

IS215T

Пассивный инфракрасный извещатель



Извещатель IS215T является отличным решением для систем охранной сигнализации базового уровня. Его основание имеет широкий канал для соединительных проводов, позволяя выполнить установку быстро и аккуратно. Рабочие параметры устанавливаются с помощью DIP-переключателей.

IS215T хорошо защищен от попыток умышленного повреждения потенциальным нарушителем. Он имеет зоны обнаружения, направленные непосредственно вниз, датчик вмешательства, прочную линзу, а также реле с защитой от блокировки магнитом. Все эти возможности делают IS215T идеальным устройством для установки на жилых и небольших коммерческих объектах.

Основные особенности:

- Реле тревоги не может быть заблокировано с помощью поднесенного магнита.
- DIP-переключатели для удобной настройки параметров.
- Повышенная устойчивость к радиочастотным помехам.
- Широкий канал для соединительных проводов на основании извещателя позволяет установить его на поверхности.
- Запатентованная зеркальная оптическая система формирует зоны обнаружения, направленные непосредственно под извещатель.
- Используя заглушки монтажных отверстий на боковых сторонах корпуса можно выбрать оптимальное расположение извещателя.
- Защищенная конструкция корпуса.
- Регулируемая чувствительность.
- Датчик вмешательства контролирует открывание корпуса.
- Высокая устойчивость к внешней засветке: уровень освещенности может составлять более 6500 лк, что обеспечивает надежную защиту от ложных срабатываний.
- Оптическая система с защитой от насекомых предотвращает ложные срабатывания, вызванные проникновением насекомых на пироэлемент.
- Извещатель предназначен для охраны жилых помещений и небольших коммерческих объектов.
- Благодаря бесшумному реле извещатель отлично подходит для помещений, где важна полная тишина.

IS215T

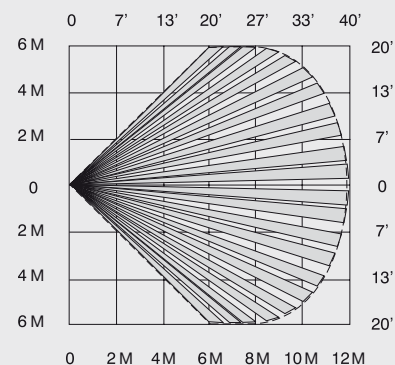
Пассивный инфракрасный извещатель

Технические характеристики:

| Технические характеристики | |
|---|---|
| Чувствительный элемент | Двойной пироэлемент |
| Размеры диаграммы направленности | 12 x 12 м |
| Зоны обнаружения | 44 дальних, 14 промежуточных, 8 нижних, 4 непосредственно под извещателем |
| Регулируемая чувствительность | Стандартная (3-5 шагов в зоне обнаружения) или высокая (1-3 шага) |
| Управление светодиодом | Вкл. / выкл. (DIP-переключатель) |
| Высота установки | 2,3-2,7 м |
| Питание | 10-14 В пост. тока, ток 7 мА при 12 В |
| Реле тревоги | Тип «А» (НЗК), макс. ток 90 мА при 16 В пост. тока, защитный резистор 40 Ом |
| Датчик вмешательства | 500 мА при 30 В пост. тока |
| Диапазон рабочих температур | -10...+55°C |
| Относительная влажность | 5...95%, без конденсации |
| Устойчивость к электромагнитным помехам | 30 В/м в диапазоне 10-1000 МГц |
| Устойчивость к белому свету | Более 6500 лк |
| Размеры | 86 x 60 x 38 мм |
| Масса | 67 г |

Диаграммы направленности:

● Вид сверху



● Вид сбоку



Информация для заказа:

IS215T

Пассивный инфракрасный извещатель

Дополнительные принадлежности:

SMB10

Универсальный белый поворотный монтажный кронштейн (5 шт. в комплекте)

SMB10C

Универсальный белый потолочный монтажный кронштейн (5 шт. в комплекте)

SMB10T

Универсальный белый потолочный монтажный кронштейн с датчиком вмешательства (5 шт. в комплекте)

Honeywell оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в конструкцию или технические характеристики поставляемого оборудования.

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт:
www.honeywell.com/security/ru

Honeywell Security Group

Россия, Москва, Киевская ул., 7

Россия, Санкт-Петербург,

Шпалерная ул., 36

Тел.: +7 (495) 797-93-71

Email: hsc.ee_sales@honeywell.com

HSC-IS215T-01-RU(1010)DS-C
Октябрь 2010
© 2010 Honeywell International Inc.

Honeywell