

Активный инфракрасный барьер ST-PD064BLP-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-PD064BLP-MC предназначен для обнаружения пересечения невидимой границы и выполнен в виде уличного ландшафтного светильника. ST-PD064BLP-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

Модель:	ST-PD064BLP-MC
Дистанция обнаружения, снаружи:	60 м
Дистанция обнаружения, внутри:	180 м
Количество лучей:	4
Режим обнаружения:	Прерывание 1 луча или 2 лучей
Время прерывания:	40 мс
Частотные каналы:	2
Регулировка по горизонтали:	$\pm 90^\circ$
Регулировка по вертикали:	Нет
Тревожный выход:	НР, НЗ, ОБЩ; до 1 А, 30 В (AC/DC)
Датчик вскрытия:	Есть
Питание:	9–30 В (DC)
Потребляемый ток:	Приемник + передатчик: 80 мА
Класс защиты:	IP65
Диапазон рабочих температур:	От -30 до +60 °C
Диапазон рабочей влажности:	10%–95%
Габариты:	1020 x 250 x 250 мм