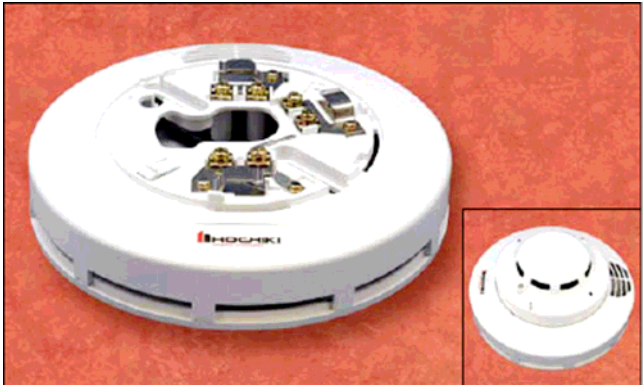


ASB – ĐỂ ĐẦU BÁO CÓ CÒI



ĐẶC ĐIỂM CHUNG

- Có thể lập trình được mã báo động – sơ tán: Liên tục, còi hành khúc, còi theo dạng thời gian ASCII.
- Cài đặt địa chỉ từ 128-254
- Có thể lắp đặt 127 đầu báo và 127 đế ASB trên một loop.
- Báo động hoặc khởi tạo bằng kênh hoặc bởi một địa chỉ riêng biệt
- Điện trở mạch SLC có đế ASB cao nhất là 50Ω (tổng cộng độ dài của mạch SLC)
- Âm báo có nhiều cấp (85dB SPL tại khoảng cách 3m)

CÁC TIÊU CHUẨN

- UL: S1383
- CSFM#: 7300-0410:161

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Điện áp mạch SLC: 10-41Vdc
- Dòng giám sát mạch SLC: 110μA
- Dòng hoạt động mạch SLC: 110μA
- Nguồn cung cấp: 16-31Vdc
- Nguồn nhỏ nhất: 15.0 Vdc
- Dòng trạng thái bình thường: 550μA
- Dòng cao nhất khi báo động: 18mA
- Độ ẩm hoạt động: 93% không ngưng đọng
- Mức âm thanh ở khoảng 3m: 85dB
- Nhiệt độ hoạt động: 0°C → 50°C
- Đường kính đế: 5.9" (15cm)
- Độ cao đế: 1.3" (3.3cm)
- Tích hợp với các đầu báo: ALG-V, ALK-V, AIE-EA, ATG-EA

MÔ TẢ:

- Đế đầu báo có còi ASB được thiết kế cho việc sử dụng với các đầu báo: ALG-V, AIE-EA, ATG-EA. Mỗi địa chỉ trên đế được kết nối với mạch SLC của FireNet. Đế ASB đưa ra âm báo cho các khu vực lân cận. Ứng dụng của đế ASB được sử dụng trong khách sạn, chung cư và bệnh viện.
- Đế ASB được cấu hình mức độ cao bằng thuật toán lập trình cho phép người sử dụng có âm thanh đồng bộ của module. Mỗi thiết bị có 16 trạng thái có thể lập trình để có được âm báo như mẫu.

Không có thông báo nếu có thay đổi về chi tiết kỹ thuật