

ACTIVA-2

АКТИВНЫЙ ИК-БАРЬЕР (2-ЛУЧЕВОЙ)

Активные ИК-барьеры **ACTIVA** – это современные извещатели для защиты периметра. Чтобы обнаружить нарушителя в охраняемой зоне, в них используются ИК-лучи, которые отправляются постоянно между передатчиком и приемником. Дальность действия ИК-барьеров, как и их эстетичный внешний вид, а также высочайшее качество материалов, из которых они изготовлены, гарантируют возможность установки как внутри, так и вне охраняемого объекта.

Усовершенствования, аппаратные и программные, введенные в новом поколении барьеров **ACTIVA**, а также их герметичная конструкция, обеспечивают высокую устойчивость к тяжелым внешним условиям.

- шифрованная синхронизированная связь, защищающая от попытки замены передатчиков
- мощный и эффективный процессор
- дальность действия до 20 м (до 10 м вне помещений)
- возможность перпендикулярной и параллельной установки на стене с помощью кронштейнов
- оптическая и акустическая сигнализация для удобства монтажа
- возможность работы вне помещений
- герметичная конструкция, защищающая чувствительные элементы от контакта с водой
- отличная работа в тяжелых внешних условиях (снег, дождь, опадающая листва и пр.)
- усовершенствованная устойчивость к электрическим помехам
- степень защиты IP: IP44

ТЕХДААННЫЕ

| | |
|---|--------------|
| Потребление тока в режиме готовности | 40 мА |
| Максимальная дальность действия | 20 |
| Длина излучаемой волны | 950 |
| Расстояние между первым и вторым лучом | 245 |
| Расстояние между соседними лучами | 265 |
| Длина полосы | 52 см |
| Глубина корпуса | 26 мм |
| Максимальное потребление тока | 45 мА |
| Вес | 500 г |
| Расстояние между последним лучом и гранью платы - верхняя часть барьера | 125 мм |
| Расстояние между первым лучом и гранью платы с клеммной колодкой - нижняя часть барьера | 148 мм |
| Ширина корпуса | 25 мм |
| Диапазон рабочих температур | -25...+55 °C |
| Номинальное напряжение питания (±15%) | 12 В DC |

