеристики

Артикул:	033132
Функции	Инфракрасный сенсорный датчик IR 180 UNIVERSAL в двухпроводном исполнении. Технология хранения: супер-конденсатор для хранения энергии. Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений.
Класс защиты	II
Степень защиты, ІР	IP20
Задержка включения	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
Номинальное напряжение, В	220-240 В, 50/60 Гц
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote
Дальность действия	макс. 20 м.
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote / Адаптеры рамки для Busch Jäger и Jung (приобретаются отдельно)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или кнопка датчика
Размеры (В х Ш х Г)	80 x 80 x 20.5
Режим обучения	Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8 и Smart Remote)
Рекомендуемая высота установки	1,1 м
Угол охвата датчика	180° при угле раствора 90°

Установка	внутренний, настенный, встраиваемый
Цвет	серебристый
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Нагрузка	реле 230 В; макс. 200 Вт, активная нагрузка (cos φ = 1); макс. 100 ВА (некомпенсированная, индуктивная, cos φ = 0,5, например люминесцентные лампы); ЭПРА: люминесцентные лампы / LED лампы макс. 6 шт. С ≤ 132 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!!!
Установка сумеречного порога	10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка или с помощью пульта RC8, Smart Remote
Интерфейс	COM1
Потребляемая мощность, Вт	ОВт, заряжается во время работы освещения
Особенности	обычный / тестовый режим, полуавтоматический / автоматический режим, полное включение / полное выключение, режим "включено" / "включение-выключение"
Степень защиты, IP	IP 20
Цвет датчика	Алюминий