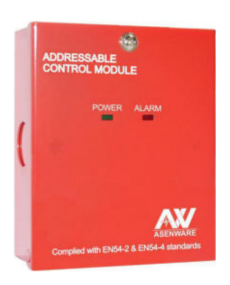


AW-D112 — это интеллектуальный адресный модуль управления, который можно настроить с помощью адресной панели управления пожарной сигнализацией Asenware.

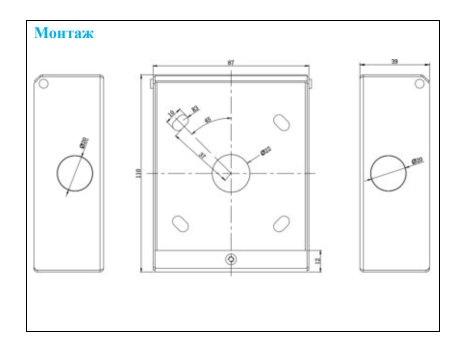
Каждой точке (устройству) может быть присвоен определенный идентификатор или индивидуальный адрес, что позволяет панели подавать выходной сигнал напряжения (24 В постоянного тока) для управления FPE или любыми другими устройствами.

Модули управления AW-D112 предоставляют схему оповещения для активации устройств оповещения, например, звукового сигнала, стробоскопов и т. д.



Функции

- ✓ Адресно-аналоговая связь
- ✓ Двухпроводное соединение
- ✓ Два светодиода: один зеленый, который мигает в нормальном состоянии, а другой красный, который горит постоянно при пожарной тревоге.
- ✓ Удаленное тестирование с Panel







Техническая спецификация	
Модель	AW-D112
Рабочее напряжение	18~28 В постоянного тока @Петля
Рабочий ток (@Петля 24 В постоянного тока)	Поддержи ват ≤5 мА
Электропроводка	связь двухшинной системы (Loop in, Loop out)
Уровень защиты	IP 30
допустимая нагрузка	≤200 мА @Петля 24 В постоянного тока
Восприятие окружающей среды	Диапазон температур: $-10\sim50^{\circ}$ С ($14\sim122^{\circ}\Phi$) 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	315г

