

Фотоэлектрический двухлучевой детектор

Параметры

Модель	PSA26
Максимальная дальность связи	350м
Ток	85ма max
Метод обнаружения	2 инфракрасных луча
Время прерывания	50мс/100мс/300мс/700мс
Питание	12В-24В DC/AC
Класс защиты	IP65
Рабочая температура	-25 °С ~55 °С
Рабочая влажность	95% max
Вес	1кг



Характеристики

1. Уровень сигнала цифрового дисплея двойной точности;
2. Четыре частоты выбираются для установки на большие расстояния и комплектации;
3. Время прерывания регулируется, пользователь может настроить его в соответствии с окружающей средой и местом монтажа;
4. Противовандальный выключатель, открыть, если крышка снята;
5. Цифровая схема управления ЦП, для управления передатчиком и приемником;
6. Интеллектуальная функция нагрева, эффективно устраняет лед и мороз, адаптируется к суровой окружающей среде;

Описание составных элементов

