

Пассивный инфракрасный извещатель ST-AD300P

- Сдвоенный пироэлемент
- Диаметр зоны обнаружения 8 м
- Угол детектирования 360°
- Защита от животных
- Три уровня чувствительности
- Цифровой алгоритм обработки и термокомпенсация
- СИД индикатор
- Широкий диапазон напряжения питания
- Датчик вскрытия корпуса



Пассивный инфракрасный извещатель ST-AD300P 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 компактный корпус, выполненный из негорючего пластика.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Модель: | ST-AD300P |
| Дистанция обнаружения: | Ø 8 м (при высоте монтажа 3,6 м) |
| Угол обнаружения: | 360° |
| Защита от животных: | Да, 11 кг |
| 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: | 9–16 В (DC) |
| Потребляемый ток: | 20 мА |
| Класс защиты: | IP41 |
| Диапазон рабочих температур: | от -10 до +55°С |
| Диапазон рабочей влажности: | 10%–95% |
| Габариты: | Ø 106 x 36 мм |