

AW-D106 — это интеллектуальный оповещатель, который можно настроить с помощью адресной панели управления пожарной сигнализацией Asenware.

Каждой точке (устройству) может быть присвоен определенный идентификатор, когда панель переходит в состояние пожарной тревоги, что позволяет панели подавать звуковой и визуальный сигнал в определенное место.

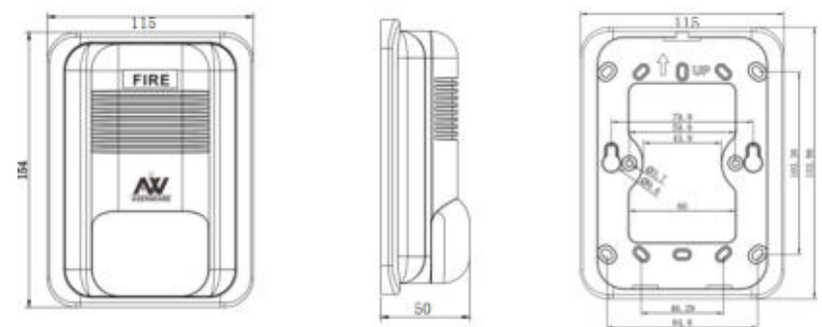
Светозвуковые сирены AW-D106 представляют собой слаботочные устройства оповещения с высоким уровнем децибел, предназначенные для использования в системах пожарной сигнализации.



Функции

- ✓ Низкий ток в режиме ожидания
- ✓ Высокий уровень децибел
- ✓ Период вспышки 1 сек.
- ✓ Надежный протокол связи

Установка



Технические характеристики

Модель	AW-D106
Рабочее напряжение	18~28 В постоянного тока @Loop
Рабочий ток (при контуре 24 В постоянного тока)	В режиме ожидания ≤3мА, режим тревоги ≤60мА
Проводка	Связь двухшинной системы (Loop in, Loop out)
Сигнализация SPL	≥100 дБ на расстоянии 1 м
Период вспышки	1,0 сек.
Отношение к окружающей среде	Диапазон температур: -10~50°C (14~122°F) Влажность: от 5 до 95% относительной влажности, без конденсации
Материалы и цвет	АБС, Красный
Сопрягаемый модуль	Панель управления пожарной сигнализацией AW-FP100
Размер (Д*Ш*В)	154мм*115мм*50мм
Масса	Около 195г