

Радиоканальный адресный ручной извещатель

----Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед установкой и использованием продукта -----

1. Обзор

Радиоканальный адресный ручной извещатель AW-D135W предназначен для использования с беспроводной системой управления. При нажатии, сигнал тревоги отправляется в систему управления пожарной сигнализацией, которая после получения сигнала тревоги отобразит закодированный адрес и состояние оборудования ручных извещателей. Когда ручной извещатель работает нормально, красный индикатор будет мигать; при срабатывании пожарной сигнализации он будет гореть постоянно. AW-D135W поддерживает электронное кодирование, что более удобно для иженерных приложений.

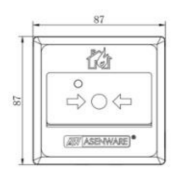
2. Характеристика продукта

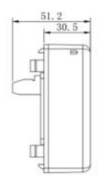
- 2.1 Полузаподлицо или поверхностный монтаж
- 2.2 Рычаг многоразовый (без разбивания стекла)
- 2.3 Светодиодный индикатор
- 2.4 Нет проводного соединения (простота установки)
- 2.5 Полное электронное кодирование с перезаписью сцены кодера AW-FR100.
- 2.6 Совместимость с новейшими стандартами EN-11.

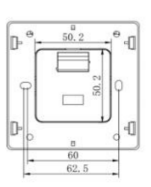


3. Технические характеристики

- 3.1 Рабочее напряжение: от 2 до 3 В постоянного тока (с батареей CR17450 или CR17330)
- 3.2 Рабочий ток: статус мониторинга≤20 мкА, статус тревоги≤100мА
- 3.3 Рабочая частота: от 428 МГц до 438 МГц
- 3.4 Рабочая температура: -10°С~55°С, относительная влажность: ≤95% (без конденсации).
- 3.5 Класс защиты: ІР30
- 3.6 Применение: Только для использования внутри помещений.
- 3.7 Кодировка: кодируется кодировщиком, диапазон адресов от 1 до 250 (опционально).
- 3.8 Материалы и цвета: ABS, красный.
- 3,9 Размер: 99 мм*91,5 мм*66,3 мм
- 3.10 Вес: около 95 г
- 3.11 Сопряженная панель: Адресная панель управления пожарной сигнализацией AW-FP100.











Радиоканальный адресный ручной извещатель

4. Монтажная база

Беспроводная связь AW-D135W должна соответствовать всем местным нормам. На рисунке 2 показано, как первая база вмурована в стену, где находится беспроводное устройство AW-D135W, а затем прикреплена к средней крышке базы.

Размеры средней крышки 87 мм*87 мм*7 мм (длина*ширина*высота), диаметр монтажного отверстия φ5 мм, расстояние между крепежными отверстиями составляет 60 мм~62,5 мм, проникновение нижней части трубопровода из средней крышки в линию, как показано на рисунке 3.

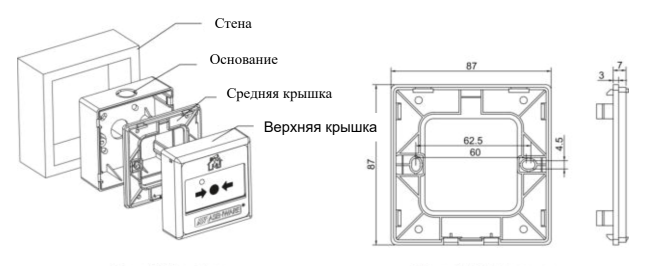


Figure 2.Mounting

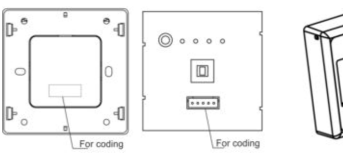
Figure 3. Middle cover

5. Операция

Кодирование адреса: По адресу AW-D135W вы можете программировать ручной энкодер (AW-PR100), энкодер необходимо приобретать отдельно. Выход кодировщика подключается к разъему внутри AW-D135W, устанавливает кодер с функцией кодирования и компилирует правильный адресный код.

Начинать: При наличии подтверждения пожарной инструкции нажмите кнопку на панели AW-D135W (см. рис.5). После подачи ручной пожарной тревоги индикатор ТРЕВОГА продолжает гореть.

Перезагрузить: Ключ сброса в кнопку ручного сброса на стороне нажимаемого отверстия позволяет выполнить возврат по частям, перезагрузить систему управления пожарной сигнализацией и вернуть AW-D135W в нормальное состояние мониторинга.



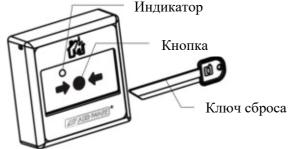


Figure 4.Coding

Figure 5.Use

