



СЕРИЯ VX INFINITY

ПАССИВНЫЕ ИК И КОМБИНИРОВАННЫЕ УЛИЧНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

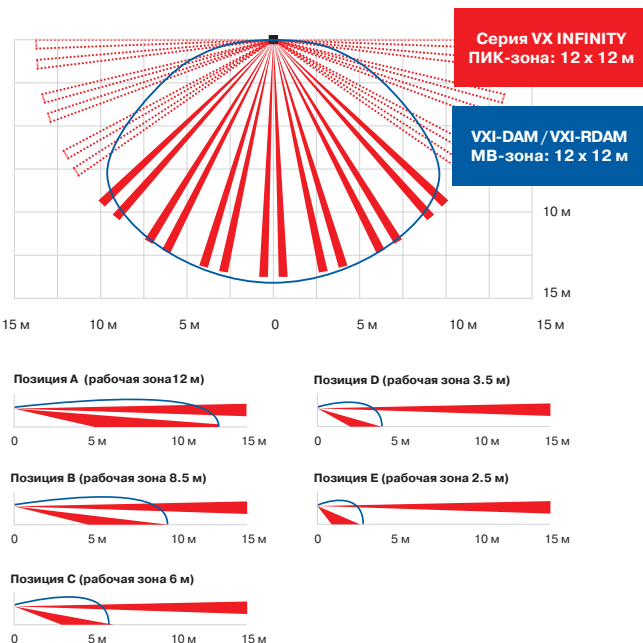


VXI-ST/AM/DAM

VXI-R/RAM/RDAM



ЗОНА ДЕТЕКЦИИ



АКСЕССУАРЫ



WRS-02

Тампер на стену для извещателей VXI-ST/AM/DAM



WRS-04

Тампер на стену для извещателей VXI-R/RAM/RDAM

Новая серия уличных извещателей VX Infinity объединяет сразу несколько моделей: стандартный ПИК извещатель VXI-ST с зоной детекции 12 x 12 м, ПИК извещатель с дополнительной системой защиты от маскирования VXI-AM и извещатель двойной технологии (ПИК+МВ) с системой антимаскирования VXI-DAM, а также аналоги перечисленных моделей в беспроводном исполнении VXI-R, VXI-RAM и VXI-RDAM.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многоуровневая система обработки сигнала
- Система температурной компенсации
- Двойное экранирование пирозлемента
- Функция ограничения дальности детекции
- Настройка зоны детекции при помощи маскирующих плат
- Износоустойчивый микроволновый модуль (VXI-DAM/VXI-RDAM)
- Цифровая система защиты от маскирования (VXI-AM/VXI-DAM / VXI-RAM / VXI-RDAM)
- Выбираемое Н.О./Н.З. реле

ВЕРСИИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

VXI-ST – стандартная модель 12 x 12 м

VXI-AM – модель с защитой от маскирования

VXI-DAM – комбинированная ПИК+МВ модель с защитой от маскирования

VXI-R / VXI-RAM / VXI-RDAM – беспроводные версии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь детекции	12 x 12 м, 90°, 16 зон	Выход неисправн.	ST	–
Макс. дальность	2.5/ 3.5/ 6/ 8.5/ 12 м		AM	Н.З., 28 В пост., 0.1 А макс.
Чувствительность	2°С при 0.6 м/сек		DAM	
Скорость детекции	0.3 - 1.5 м/сек		R	выбираемый
Время тревоги	2 сек		RAM	Н.О/Н.З., 10 В пост., 0.01 А макс.
Время разогрева	60 сек		RDAM	
Выход тревоги	ST	Питание/ потребление (макс.)	ST	9.5-18 В пост. / 20mA
	AM		AM	9.5-18 В пост. / 24mA
	DAM		DAM	9.5-18 В пост. / 35mA
	R		R	3-9 В пост. / 4mA
	RAM		RAM	3-9 В пост. / 8mA
Выход тампера	ST	Рабочая температура	ST, AM, DAM:	от -35°С до +50°С R, RAM, RDAM: от -25°С до +50°С
	AM			
	DAM			
Высота установки	0.8 - 1.2 м	Вес	ST, AM, R, RAM:	500 г
Класс защиты	IP-55		DAM, DRAM:	600 г

