

IS 345

Датчик для проходов

20 x 4 м

← 20 м →



Преимущества при монтаже:

Простое и быстрое подключение блока питания благодаря большой секции с контактными зажимами

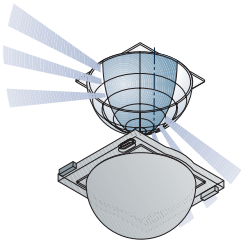


Простой монтаж: сначала монтируется блок питания, а потом устанавливается узел сенсорной электроники



Возможности регулировки:

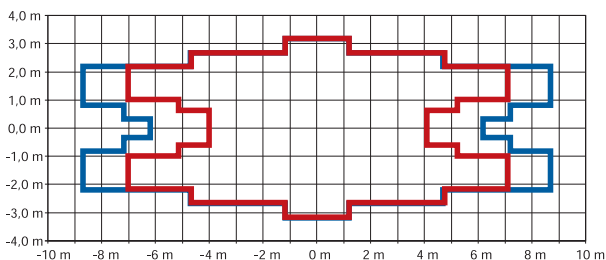
Простая и точная регулировка времени включения света, с точностью до секунд, и сумеречного порога посредством кнопок микропроцессорного устройства; включение постоянного света (4 час.) с помощью главного выключателя



Угол охвата регулируется посредством установки заслонок под линзой



Предназначается для наблюдения за длинными коридорами и проходами посредством специальной единственной в своем роде линзы



Зона охвата IS 345, монтажная высота 2,6 м (синий = тангенциальное направление движения, красный = радиальное направление движения)

IS 345 обеспечивает энергосберегающую регулировку света, включаемого в помещениях по потребности, а также комфорт и надежность контроля. Датчик, оснащенный двумя ИК-детекторами, состоящими из двух элементов, и мультилинзы, имеющей 280 зон переключения на 5 уровнях обнаружения, обеспечивает надежный контроль в коридорах и проходах на расстоянии до 20 метров. При радиальном направлении движения IS 345 гарантирует обнаружение на расстоянии 6 м от датчика. При тангенциальном направлении движения зона обнаружения составляет 20 x 4 м (монтажная высота 3 м).

IS 3180

Настенный датчик



- Инфракрасный настенный датчик для контроля больших территорий и фасадов зданий
- Дальность действия: 4 – 8 м или 8 – 20 м
- Угол охвата: 180°
Угол раствора: 90°

IS 3360

Потолочный датчик



- Инфракрасный потолочный датчик для кругового (360°) непрерывного контроля высоких помещений (до 4 м)
- Дальность действия: макс. 20 м
- Угол охвата: 360°
Угол раствора: 180°

IS 345

Датчик для проходов



- Инфракрасный датчик для контроля коридоров и проходов высотой до 8 м
- Зона охвата: 12 x 4 м (радиальный) или 20 x 4 м (тангенциальный)
- Угол охвата: 180°
Угол раствора: 45°



IS 3180

черный 606114 белый 606213 INOX 606312



IS 3360

белый 606411



IS 345

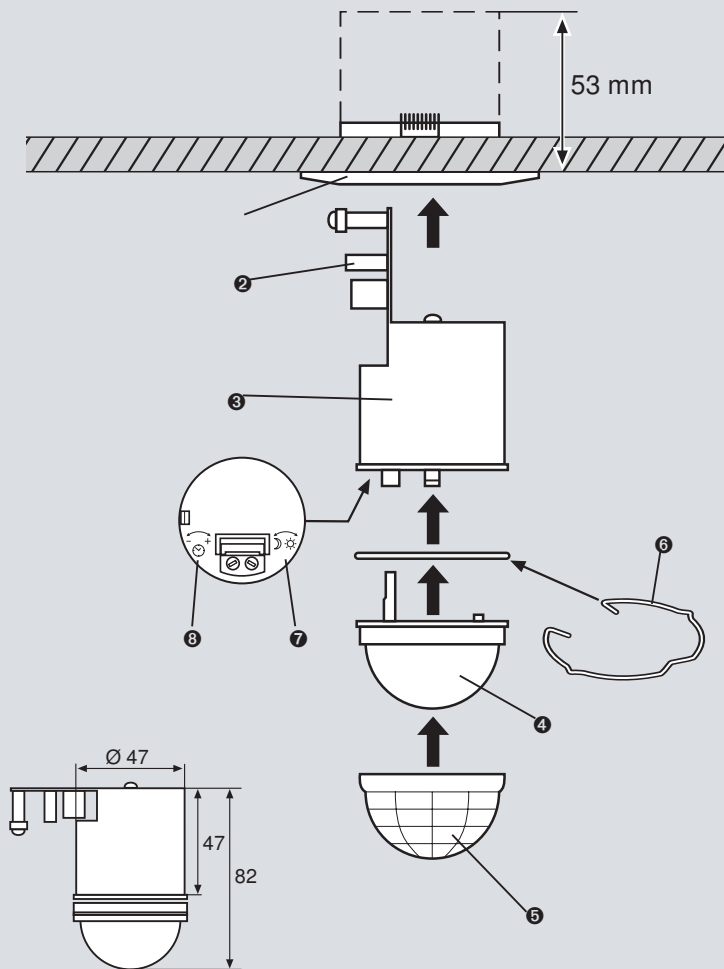
белый 606510

№ арт.	черный 606114	белый 606213	INOX 606312	белый 606411	белый 606510
Размеры (В x Ш x Г)	95 x 95 x 65 мм			95 x 95 x 65 мм	95 x 95 x 65 мм
Мощность	- макс. 2000 Вт (активная нагрузка) - макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, напр. люминесцентные лампы) - макс. 1800 Вт (прод. компенсация) - макс. 500 Вт (попер. компенсация, $C = 45,6 \mu\text{F}$) - макс. 1000 Вт (предвключенный прибор, емкостный, напр. энергосберегающие лампы, макс. 12 шт.)			- макс. 2000 Вт (активная нагрузка) - макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, напр. люминесцентные лампы) - макс. 1800 Вт (прод. компенсация) - макс. 500 Вт (попер. компенсация, $C = 45,6 \mu\text{F}$) - макс. 1000 Вт (предвключенный прибор, емкостный, напр. энергосберегающие лампы, макс. 12 шт.)	- макс. 2000 Вт (активная нагрузка) - макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, напр. люминесцентные лампы) - макс. 1800 Вт (прод. компенсация) - макс. 500 Вт (попер. компенсация, $C = 45,6 \mu\text{F}$) - макс. 1000 Вт (предвключенный прибор, емкостный, напр. энергосберегающие лампы, макс. 12 шт.)
Напряжение	230 – 240 В, 50 Гц (макс. 2,5 мм ²)			230 – 240 В, 50 Гц (макс. 2,5 мм ²)	230 – 240 В, 50 Гц (макс. 2,5 мм ²)
Угол охвата	180° с углом раствора 90°			360° с углом раствора 180°	180° с углом раствора 45°
Дальность действия	Положение 1: макс. 8 – 20 м Основная настройка 2: макс. 4 – 8 м + точная регулировка путем перемещения линзы и заслонок			макс. 20 м + точная регулировка путем перемещения линзы и заслонок	макс. 20 x 4 м (тангенциальный) макс. 12 x 4 м (радиальный) точная регулировка путем перемещения линзы и заслонок
Сенсорика	7 уровней обнаружения, 448 зон переключения			11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения	5 уровней обнаружения, 280 зон переключения
Время включения лампы	5 сек. – 15 мин.			5 сек. – 15 мин.	5 сек. – 15 мин.
Установка сумеречного включения	2 – 2000 лк			2 – 2000 лк	2 – 2000 лк
Постоянное освещение	переключается (4 час.)			переключается (4 час.)	переключается (4 час.)
Вид защиты	IP 54			IP 54	IP 54
Класс защиты	II			II	II
Тех. особенности	Вкл. светоотражатель, устройство защиты от перегрузки, функцию распознавания параллельно включенных датчиков, функцию сброса			Вкл. светоотражатель, устройство защиты от перегрузки, функцию распознавания параллельно включенных датчиков, функцию сброса	Вкл. светоотражатель, устройство защиты от перегрузки, функцию распознавания параллельно включенных датчиков, функцию сброса
Комплектующие (дополнительно)	- контакт с нулевым потенциалом (вариант) 607111 (черный), 607210 (белый) 607319 (INOX)			- контакт с нулевым потенциалом (вариант) 607418 (белый)	- контакт с нулевым потенциалом (вариант) 607515 (белый)
№ арт.	- Угловой кронштейн для монтажа в углы внутри зданий и снаружи 648015 (черный), 648114 (белый)				

Монтаж IS D360:

IS D360

Потолочный датчик



Панель для монтажа к потолку

- ② Кожух, петля для разгрузки провода от натяжения
- ③ Блок питания
- ④ Сенсорный узел
- ⑤ Заслонка
- ⑥ Пружина-фиксатор
- ⑦ Установка сумеречного порога (2 – 2000 лк)
- ⑧ Время включения лампы (5 сек. – 20 мин.)

