

# VIBRO

Вибрационный Детектор



## ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ВИБРАЦИОННЫХ ДЕТЕКТОРОВ

VIBRO – это интеллектуальный микропроцессорный вибрационный детектор. Чувствительность, автоматически устанавливаемая в режиме “обучения”, соответствует силе толчков, нанесенных по охраняемой поверхности. Таким же образом устанавливается количество толчков, необходимых для появления сигнала тревоги.

Энергонезависимая память сохраняет все программные установки при временном пропадании питания.



# VIBRO

## Вибрационный Детектор

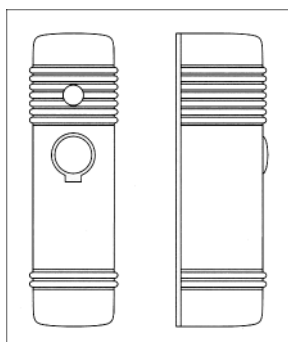


### Возможности

- АВТО ПРОГРАММИРОВАНИЕ – уникальная автоматическая калибровка уровня толчков и их количества
- ВЫБИРАЕМАЯ ВЫСОКАЯ ИЛИ НИЗКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ – широкий динамический диапазон позволяет использовать этот детектор как в нормальной, так и в сложной “шумной” обстановке
- ВЫБИРАЕМЫЙ ТЕСТ – имеется возможность проверить правильность установок
- ПАМЯТЬ ТРЕВОГ – уникальная память последовательности, первой тревоги, обычная память и стандартный режим без удержания
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕСТ – самотестирование при включении с использованием двухцветного светодиода
- УДОБСТВО УСТАНОВКИ – приятный дизайн с достаточным местом для разводки провода обеспечивает простоту установки и хорошее сочетание с интерьером

### Спецификация

Питание	9В – 16В пост.тока	Время тревоги	Около 2.0 сек
Потребление	16,5 мА	Тампер	Нормально закрытый
Чувствительность	Устанавливается в режиме обучения	Рабочая температура	-20°C ... +50°C
Счетчик импульсов	От 1 до 8 импульсов устанавливается в режиме обучения	Влажность	90% влажность
Индикация	Двухцветный светодиод	Размеры	93 x 25 x 24 мм
Память тревоги	Каждая – первая тревога – последовательность	Память тревог	128
Тревожный выход	Нормально закрытый 24 В пост. 150 мА	Максимальная память последовательности	16
		Вес	35 гр.



### Зона действия

ПОВЕРХНОСТЬ	РАДИУС
Бетон	1.5 м
Кирпичная стена	2.5 м
Блочная	1.5 м
Сталь	3.0 м
PVC	2.25 м
Дерево	3.5 м

### Атака

В случае мощного удара VIBRO игнорирует счетчик импульсов и моментально генерирует сигнал тревоги.



innovation  
...performance