



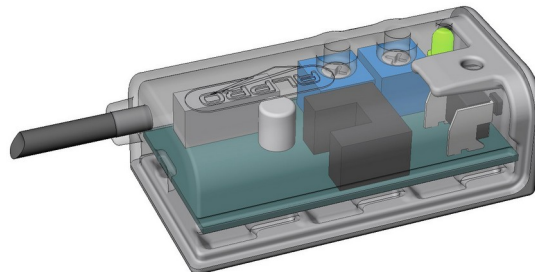
Защита конструкции витрин от ударных воздействий

В случаях когда требуется обеспечить высокий уровень безопасности охраны витрин Компания «АЛПРО», предлагает использовать высокочувствительный вибрационный извещатель ALART-VIBRO. Извещатель обладает уникальным принципом работы и в отличие от большинства вибро-извещателей, основанных на пьезоэлементе, обладает очень высокой чувствительностью.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

- Охранный вибрационный извещатель "ALART-VIBRO" предназначен для обнаружения попыток разрушения или повреждения конструкции витрины путём ударного воздействия на охраняемый объект с выдачей тревожного извещения.

Извещатель работает с любыми приемно-контрольными приборами, реагирующими на размыкание/замыкание выходных контактов извещателей, включённых в шлейф охранной сигнализации.



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Регистрирует ударное воздействие на конструкцию с энергией менее 0,9 Дж и скоростью 3м/с на расстоянии более 2 м от извещателя;
- Регулировка коэффициента усиления и чувствительности;
- Визуальный контроль работы с помощью светодиода;
- Изменение работы выхода с НЗ на НР контакты реле.



ОСОБЕННОСТИ:

- Уникальная конструкция и минимальные размеры позволяют установить датчик в самых стесненных условиях.
- Извещатель регистрирует одиночные ударные воздействия, наносимые как по поверхности, на которой он закреплён (стальная конструкция витрины) так и по прилегающим поверхностям (стеклу витрины). Работа извещателя не зависит от ориентации на поверхности или от материала конструкции (кирпич, дерево, стекло, гипсокартон). Извещатель фиксирует ударные воздействия с более высокой чувствительностью по поверхности к которой он закреплён.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Контролируемая площадь, не менее 16 м ²	Длительность выходного сигнала, не менее 2 сек
Габаритные размеры 50x26x19мм	Напряжения питания 12В, ток потребления не < 10 мА
Рабочий диапазон температур -5°...+40°С	Выход реле: Переключаемый НЗ или НР