

СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ LD-95 (red)

Проводная свето-звуковая сирена ATIS LD-95 является сигнальным устройством со вспышкой для установки в помещении. Она предназначена для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. В случае проникновения на объект, система передает питание на включение свето-звуковой сирены, которая моргает красной строб-лампой и звенит с мощностью в 100 дБ/м. Хотя сирена – это устройство, специально созданное для работы с охранным и пожарным ППК, оно может использоваться в любой проводной сигнальной системе.

Интегрированный чип, высокая стабильность, стробоскопические светодиоды, полная яркость, низкое энергопотребление



Провода из никелевого сплава, высокое сопротивление окислению, высокая электропроводимость, антикоррозийная стойкость

Высококачественный ударопрочный корпус, прозрачность, стойкость к высоким и низким температурам, электроизоляционные свойства

Перед установкой необходимо обязательно проверить функционирование извещателя.

Установить сирену можно в любом выбранном вами месте, однако рекомендуется устанавливать её на высоте более 2,5 м, чтобы максимально усложнить доступ к ней злоумышленников в предполагаемом месте монтажа.

Не устанавливайте сирену в местах, где ее звуковой сигнал может быть заглушен, а свет заслонён – внутри мебели, за плотными шторами, за мягкой мебелью и т.д. Крепление к ровной поверхности(стене) прибора осуществляется через два сквозных отверстия в углублениях крышки, для чего в комплекте предусмотрены два шурупа. При монтаже на бетонную или кирпичную стену, в ней предварительно сверлятся два отверстия в которые помещаются пластиковые дюбели из комплекта.



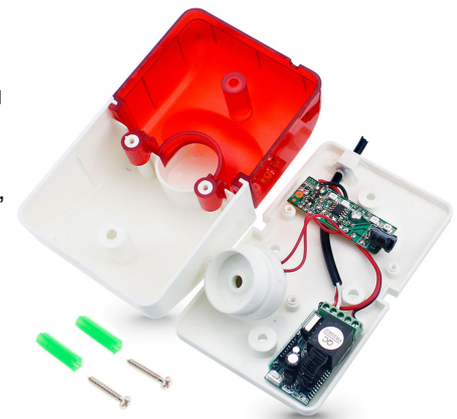
Электропитание устройства 12 В постоянного тока, оно может функционировать при значительном разбросе температур от -30°C до 55°C. Корпус сирены бело-красного цвета из прочного поликарбоната стилистически представлена в виде стандартной светозвуковой сирены.

Установка

Устройство монтируется внутри здания накладным методом на ровную вертикальную поверхность. Сирену LD-95 устанавливают строб-вспышкой вниз в просматриваемом, но недоступном месте стены здания.

Провод основного питания прокладывают через отверстие в стене под сиреной.

Подсоединение проводов к сигнализации должно быть следующим: **красный** провод соединяют с контактом (+) выхода на сирену, черный – с контактом (-) или GND.



Технические характеристики:

- Тип подключения - проводной;
- Тип оповещения - светозвуковое;
- Напряжение питания (сигнала): 12В DC /150мА от сигнальной линии;
- Акустическая мощность: 100дБ;
- Материал корпуса - ABS пластик (полекарбонат);
- Диапазон рабочих температур от -30°C до +55°C;
- Габариты: (Д×Ш×Г) 122 x 73 x 45 мм.

Изготовитель оставляет за собой право менять комплектность, внешний вид и внутреннюю конструкцию изделия без дополнительных уведомлений.