

Датчики движения для узких коридоров

IS 345



- Цвет:белый
- № арт.:606510
- Размеры (ВхШхГ):95 x 95 x 65 мм
- Установка:накладной, потолочный
- Рекомендуемая высота установки:2,5-4 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:5 уровней обнаружения, 280 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, энергоэкономичные лампы, макс. 8 шт., $C \leq 176$ мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:180° при угле раствора 45°
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:точная регулировка за счет смещения линзы и с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия:макс. 20 x 4 м (тангенциально); макс. 12 x 4 м (радиально); при монтажной высоте 2,6 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

Датчики движения для узких коридоров

DUAL HF COM1



- Цвет:белый
- № арт.:002978
- Размеры (ВхШхГ):120 x 120 x 75 мм
- Установка:внутренний, потолочный, встраиваемый
- Рекомендуемая высота установки:2,5-3,5 м
- Тип сенсора:высокочастотный
- Сенсорика:5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт
- Нагрузка:реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка ($\cos \varphi = 1$); макс. 1000 Вт (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); соблюдать индивидуальные точки включения ЭПП! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор
- Напряжение:230-240 В, 50/60 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 140°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC3
- Дальность действия:10 x 3 м. в каждом направлении
- Установка сумеречного порога:10-1000 лк, ∞ / дневной свет
- Задержка включения:от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя)
- Режим обучения:Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC3)
- Постоянное включение на 4 часа:да, с помощью пульта RC4
- Параллельное включение:master/master, master/slave
- Температурный диапазон:от - 25° до + 55°
- Вид защиты:IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Box артикул 000363
- Класс защиты:II
- Комплектующие, дополнительно:пульт RC3, RC4, накладная монтажная коробка Control PRO AP Box (приобретается отдельно)

Датчики движения для складов, высоких помещений

Датчики движения для складов, высоких помещений

IS 345 MX Highbay white



- Цвет:белый
- № арт.:002725
- Размеры (ВхШхГ):95 x 95 x 65,5 мм
- Установка:накладной, потолочный
- Рекомендуемая высота установки:12,5 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:5 уровней обнаружения, 280 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 45°
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия:макс. 30 x 4 м (радиально) при монтажной высоте 12,5 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

Датчики движения для складов, высоких помещений

IR Quattro HD COM1 AP



- Цвет:белый
- № арт.:592400
- Размеры (ВхШхГ):120 x 120 x 65 мм
- Установка:внутренний, потолочный, накладной
- Рекомендуемая высота установки:2,5-10 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:13 уровней обнаружения, 4800 зон переключения
- Площадь зоны присутствия:макс. 8 x 8 (64 м²)
- Площадь зоны радиального движения:макс. 8 x 8 (64 м²)
- Площадь зоны тангенциального движения:макс. 20 x 20 (400 м²)
- Нагрузка:реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка ($\cos \varphi = 1$); макс. 1000 Вт (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); соблюдать индивидуальные точки включения ЭПП! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор
- Напряжение:230-240 В, 50/60 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 180°
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC3
- Дальность действия:макс. 20 м. тангенциально
- Установка сумеречного порога:10-1000 лк, ∞ / дневной свет
- Задержка включения:от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя)
- Режим обучения:Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC3)
- Постоянное включение на 4 часа:да, с помощью пульта RC4
- Параллельное включение:master/master, master/slave
- Температурный диапазон:от -25° до + 55°
- Вид защиты:IP 54
- Класс защиты:II
- Комплектующие, дополнительно:пульт RC3, RC4 (приобретается отдельно)

Датчики движения для складов, высоких помещений

IR Quattro HD COM1



- Цвет:белый
- № арт.:002794
- Размеры (ВхШхГ):120 x 120 x 70 мм
- Установка:внутренний, потолочный, встраиваемый
- Рекомендуемая высота установки:2,5-10 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:13 уровней обнаружения, 4800 зон переключения
- Площадь зоны присутствия:макс. 8 x 8 (64 м²)
- Площадь зоны радиального движения:макс. 8 x 8 (64 м²)
- Площадь зоны тангенциального движения:макс. 20 x 20 (400 м²)
- Нагрузка:реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка ($\cos \varphi = 1$); макс. 1000 Вт (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); соблюдать индивидуальные точки включения ЭПП! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор
- Напряжение:230-240 В, 50/60 Гц
- Угол охвата датчика:360° при угле раствора 180°
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC3
- Дальность действия:макс. 20 м. тангенциально
- Установка сумеречного порога:10-1000 лк, ∞ / дневной свет
- Задержка включения:от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя)
- Режим обучения:Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC3)
- Постоянное включение на 4 часа:да, с помощью пульта RC4
- Параллельное включение:master/master, master/slave
- Температурный диапазон:от -25° до + 55°
- Вид защиты:IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Box артикул 000363
- Класс защиты:II
- Комплектующие, дополнительно:пульт RC3, RC4, накладная монтажная коробка Control PRO AP Box (приобретается отдельно)

Датчики движения для складов, высоких помещений

HBS 200

HBS 300



- Цвет:белый
- № арт.:641216
- Размеры (ВхШхГ):99 x 99 x 66 мм
- Установка:внутренний, накладной, потолочный
- Рекомендуемая высота установки:14 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:5 уровней обнаружения, 280 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, энергосберегающие лампы, макс. 8 шт., $C \leq 176$ мкФ
- Напряжение:230-240 В, 50 Гц
- Угол охвата датчика:180° при угле раствора 45°
- Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания:точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
- Дальность действия:макс. 30 x 4 м (радиально) при монтажной высоте 14 м; с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2-2000 лк + режим обучения
- Задержка включения:от 15 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.)
- Постоянное включение на 4 часа:да
- Параллельное включение:да
- Температурный диапазон:от - 20° до + 50°
- Вид защиты:IP 20/54
- Класс защиты:II