

AH-9920

Đầu báo nhiệt cố định

Đặc điểm

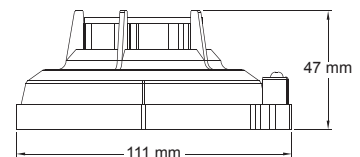
- Đầu báo này hoạt động dựa trên nguyên tắc cảm biến nhiệt độ khác nhau, cảm biến theo chuẩn UL tạo nên tiếp điểm cơ học. Nó được tạo từ chất liệu chất lượng cao, miễn là tiếp điểm hoàn hảo dù có bất kỳ sự nhiễu loạn nào của môi trường.
- Đầu báo này phù hợp cho những vị trí có những nhiệt độ cao khác nhau như là những nơi (nhà bếp, nhà hàng và phòng xông hơi) là nơi ổn định khi sử dụng nhiệt.
- Đầu báo đã trải qua kiểm nghiệm khắc nghiệt, nhằm tránh báo giả gây ra bởi sự nhiễu từ môi trường xung quanh.
- Bằng thiết kế đầu báo chuyên nghiệp, bộ cảm nhiệt có thể đẩy nhanh quá trình phản hồi sau khi bị nóng lên, và có một thiết bị bảo vệ để tránh những tai nạn gây ra bởi sự bóp méo, va chạm và rơi vỡ để tăng thêm độ tin cậy của sản phẩm.
- Đầu báo được niêm kín hoàn toàn; nó không bị ảnh hưởng bởi độ ẩm, bụi hay côn trùng.

Thông số kỹ thuật

Model	AH-9920		
Loại	2-dây	3-dây	4-dây
Tiếp điểm báo cháy	N/A	N/A	0.8A @30V DC 0.4A @125V AC
Nhiệt độ thiết lập	70°C hoặc tùy chọn khác		
Điện thế	12 ~ 30V DC		
Dòng báo cháy @24V DC 470Ω	40mA	40mA	30mA
Nhiệt độ báo cháy	Hợp chuẩn EN54		
Nhiệt độ môi trường	-10°C ~ +55°C		
Chất liệu	Nhựa chống cháy		
Kích thước	111mm(Dia.) x 47mm(H)		
Trọng lượng	Khoảng 100g		
Màu sắc	Trắng		

Diện tích cảnh báo hiệu quả

Cấu trúc/Chiều cao	Dưới 4M	4M ~ 8M
Tòa nhà chống cháy	60 M ²	30 M ²
Tòa nhà thông thường	30 M ²	15 M ²



AH-9920



Nhà phân phối tại Việt Nam:

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY VIỆT BẢO



140 Nguyễn Văn Thủ (Tầng trệt), Phường Đa Kao, Quận 1, TPHCM.

Điện thoại: 84.28. 39101156 – 39101157. Fax: 84.28.39101158

Email: vietbao@vietbaopccc.com.vn Website: <http://vietbaopccc.com.vn>