

Особенности: использование оригинальной оптической светонепроницаемой линзы и интеллектуальных элементов, применяемых при производстве, позволило создать извещатель, защищенный от ложных срабатываний на солнечный и белый свет, нестабильность температуры, тепловые и иные потоки воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания – 9–16 В;
- Дальность обнаружения – 8 м;
- Расстояние в конце луча – 0,7 м;
- Время «готовности» извещателя – 2 мин.;
- Потребление тока в дежурном режиме 11 мА;
- Время выдачи сигнала «Тревога» – 2,0 сек;
- Выход реле: Н.З.; 12 В; 100 мА;
- Диапазон определения скорости вторжения – 0,3–3,0 м/сек;
- Защита от ЭМ-помех до 50 000 В;
- Диапазон рабочих температур от - 5 до + 40 °С;
- Габаритные размеры 65 x 38 x 45 мм;
- Масса 95 г.

Полное наименование продукта:

Извещатель пассивный инфракрасный RK410 PR

Сертификат:

Сертификат соответствия №ВУ/112 03.2.3.ИА3313, действителен до 12 декабря 2008 г. (будет продлеваться)

Перечень ДО:

Проводится опытная эксплуатация по внесению в перечень ДО.

Цена (на август 2008 г.):

Br 28 800 (с НДС)



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение: извещатель пассивный инфракрасный RK 410 PR предназначен для охраны жилых и производственных помещений. Извещатель выносит решение о вторжении при изменении энергетического спектра в инфракрасной области.

Особенности: использование оригинальной оптической светонепроницаемой линзы и интеллектуальных элементов, применяемых при производстве, позволило создать извещатель, защищенный от ложных срабатываний на солнечный и белый свет, нестабильность температуры, тепловые и иные потоки воздуха. В комплект входит кронштейн.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания – 9–16 В;
- Дальность обнаружения – 12 м;
- Угол направленности – 90°;
- Время «готовности» извещателя – 2 мин.;
- Потребление тока в дежурном режиме 12 мА;
- Время выдачи сигнала «Тревога» – 2,0 сек;
- Выход реле: Н.З.; 12 В; 100 мА;
- Диапазон определения скорости вторжения – 0,3–3,0 м/сек;
- Защита от ЭМ-помех до 50 000 В;
- Диапазон рабочих температур от - 5 до + 40 °С;
- Габаритные размеры 108 x 58 x 38 мм;
- Масса 95 г.