

Пассивный инфракрасный извещатель ST-AD101P

- Сдвоенный пироэлемент
- Зона обнаружения до 12 м
- Широкий угол детектирования
- Два уровня чувствительности
- Цифровой алгоритм обработки и термокомпенсация
- СИД индикатор
- Широкий диапазон напряжения питания
- Датчик вскрытия корпуса
- Кронштейн в комплекте



Пассивный инфракрасный извещатель ST-AD101P предназначен для обнаружения движения и защиты объекта от несанкционированного проникновения. Совместное использование сдвоенного пироэлемента, цифровой обработки сигналов и термокомпенсации позволяет минимизировать количество ложных срабатываний. Кроме того, извещатель имеет миниатюрный дизайн, а в комплекте с ним поставляется специальный кронштейн.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Модель: | ST-AD101P |
| Дистанция обнаружения: | До 12 м |
| Угол обнаружения: | 110° |
| Защита от животных: | Нет |
| Длительность тревоги: | 1 с |
| Тревожный выход: | НЗ или НР, ОБЩ; до 3 А / 30 В (DC) |
| Датчик вскрытия: | НЗ, ОБЩ; до 1А / 30 В (DC) |
| Питание: | 12–24 В (DC) |
| Потребляемый ток: | 15 мА |
| Класс защиты: | IP41 |
| Диапазон рабочих температур: | от -10 до +55°C |
| Диапазон рабочей влажности: | 10%–95% |
| Габариты: | 120 x 65 x 49 мм |