

(Bản dịch Tiếng Việt)



ĐẦU BÁO NHIỆT ĐỊA CHỈ

MODEL : ATG-EA

ĐẶC ĐIỂM TIÊU CHUẨN

- Hình dáng Profile thấp - chỉ cao 2.0 inch, bao gồm để thiết bị.
- Thiết bị đơn giản tin cậy hoạt động theo chế độ dò địa chỉ.
- Sử dụng giao thức truyền tin kỹ thuật số miễn ồn (DCP) đáp ứng nhanh sự cố cháy .
- Nhiệt độ dò có thể điều chỉnh từ 135°F đến 150°F (được điều chỉnh từ Trung tâm).

ỨNG DỤNG

Đầu dò nhiệt ATG-EA Hochiki America, ghi nhận số đo nhiệt độ chính xác và truyền về Tủ điều khiển hệ thống báo cháy. Đầu dò cảm ứng này đặc biệt lắp đặt thích hợp ở những môi trường mà nơi mà đầu báo khói thì không thích hợp, thí dụ sự hiện diện thường xuyên của khói xuất phát từ nhà bếp chẳng hạn.

HOẠT ĐỘNG

Đầu dò cảm ứng gia nhiệt ATG-EA kết hợp với mạch điều nhiệt tuyến tính cao có bộ điều nhiệt được gắn bên ngoài. Được thiết kế đặc biệt có vỏ che để bảo vệ điều nhiệt trong khi cho phép một dòng khí tối đa. Mạch điều nhiệt cung cấp tỷ lệ hiệu thế cho nhiệt độ theo tỷ lệ, và được chuyển như là trị số được mã hóa kỹ thuật số vào Trung tâm điều khiển. Khi nhiệt độ xung quanh vượt quá mức độ được lập trình trước (nhiệt độ đã cài đặt) thì đầu dò cảm ứng truyền về Trung tâm báo cháy phát tín hiệu báo cháy. Trung tâm xử lý báo cháy có thể điều chỉnh mức độ cảm ứng theo sự hiệu chỉnh theo yêu cầu của các tiêu chuẩn khác nhau.

Có 127 thiết bị được phép đưa vào Loop này. Một đầu dò cảm ứng về địa chỉ có thể được chỉnh bằng tay hoặc một đơn vị lập trình. Đầu dò Cảm ứng này được gắn vào để không điện tử và kết hợp với cơ chế khóa để đảm bảo việc lắp đặt. Để này cung cấp khe lắp ráp đầu dây đối với việc mắc dây giả ngoại và tiếp xúc thứ 3 đối với đèn LED điều khiển từ xa. Thiết bị này kết hợp với đèn LED đôi để dễ quan sát tình trạng cảm ứng.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT:

Đầu Báo Nhiệt ATG-EA	
Thông Số Kỹ Thuật	
Điện thế hoạt động	17 - 41VDC
Dòng hoạt động	Bình thường: 350 μ A
Dòng báo động	2mA
Phương thức truyền	DCP - (giao tiếp kỹ thuật số)
Độ ẩm tối đa	95% ở nhiệt độ 20° - 55 °C
Nhiệt độ làm việc	(0° đến 47 °C)
Nhiệt độ hoạt động	57.2° - 65.6 °C
Trọng lượng và màu sắc	91gr màu trắng
Đế	4" cho Model YBN-NSA-4
	6" cho Model HSB-NSA-6
Tiêu chuẩn	NFPA 72, UL CSFM và MEA FM
Nước sản xuất	USA