

Датчики движения внутренней установки ir-180up



- Цвет:белый
- № арт.:750114
- Размеры (ВхШхГ):81 x 81 x 58 мм
- Установка:внутренний, настенный, встраиваемый
- Рекомендуемая высота установки:0,7-1,8 м
- Тип сенсора:Инфракрасный
- Нагрузка:макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); ЭПП, емкостные, например, энергосберегающие лампы, макс. 4 шт., $C \leq 88$ мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:180° при угле раствора 90°
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:с помощью заслонок
- Дальность действия:макс. 8 м тангенциально
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- Задержка включения:от 10 сек. до 30 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:да
- Параллельное включение:да
- Температурный диапазон:от -20° до + 50°
- Вид защиты:IP 20
- Класс защиты:II

Датчики движения внутренней установки IR 180 AP



- Цвет:серый
- № арт.:750213
- Размеры (ВхШхГ):82 x 72 x 66 мм
- Установка:настенный, накладной
- Рекомендуемая высота установки:1-2,5 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Нагрузка:макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 4 шт., $C \leq 88$ мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:180° при угле раствора 90°
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:с помощью заслонок
- Дальность действия:макс. 8 м тангенциально
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- Задержка включения:от 10 сек. до 30 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:да
- Параллельное включение:да
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 54
- Класс защиты:II

Датчики движения внутренней установки HF 360 UP



- Цвет:белый
- № арт.:751111
- Размеры (ВхШхГ):81 x 81 x 55 мм
- Установка:внутренний, настенный, встраиваемый
- Рекомендуемая высота установки:0,7-1,8 м
- Тип сенсора:высокочастотный
- Сенсорика:5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Нагрузка:макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 4 шт., $C \leq 88$ мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора
- Дальность действия:макс. 1-8 м.
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- Задержка включения:от 10 сек. до 30 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:да
- Параллельное включение:да
- Температурный диапазон:от -20° до + 50°
- Вид защиты:IP 54
- Класс защиты:II
- Комплектующие, дополнительно:нет

Датчики движения внутренней установки HF 360 AP



- Цвет:серый
- № арт.:750213
- Размеры (ВхШхГ):82 x 72 x 66 мм
- Установка:внутренний, настенный, накладной
- Рекомендуемая высота установки:1-2,5 м
- Тип сенсора:высокочастотный
- Сенсорика:5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Нагрузка:макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 4 шт., $C \leq 88$ мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора
- Дальность действия:макс. 1-8 м.
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- Задержка включения:от 10 сек. до 30 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:да
- Параллельное включение:да
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 54
- Класс защиты:II
- Комплектующие, дополнительно:нет

Датчики движения внутренней установки HF 3600 white



- Цвет:белый
- № арт.:733513
- Размеры (ВхШхГ):120 x 78 x 41 мм
- Установка:внутренний, настенный, накладной
- Рекомендуемая высота установки:1-2,5 м
- Тип сенсора:высокочастотный
- Сенсорика:5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Нагрузка:макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); макс. 900 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация с $C \leq 45,6$ мкФ) ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 6 шт., $C \leq 132$ мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора
- Дальность действия:макс. 1-8 м.
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- Задержка включения:от 5 сек. до 30 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:да
- Параллельное включение:да
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 54
- Класс защиты:II
- Комплектующие, дополнительно:Угловой кронштейн для внутреннего и наружного монтажа в углы здания (в комплекте)

Датчики движения внутренней установки HF 3360 white



- Цвет:белый
- № арт.:753016
- Размеры (ВхШхГ):95 x 95 x 51,5 мм
- Установка:внутренний, потолочный, накладной
- Рекомендуемая высота установки:2-2,5 м
- Тип сенсора:высокочастотный
- Сенсорика:5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Нагрузка:макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); макс. 900 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация с $C \leq 45,6$ мкФ) ЭПП, емкостные, например, энергосберегающие лампы, макс. 8 шт., $C \leq 176$ мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора
- Дальность действия:макс. 8 м по кругу
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк + режим обучения
- Задержка включения:от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.)
- Постоянное включение на 4 часа:да
- Параллельное включение:да
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 54
- Класс защиты:II
- Комплектующие, дополнительно:нет

Датчики движения внутренней установки IS D 360 white



- Цвет: белый
- № арт.: 601317
- Размеры (ВхШхГ): 83 x Ø 82 мм
- Установка: внутренний, потолочный, встраиваемый
- Рекомендуемая высота установки: 2,5 м
- Тип сенсора: инфракрасный
- Сенсорика: 10 уровней обнаружения, 720 зон переключения
- Нагрузка: макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например люминесцентные лампы); макс. 900 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация с $C \leq 45,6$ мкФ) ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 4 шт., $C \leq 88$ мкФ
- Напряжение: 230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика: 360° при угле раствора 180°
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания: с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия: макс. 8 м по кругу, с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога: 2-2000 лк
- Задержка включения: от 5 сек. до 20 мин.
- Постоянное включение на 4 часа: да
- Параллельное включение: да
- Температурный диапазон: от -20° до + 50°
- Вид защиты: IP 20
- Класс защиты: II

Датчики движения внутренней установки IS D 3360 white



- Цвет:белый
- № арт.:660918
- Размеры (ВхШхГ):113 x 113 x 79 мм
- Установка:внутренний, потолочный, встраиваемый
- Рекомендуемая высота установки:2,5-4 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения
- Нагрузка:макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); макс. 900 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация с $C \leq 45,6$ мкФ) ЭПП, емкостные, например, энергосберегающие лампы, макс. 8 шт., $C \leq 176$ мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 180°
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия:макс. 20 м тангенциально, с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк + режим обучения
- Задержка включения:от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.)
- Постоянное включение на 4 часа:да
- Параллельное включение:да
- Температурный диапазон:от -20° до + 50°
- Вид защиты:IP 20
- Класс защиты:II

Датчик движения Steinel IS 2360

Датчик движения Steinel IS 2360



Характеристики

Степень защиты IP 54

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания с помощью заслонок (в комплекте)

Дальность действия

радиус действия макс. 3,5 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

Задержка включения от 8 сек. до 35 мин.

Класс защиты II

Комплектующие, дополнительно нет

Нагрузка

лампы накаливания макс. 2000 Вт при 230 В AC; люминесцентные лампы макс. 500 ВА при $\cos \varphi = 0,5$, индуктивная нагрузка при 230 В AC; люминесцентные лампы, энергосберегающие лампы, СИД-лампы с электронным ЭПП макс. 6 x 58 Вт., $C \leq 132$ мкФ при 230 В AC

Напряжение 230-240 В, 50 Гц

Параллельное включение да

Постоянное включение на 4 часа нет

Размеры (ВхШхГ) 50,5 x 115 x 115 мм

Рекомендуемая высота установки 2,5-3 м

Температурный диапазон от - 20° до + 50°

Тип сенсора инфракрасный

Угол охвата датчика 360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

Установка накладной, потолочный

Установка сумеречного порога 2-2000 лк