

## Активный инфракрасный барьер ST-SA106BB-MC

- Возможность выбора частотного канала
- Класс защиты IP65
- СИД индикатор для настройки
- Зуммер
- Настенное крепление
- Датчик вскрытия корпуса
- Широкий диапазон напряжения питания: 10–18 В (DC)
- Упрощенное программирование с помощью DIP-переключателей
- Регулировка по горизонтали ±90°
- Цифровая фильтрация и адаптивность к условиям окружающей среды для исключения ложных срабатываний



Активный уличный инфракрасный барьер ST-SA106BB-MC предназначен для обнаружения пересечения невидимой границы, создаваемой между передатчиком и приемником. Устройство может использоваться для защиты внешних и внутренних рубежей и отлично подходит для охраны объектов, периметр которых имеет значительную протяженность.

### Использование в любой системе сигнализации

ИК-барьер ST-SA106BB-MC можно включить в любую действующую систему охранной сигнализации, причем он совместим со всеми типами охранных панелей. Возможность выбора частотного канала позволяет перекрывать периметр сложной конфигурации, при этом комбинирование нескольких устройств не приведет к их взаимному влиянию друг на друга. Кроме того, ИК-барьер ST-SA106BB-MC имеет всепогодное исполнение.

### Технические характеристики

|  |   |
|--|---|
| <b>Модель:</b>                         | ST-SA106BB-MC                             |
| <b>Дистанция обнаружения, снаружи:</b> | 100 м                                     |
| <b>Дистанция обнаружения, внутри:</b>  | 300 м                                     |
| <b>Количество лучей:</b>               | 6   |
| <b>Режим обнаружения:</b>              | Одновременное прерывание 2 соседних лучей |
| <b>Время прерывания:</b>               | 40 мс                                     |
| <b>Частотные каналы:</b>               | 2   |
| <b>Регулировка по горизонтали:</b>     | ±90°                                      |
| <b>Регулировка по вертикали:</b>       | Нет                                       |
| <b>Тревожный выход:</b>                | НР, НЗ, ОБЩ; до 1А, 30 В (AC/DC)          |
| <b>Датчик вскрытия:</b>                | Есть                                      |
| <b>Питание:</b>                        | 10–18 В (DC)                              |
| <b>Потребляемый ток:</b>               | Приемник + передатчик: 90 мА              |
| <b>Класс защиты:</b>                   | IP65                                      |
| <b>Диапазон рабочих температур:</b>    | от -25°C до +60°C                         |
| <b>Диапазон рабочей влажности:</b>     | 10% – 95%                                 |
| <b>Габариты:</b>                       | 1070 x 39 x 48 мм                         |