

Описание

Адресная светозвуковая контактная база СИГНУМ ВКБ-03-СЗВ представляет собой устройство, питающееся от линии, предназначенное для подачи сигнала тревоги при пожаре. Она используется для оповещения находящихся в здании людей и совместима с приемно-контрольными приборами ППКУ-А-01 производства СИГНУМ.

Объединение функций светозвукового оповещения с контактной базой извещателя позволяет отказаться от установки отдельных звуко-световых оповещателей, тем самым упрощая монтаж и снижая затраты на оборудование.

Базы соответствуют стандартам, предъявляемым к системам пожарной сигнализации и оповещения, и представляют собой надежное решение для обеспечения безопасности жизни и сохранности имущества.

Особенности

- Питание осуществляется по двухпроводной кольцевой линии связи от приемно-контрольного прибора
- Регулируемая звуковая мощность до 85 дБ на расстоянии 1 метра
- Настраиваемый тип звукового сигнала:
 - Чередующийся низкочастотный
 - Чередующийся высокочастотный
 - Плавно изменяющийся
 - Непрерывный
- Световая сигнализация на базе долговечных светодиодов
- Низкий ток потребления в дежурном режиме
- Простая установка адреса с помощью DIP-переключателей
- Поддержка режима ускоренной передачи тревоги и теневого адреса
- Совместимость с двухпроводными адресными системами пожарной сигнализации СИГНУМ
- Полупрозрачный корпус
- Печатная плата с элементами поверхностного монтажа
- Надёжное крепление на различные типы поверхностей
- Гибкое расположение монтажных отверстий
- Клеммы для проводов диаметром от 0,4 до 2,5 мм²
- Простое техническое обслуживание

Совместимость

Описание	Модель
Извещатель тепловой пожарный	ИТП-А-01
Извещатель дымовой пожарный	ИДП-А-01

Характеристики

	ВКБ-03-СЗВ
Рабочее напряжение	DC (17 ~ 33) В
Ток запуска	≤ 700 мкА
Время запуска	≤ 30 с
Ток покоя	≤ 1.1 мА
Максимальный ток в режиме тревоги	≤ 8 мА
Звуковое оповещение (1 м)	Регулируется до 85 дБ
Тип звукового сигнала	Непрерывный или пульсирующий
Световая индикация тревоги	Красный светодиод (непрерывный или пульсирующий)
Количество клемм	4
Сечение подключаемых проводов	(0.4 ~ 2.5) мм ²
Максимальное количество адресов в линии	32
Рабочая температура	(-10 ~ +55) °С
Рабочая влажность	(0 ~ 95) % относительной влажности, без конденсата
Температура хранения	(-25 ~ +80) °С
Влажность хранения	(0 ~ 98) % относительной влажности, без конденсата
Габариты	Ф 102 мм × 53 мм

