



Approvals

CE

• Thông số kỹ thuật

Model	AHR-871		
Loại	2 dây	3 dây	4 dây
Contact báo động	không	không	0.8A@30VDC 0.4A@125VAC
Điện áp	12-30VDC		
Dòng báo động @24VDC 470Ω	40mA	40mA	30mA
Nhiệt độ báo động	Theo EN54, CNS		
Nhiệt độ môi trường quanh	0° - 55 °C		
Vật liệu	Nhựa chống cháy		
Kích thước	102mm (đ kính) x 45mm (cao)		
Trọng lượng	130g		
Màu	Trắng		

• Diện tích bảo vệ

Cấu trúc\Cao	dưới 4m	4m – 8m
Cấu trúc nhà chống cháy	90m ²	45m ²
Cấu trúc nhà bình thường	50m ²	30m ²

Đặc điểm thiết bị

- Bộ phận cảm nhiệt có thể hoạt động liên tục trong thời gian vô hạn, bất kể môi trường nhiệt độ chung quanh. Đặc biệt, bộ phận dẫn nhiệt được mạ vàng, tránh khỏi bị oxy hóa.
- Bộ phận cân bằng không khí làm bằng hợp kim, tránh ảnh hưởng gây ra do độ ẩm không khí thái quá, và giúp ổn định chức năng thông hơi. Hợp kim, tự nó có nhiều lỗ rất nhỏ, giúp trừ khử nhiệt không phải do cháy gây ra, nghĩa là loại trừ được trường hợp báo giả.
- Được thiết kế chặt chẽ, chức năng hoạt động ổn định, không bị ảnh hưởng do độ ẩm, bụi bặm, hoặc côn trùng xâm nhập.
- Thiết bị đã qua kiểm tra chất lượng nghiêm ngặt bằng thiết bị test tự động. Liên tục đặt đầu báo vào thiết bị test, tự động xác định giá trị cơ học của thiết bị, và xem nó có chịu đựng được liên tục trong môi trường có độ ẩm và nhiệt độ được điều khiển bằng computer. Nhờ vậy, khẳng định được độ tin cậy về chất lượng thiết bị đầu tiên mà theo đó sẽ được sản xuất hàng loạt sau đó.

[Nhà phân phối tại Việt Nam:](#)