

# Уличный датчик движения

## IS 2160 black/white



- Цвет: черный/белый
- № арт.:605919
- Размеры (ВхШхГ):113 x 78 x 73 мм
- Установка:накладной, настенный
- Рекомендуемая высота установки:2-2,5 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:5 уровней обнаружения, 260 зон переключения
- Нагрузка:макс. 600 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы); макс. 500 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация с  $C \leq 45,6$  мкФ) ЭПП, емкостные, например, энергосберегающие лампы, макс. 4 шт.,  $C \leq 88$  мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:160° при угле раствора 40° с защитой от подкрадывания
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия:макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- Задержка включения:от 8 сек. до 35 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:нет
- Параллельное включение:нет
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 54
- Класс защиты:II
- Комплектующие, дополнительно:нет

# Уличный датчик движения

## IS 2180-2 silver/white/black



- Цвет:серебристый
- № арт.:603915
- Размеры (ВхШхГ):120 x 78 x 55 мм
- Установка:накладной, настенный
- Рекомендуемая высота установки:2-2,5 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:Положение 1: 10 уровней обнаружения, 504 зон переключения Положение 2: 9 уровней обнаружения, 412 зон переключения
- 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 Вт, 50 Гц
- Угол охвата датчика:180° по горизонтали, 90° по вертикали и защитой от подкрадывания
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия:Положение 1: макс. 12 м тангенциально, Положение 2: макс. 5 м, с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- Задержка включения:от 10 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:нет
- Параллельное включение:нет
- 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)

# Уличный датчик движения

## IS 2180-5 black/silver/white



- Цвет: черный
- № арт.: 605711
- Размеры (ВхШхГ): 120 x 78 x 55 мм
- Установка: накладной, настенный
- Рекомендуемая высота установки: 2-2,5 м
- Тип сенсора: инфракрасный
- Сенсорика: Положение 1: 10 уровней обнаружения, 504 зон переключения Положение 2: 9 уровней обнаружения, 412 зон переключения
- Нагрузка: 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. 6 шт.,  $C \leq 132$  мкФ
- Напряжение: 230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика: 180° по горизонтали, 90° по вертикали и защитой от подкрадывания
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания: точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия: Положение 1: макс. 20 м тангенциально, Положение 2: макс. 8 м, с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога: 2-2000 лк
- Задержка включения: от 5 сек. до 15 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)

# Уличный датчик движения

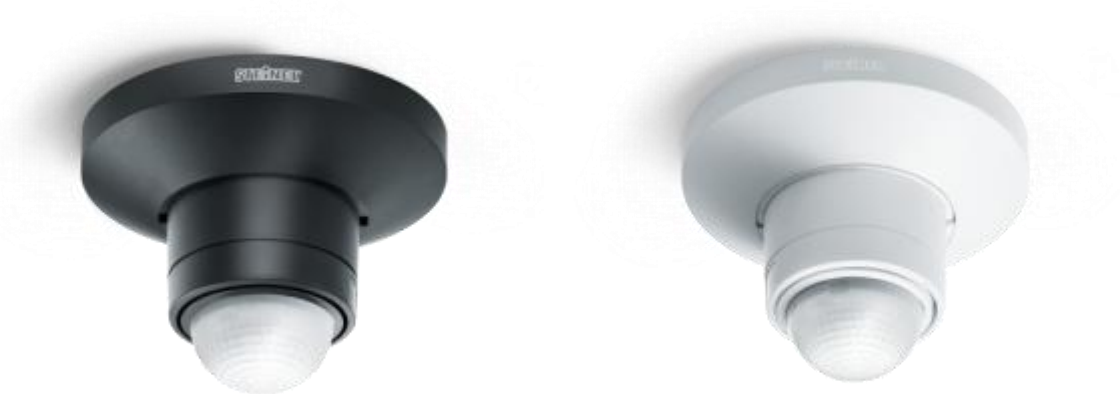
## IS 3180 black/white/silver



- Цвет: черный
- № арт.:606114
- Размеры (ВхШхГ):95 x 95 x 65 мм
- Установка:накладной, настенный
- Рекомендуемая высота установки:2-2,5 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:7 уровней обнаружения, 448 зон переключения
- Нагрузка:макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 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. 8 шт.,  $C \leq 176$  мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:180° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:точная регулировка за счет смещения линзы и с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия:Положение 1: макс. 8 – 20 м тангенциально, с температурной стабилизацией Положение 2: макс. 4 – 8 м, 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 54
- Класс защиты:II
- Комплектующие, дополнительно:нет

# Уличный датчик движения

## IS 360 D TRIO black/silver/white



- Цвет: черный
- № арт.: 602512
- Размеры (ВхШхГ): 100 x 120 x 120 мм
- Установка: накладной, потолочный
- Рекомендуемая высота установки: 2,8-3 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, энергоэффективные лампы, макс. 6 шт.,  $C \leq 132$  мкФ
- Напряжение: 230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика: 360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания: с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия: макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога: 2-2000 лк
- Задержка включения: от 10 сек. до 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа: нет
- Параллельное включение: нет
- Температурный диапазон: от - 20° до + 50°
- Вид защиты: IP 54
- Класс защиты: II
- Комплектующие, дополнительно: нет

# Уличный датчик движения

## IS NM 360 black



- Цвет:черный
- № арт.:609214
- Размеры (ВхШхГ):114 x 100 x 558 мм
- Установка:накладной, настенный
- Рекомендуемая высота установки:1,8-2,2 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:минисенсор, Положение 1: Сенсорный режим; Положение 2: Ок. 2 часов постоянное освещение вечером – потом свет включается при регистрации движения; Положение 3: Ок. 2 часов постоянное освещение вечером и утром, между этим свет включается только при регистрации движения; Положение 4: Постоянное освещение до полуночи, потом свет включается только при регистрации движения
- 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. 6 шт.,  $C \leq 132$  мкФ
- Напряжение:230-240 Вт, 50 Гц
- Угол охвата датчика:360° с защитой от подкрадывания
- 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 15 мин.
- Постоянное включение на 4 часа:да
- Параллельное включение:нет
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 54
- Класс защиты:II
- Комплектующие, дополнительно:нет

# Уличный датчик движения

## SENSIQ black/silver/white



- Цвет:черный
- № арт.:600518
- Размеры (ВхШхГ):144 x 113 x 172 мм
- Установка:накладной, настенный, потолочный
- Рекомендуемая высота установки:2-2,5 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:4 сенсора, 6 уровней регистрации для дальней зоны и 5 для защиты от подкрадывания, 1360 зон переключения
- Нагрузка:макс. 2500 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы); макс. 1800 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:300° при угле раствора 180° + функция защита от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга, при макс. дальности действия в 300°, а также с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия:2 – 20 м макс. тангенциально, с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- 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:пульт (в комплекте), угловой кронштейн для монтажа на наружные углы (приобретается отдельно)

# Уличный датчик движения

## SENSIQ S black/white/silver



- Цвет: черный
- № арт.:003951
- Размеры (ВхШхГ):144 x 74 x 128 мм
- Установка:накладной, настенный
- Рекомендуемая высота установки:2-2,5 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:4 сенсора, 6 уровней регистрации для дальней зоны и 5 для защиты от подкрадывания, 1360 зон переключения
- Нагрузка:Мощность – лампы накаливания, макс. 2000 Вт при 230 В, лампы накаливания, макс. 1200 Вт при 120 В; люминесцентные лампы, макс. 1000 ВА при 230 В ( $\cos \phi = 0,5$ ) люминесцентные лампы, макс. 500 ВА при 120 В ( $\cos \phi = 0,5$ ); Ток включения – макс. 800А / 200 мкс; ЭПП: 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)
- Напряжение:100-240 В, 50/60 Гц
- Угол охвата датчика:300° при угле раствора 180° + функция защита от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга, при макс. дальности действия в 300°, а также с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия:2 – 20 м макс. тангенциально, с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк
- 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:пульт (в комплекте), угловой кронштейн для монтажа на наружные углы (приобретается отдельно)



# Датчик движения Steinel IS 1



## *Характеристики*

**Степень защиты** IP 54

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

**Дальность действия** макс. 10 м тангенциально; с температурной стабилизацией

**Задержка включения** от 8 сек. до 35 мин. **Класс защиты** II

**Комплектующие, дополнительно** нет

## **Нагрузка**

макс. 500 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \phi = 0,5$ , например люминесцентные лампы); ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 4 шт.,  $C \leq 88$  мкФ

**Напряжение** 230-240 В, 50 Гц

**Параллельное включение** нет

**Постоянное включение на 4 часа** нет

**Размеры (ВхШхГ)** 50 x 80 x 120 мм

**Рекомендуемая высота установки** 2-2,5 м

**Температурный диапазон** от  $-40^{\circ}$  до  $+40^{\circ}$

**Тип сенсора** инфракрасный

**Угол охвата датчика**  $120^{\circ}$  с защитой от подкрадывания

**Установка** накладной, настенный, потолочный

**Установка сумеречного порога** 2-2000 лк

**Цвет** черный

# Датчик движения Steinel IS 130-2



## *Характеристики*

**Степень защиты** IP 54

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

**Дальность действия** макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

**Задержка включения** от 8 сек. до 35 мин. Класс защиты II

**Комплектующие, дополнительно** нет

## **Нагрузка**

макс. 600 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

**Параллельное включение** нет

**Постоянное включение на 4 часа** нет

**Размеры (ВхШхГ)** 130 x 78 x 84 мм

**Рекомендуемая высота установки** 2-2,5 м

**Температурный диапазон** от - 40° до + 40°

**Тип сенсора** инфракрасный

**Угол охвата датчика** 130° с защитой от подкрадывания

**Установка** накладной, настенный, потолочный

**Установка сумеречного порога** 2-2000 лк

# Датчик движения Steinel IS 140-2



## Характеристики

**Степень защиты** IP 54

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

**Дальность действия** макс. 14 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

**Задержка включения** от 8 сек. до 35 мин.

**Класс защиты** II

**Комплектующие, дополнительно** нет

**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. 6 шт.,  $C \leq 132$  мкФ

**Напряжение** 230-240 В, 50 Гц

**Параллельное включение** нет

**Постоянное включение на 4 часа** нет

**Размеры (ВхШхГ)** 70 x 86 x 95 мм

**Рекомендуемая высота установки** 2-2,5 м

**Температурный диапазон** от - 40° до + 40°

**Тип сенсора** инфракрасный

**Угол охвата датчика** 140° с защитой от подкрадывания

**Установка** накладной, настенный

**Установка сумеречного порога** 2-2000 лк

# Датчик движения Steinel IS 300



## Характеристики

**Степень защиты** IP 54

**Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания** с помощью заслонок

**Дальность действия** макс. 12 м. тангенциально; с температурной стабилизацией

**Задержка включения** от 10 сек. до 15 мин.

**Класс защиты** II

**Комплектующие, дополнительно**

Угловой кронштейн для монтажа на наружные углы (в комплекте)

**Нагрузка**

макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы); макс. 1500 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация с  $C \leq 45,6$  мкФ) ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 8 шт.,  $C \leq 176$  мкФ

**Напряжение** 230-240 В, 50 Гц

**Параллельное включение** да

**Постоянное включение на 4 часа** нет

**Размеры (ВхШхГ)** 85 x 60 x 95 мм

**Рекомендуемая высота установки** 2 м

**Сенсорика** 10 уровней обнаружения, 456 зон переключения

**Температурный диапазон** от - 40° до + 40°

**Тип сенсора** инфракрасный

**Угол охвата датчика** 300° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

**Установка** накладной, настенный

**Установка сумеречного порога** 2-2000 лк

# Датчик движения Steinel iHF 3D



## Характеристики

**Степень защиты IP 54**

## Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга

**Дальность действия 1-7 м Задержка включения от 30 сек. до 30 мин.**

**Класс защиты II**

**Комплектующие, дополнительно пульт (в комплекте)**

## Нагрузка

реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка ( $\cos \varphi = 1$ ); макс. 1000 ВА (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы); реле 120 В; макс. 1000 ВА, активная нагрузка ( $\cos \varphi = 1$ ); макс. 500 ВА (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы); ЭПП: 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);

**Напряжение 120-240 В, 50/60 Гц**

**Основание**пластик устойчивый к ультрафиолету