

## Активный инфракрасный барьер ST-PD110BLP-MC

- Возможность выбора частотного канала
- Класс защиты IP65
- Светильник с цоколем E27 (лампа в комплекте не идет)
- СИД индикация для настройки
- Зуммер
- Регулировка по горизонтали  $\pm 90^\circ$
- Широкий диапазон напряжения питания 9–30 В (DC)
- Упрощенное программирование с помощью DIP-переключателей
- Цифровая фильтрация и адаптивность к условиям окружающей среды для исключения ложных тревог
- Датчик вскрытия



Активный уличный инфракрасный барьер ST-PD110BLP-MC предназначен для обнаружения пересечения невидимой границы и выполнен в виде уличного ландшафтного светильника. ST-PD110BLP-MC используется в качестве промежуточного элемента охраняемого периметра и состоит из одного светильника, содержащего приемник и передатчик.

### Защита объектов сложной конфигурации

Устройство может использоваться для защиты внешних и внутренних рубежей и отлично подходит для охраны объектов, периметр которых имеет значительную протяженность. 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 имеет всепогодное исполнение.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-PD110BLP-MC</b>
<b>Дистанция обнаружения, снаружи:</b>	100 м
<b>Дистанция обнаружения, внутри:</b>	300 м
<b>Количество лучей:</b>	10
<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>	$\pm 90^\circ$
<b>Регулировка по вертикали:</b>	Нет
<b>Тревожный выход:</b>	НР, НЗ, ОБЩ; до 1 А, 30 В (AC/DC)
<b>Датчик вскрытия:</b>	Есть
<b>Питание:</b>	9–30 В (DC)
<b>Потребляемый ток:</b>	Приемник + передатчик: 110 мА
<b>Класс защиты:</b>	IP65
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -30 до +60 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–95%
<b>Габариты:</b>	2020 x 250 x 250 мм