

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:	Ø8 м (при высоте монтажа 2,5 м)
Угол обнаружения:	360 °
Защита от животных:	Нет
Длительность тревоги:	1 с
Тревожный выход:	НЗ или НР, ОБЩ; до 0,1 А / 30 В (DC)
Датчик вскрытия:	НЗ, ОБЩ; до 0,1 А / 30 В (DC)
Питание:	9–16 В (DC)
Потребляемый ток:	50 мА
Класс защиты:	IP41
Диапазон рабочих температур:	От -10 до +55°C
Диапазон рабочей влажности:	10%–95%
Габариты:	Ø106 x 36 мм