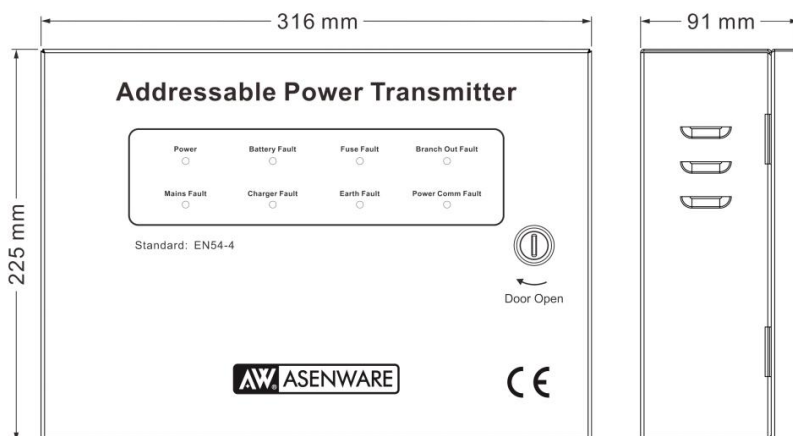


1. Аннотация

Силовой передатчик AW-D121 используется с адресной пожарной сигнализацией серии AW-FP100 панелью управления. В основном он используется для увеличения нагрузочной способности адресного шлейфа. И может увеличить расстояние связи адресного шлейфа.



2. Характеристики продукта

- 2.1 Монтаж на поверхности
- 2.2 Индикаторы рабочего состояния
- 2.3 Полное электронное кодирование
- 2.4 Защита от короткого замыкания на выходе
- 2.5 Совместимость с новейшим стандартом EN54-4

Рисунок 1. Размеры

3. Технические параметры

- 3.1 Входное напряжение сети: 85V~264VAC
- 3.2 Резервное питание от свинцово-кислотной батареи: 12В/2.3Ah * 2
- 3.3 Рабочая температура: -10°C ~ 50°C, относительная влажность: ≤95% (без конденсации)
- 3.4 Выход филиала: 24VDC с защитой от ограничения 3А
- 3.5 Обнаружение короткого и обрыва линии шлейфа филиала
- 3.6 Мощность контакта реле неисправности: 1А@30VDC
- 3.7 Класс защиты: IP30
- 3.8 Применение: Только для внутреннего использования
- 3.9 Материалы и цвета: SPCC, красный
- 3.10 Размер: 316мм*225мм*91мм

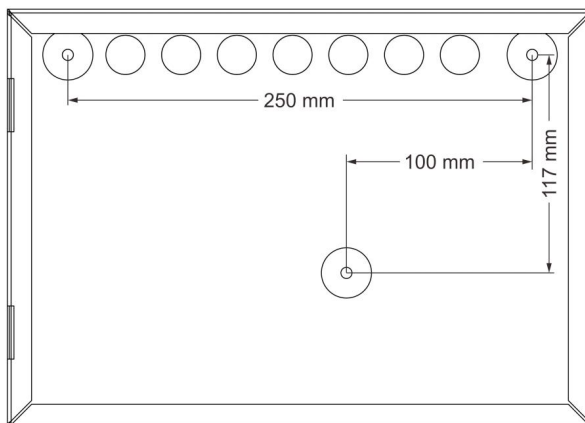


Рисунок 2. Монтаж