

Адресный ручной извещатель AW-D135A в основном предназначен для использования с интеллектуальной системой управления с двумя шинами. Если нажать кнопку после ручного подтверждения пожара, сигнал тревоги может быть отправлен в систему управления пожарной сигнализацией, которая после получения сигнала тревоги отобразит кодированный адрес и состояние оборудования ручных пожарных извещателей.

AW-D135A поддерживает электронное кодирование, более подходящее для удобного инженерного применения.

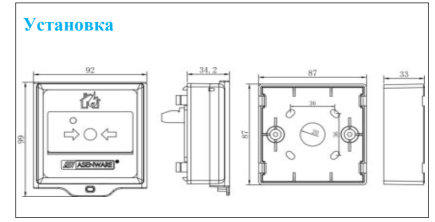


Функции

Полу-утопленный или поверхностный монтаж

Простая клавиша для сброса рабочего элемента (без разбитого стекла) Полное электронное кодирование Светодиодный индикатор Полный функциональный тест при каждой активации

Соответствует всем требованиям последней части 11 стандарта EN54.



Технические характеристики

Модель	W-D135A
Рабочее напряжение	16 В пост. тока ~ 24 В пост. тока
Рабочий ток	Статус мониторинга <2mA: состояние тревоги <15mA
Применение	Только для использования внутри помещений
Класс защиты	iP30
Проводка	Перспектива двухшинной системы (Loop In+, Loop In -)
Показатель	Красный индикатор тревоги мигает, когда он находится в нормальном состоянии, при нажатии кнопки ручного управления загорается индикатор рабочей среды
Отношение к окружающей сриде	Диапазон температур класса A: от -5 до 40°C (23 ~ 104° F) Влажность: относительная влажность от 5 до 95%, без образования конденсата
Материалы и цвета	ABS, красный
Панель сопряжения	Панель управления пожарной сигнализацией с адресацией AW-FP101/201
Кодировка	адреса от 1 до 250 опционально
Размер	99 мм * 92 мм * 66 мм (с крышкой)
Bec	около 95 г





Монтажная база

На рисунке 1 показано, что основание крепится к стене, закрепите среднюю крышку на основании, а затем закрепите верхнюю крышку на средней крышке. Размеры основания 87 мм*87 мм*33 мм (длина*ширина*высота), диаметр монтажного отверстия ф5 мм, расстояние между отверстиями для крепления показано на рисунке 2.

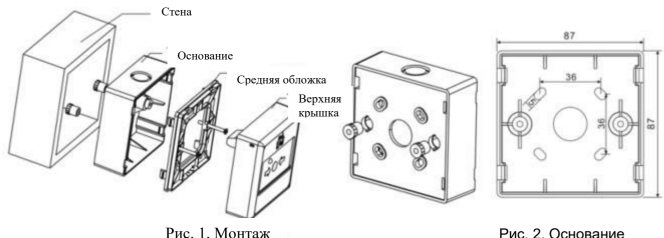


Рис. 2. Основание

Проводка и соединения

Согласно схеме подключения, подключите провода к нужному концу. На рисунке 4 показано, что для гнезда IN или OUT следует использовать витые пары RVS с сечением, равным или большим 0.75 mm^2 .

Использовать

Кодировка адреса: Адрес AW-D135A, вы можете программировать ручной кодер (AW-PR101), кодер должен быть приобретен отдельно. Выход кодера вставьте в гнездо, которое внутри AW-D135A, установите кодер с функцией кодирования, скомпилируйте правильный код адреса.

Начинать: При ручном подтверждении пожарной тревоги нажмите кнопку на панели AW-D135A (см. рис. 5). После подачи ручного сигнала пожарной тревоги индикатор ТРЕВОГИ будет продолжать гореть.

Сброс: Вставив ключ сброса в кнопку ручного сброса сбоку от отверстия, можно выполнить поэлементный сброс, сбросить систему управления пожарной сигнализацией и вернуть АW-D135A в нормальное состояние мониторинга.

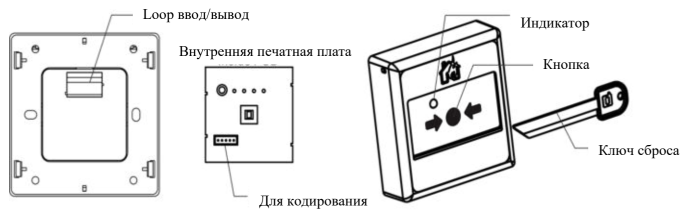


Рис. 3. Подключение и кодирование

Рис. 4. Использование

