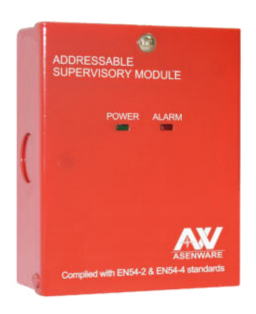


AW-D111 — это интеллектуальный адресный модуль наблюдения, который можно настроить с помощью адресной панели управления пожарной сигнализацией Asenware.

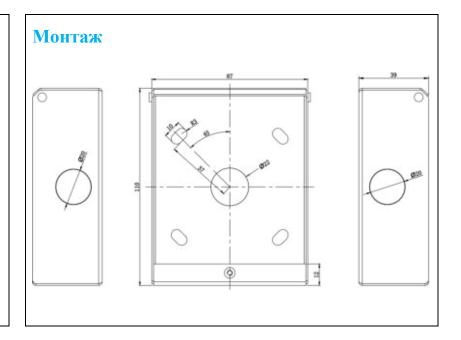
Каждой точке (устройству) может быть присвоен определенный идентификатор или индивидуальный адрес, что позволяет панели осуществлять постоянный мониторинг определенного местоположения (точки).

Этот модуль можно подключить к регулирующим клапанам, зональным клапанам (релейный вход), чтобы отслеживать изменения этих устройств.



Функции

- ✓ Надежный протокол связи
- ✓ Два светодиода: один зеленый, который мигает в нормальном состоянии, а другой красный, который горит постоянно при пожарной тревоге.
- Удаленное тестирование с панелью







Техническая спецификация	
Модель	AW-D111
Рабочее напряжение	18~28 В постоянного тока @Петля
Рабочий ток (@Петля 24 В постоянного тока)	Мстатус мониторинга≤5 мА,Дополнительный выход≤200мА
Электропроводка	Обещание двух автобусной системы(Зациклиться, Цикл из)
Уровень защиты	IP 30
Контролирующейся контакт	Сухое реле
Рабочий ток (@Петля 24 В постоянного тока)	Диапазон температур: -10 ~50°C (14~122°Ф)
	Влажность: от 5 до 95 % относительной влажности, без конденсации.
Сопрягаемый узел	Панель управления пожарной сигнализацией AW-FP100
Размер (Д*Ш*В)	110мм*87мм*39мм
Macca	320r

