

Оптоволоконная вибрационная сигнализация

- Большое расстояние: не более 1 км в каждой зоне, что обеспечивает полную защиту.
- Самостоятельная адаптация: непрерывная работа в течение 8 часов.
- Оптимальный дизайн: оптическое волокно принимается как пассивный детектор. Нет необходимости в электропитании зоны обнаружения, кроме панели сигнализации.
- Способы установки: подземная, подвесная сетка, заглубленная стена.
- Защита от помех: пользователю не нужно учитывать влияние электромагнитного поля, используемого на нефтебазах, электростанциях, военных баз и т. д.
- Режим связи: реле с контактом ((NC / NO) или TCP / IP.

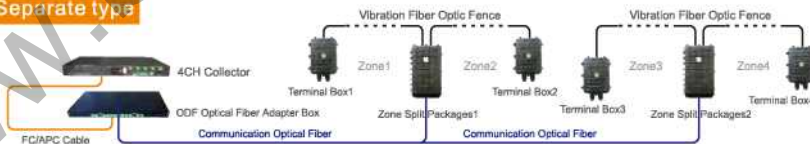
Система состоит из:

Вибрационная волоконно-оптическая система ограждения в основном состоит из панели сигнализации, программного обеспечения сигнализации, коллектора, клеммной коробки, зонного разделения пакетов,



Структура системы: Волоконно-оптические системы ограждения Vibration можно разделить на отдельные типы и однолинейные типы.

Separate type



Однолинейный тип



Особенности коллектора:

- **Промышленное качество:** Вибрационная оптоволоконный барьер выполнен промышленного качества.
- **Модульная конструкция:** Модульный дизайн, удобный для обслуживания и ремонта.
- **Структура стеллажа:** 4-х зонная (8-ми зонная) вибрационная оптоволоконная сигнализация с барьером имеет интегрированную в стойку конструкцию, которая удобна для управления оператором.



Технические параметры коллектора

Модель	AL-VOC-S2	AL-VOC-S4	AL-VOC-S8
Рабочее напряжение	DC12V		AC220V
Мощность оповещения	<7,5 Вт		<5 Вт
Мощность сигнала тревоги	<7 Вт		<15 Вт
Тип интерфейса	FC / APC: интерфейс отладки данных; RS485. Интерфейс связи; Коммутационный квантовый сигнал; RJ45; интерфейс Optical; FC / APC		
Сброс	<1 с		<1 с
Время реакции на тревогу	<3 с		<3С
Размер (мм)	386 * 250 * 120		432 * 208 * 45
Вес	3,5 кг		3 кг
Количество зон	2	4	8
Рабочая Температура	-40 ° C ~ 80 ° C		0 ° C ~ 70 ° C
Температура хранения	-40 ° C ~ 80 ° C		-25 ° C ~ 80 ° C
Рабочая влажность	90% макс.		35% ~ 80%
Влажность хранения			20% ~ 90%
Всепогодный класс	IP65		
Длина зоны	<1 км		
Цвет корпуса	Черный		