

Сигнализация задымления и опасного повышения температуры КН-SE15



Фотоэлектрический датчик дыма и температуры использует микроконтроллер для обработки фотоэлектрического сигнала появления дыма и повышения температуры.

Этот датчик реагирует на дым тления и горение. Так же срабатывает когда температура окружающей среды превышает 57°C или концентрация дыма будет соответствовать уровню тревоги, датчик будет издавать звуковой и световой сигнал тревоги.

Датчик можно использовать для дома, магазинов, гостиниц, офисных зданий, школ, складов и т.д. Как самостоятельно, так и в системе сигнализаций КН-AS10, КН-AS11, КН-AS12.

Начало использования:

Установите батарею питания.

Выполните установку сигнализации в помещении на стену или потолок, не далее 20см от потолка.

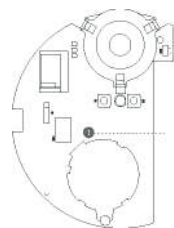
Периодически проверяйте работоспособность устройства кнопкой самотестирования.

Для подключения блока как беспроводного датчика системы сигнализации, включите режим поиска на основном блоке, и нажмите кнопку самотестирования / подключения на датчике. После соединения основной блок сообщит вам об успешном подключении нового датчика. Так же можно подключить устройство как проводной датчик, используя колодку подключения внутри корпуса.

Срок службы батареи питания не более 1 года. При низком заряде батареи система сообщит об этом звуковым сигналом.

Места где нельзя устанавливать датчик:

1. В местах для курения;
2. Место с большим количеством пыли, водой, паром;
3. Места с большой влажностью >95%;
4. Место, в котором скорость вентиляции превышает 5 м / сек.



Регулировка чувствительности:

Для регулирования чувствительности к концентрации дыма, поверните встроенный резистор по часовой стрелке, чтобы уменьшить, против часовой стрелки, чтобы увеличить чувствительность.

1. Несмотря на то, что датчик известит звуком и светом о своей неисправности или низком заряде батареи, его периодически необходимо проверять и чистить.
2. Пожалуйста, очищайте поверхность детектора мягкой щеткой каждые шесть месяцев для обеспечения чувствительности и продления работы датчика, предварительно выключив питание.
3. Если есть сбой в работе, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком, но не разбирайте или ремонтируйте самостоятельно, чтобы избежать аварии.
4. Если Вы не используете его в течение длительного времени, пожалуйста, выньте батарею из датчика.
5. Датчик может уменьшить опасность, но не может гарантировать отсутствие риска вообще. Для вашей безопасности, помимо правильного использования датчика, пожалуйста, соблюдайте осторожность с огнем в повседневной жизни.

Технические характеристики

Питание от батареи	6F22 ("Крона") 9 В
Громкость сирены	85 дБ
Рабочая температура	от -10 до +50С
Интерфейс подключения	433МГц
Порог срабатывания t	57С