

VF7008-00

Đế đầu báo địa chỉ kèm loa 6"

Đặc điểm tiêu chuẩn

- Có thể lập trình được mã xuất. Mẫu mã chuẩn ANSI (Họa tiết "Temporal" hoặc "March")
- Để tương thích địa chỉ đầu báo được giả định từ (128-254)
- Lên tới 127 đầu báo và 127 đế VF7008 được sử dụng trên một loop của SLC.
- Có thể được cài báo và reset theo khu vực và theo địa chỉ riêng biệt.
- Điện trở tối đa của một loop của SLC bằng 50 ohms (tổng chiều dài dây nối của SLC)
- Cường độ âm thanh cao: (85 dB SPL tại 10 feet)

Vận hành

- Đế đầu báo VF7001 4" và VF7002 6" được thiết kế chuyên dụng cho hệ đầu báo cháy địa chỉ, như đầu báo khói VF2002; đầu báo khói quang VF2002, VF2005 và VF2011; đầu báo nhiệt VF2003 và VF2010; đầu báo hỗn hợp VF2008 và VF2012.
- Việc lắp đặt đế đầu báo VF7008 mang đến cho đầu báo VES hệ địa chỉ một sự tương thích tuyệt đối. Đế đầu báo VF7008 nhẹ, mỏng, khi lắp đặt không yêu cầu kỹ thuật cao. Có thể được lắp đặt với dây nối một cách đơn giản và dễ dàng qua bộ vít đầu cuối.
- Định địa chỉ được tự động hoàn thành bởi đầu báo gắn kèm. Thiết bị được cài cấu hình qua một phần mềm lập trình khai thác Loop.

Ứng dụng

Đế VF7008 kèm loa được thiết kế để sử dụng với đầu báo Elite như VF2001, VF2002, VF2005, VF2003, VF2008, VF2010, VF2011 và VF2012.

Mỗi đế đầu báo được kết nối với một vi mạch truyền tín hiệu Elite (viết tắt là SLC).

Đế VF7008 báo động âm thanh tại các vùng lân cận. Sản phẩm được sử dụng tiêu biểu như ở trong khách sạn, căn hộ, và bệnh viện.

Đế VF7008 có một chế độ lập trình cấu hình tùy chỉnh cho phép người dùng nhóm các để lại để đồng bộ hóa module điều khiển. Mỗi thiết bị có 16 trạng thái được lập trình với họa tiết mong muốn (ví dụ, "Temporal" hoặc "March") cho mỗi trạng thái.



Thông tin lắp đặt

Người kinh doanh có thể cài đặt đầu báo khói VF2002; đầu báo khói quang VF2002, VF2005 và VF2011; đầu báo nhiệt VF2003 và VF2010; đầu báo hỗn hợp VF2008 và VF2012 ở bất cứ đâu được chỉ định.

Đầu báo được lựa chọn sẽ được gắn với đế đầu báo và cho phép việc chuyển đổi giữa các đầu báo khói VF2002; đầu báo khói quang VF2002, VF2005 và VF2011; đầu báo nhiệt VF2003 và VF2010; đầu báo hỗn hợp VF2008 và VF2012

Tính năng chống phá và an ninh sẽ được lắp đặt ở những nơi được chỉ định trong bản vẽ. Đặc tính khóa này sẽ được tùy chỉnh và có thể được bổ sung khi có yêu cầu.

Thông số kỹ thuật

Điện áp vận hành: 17V DC - 41V DC
 Dòng chờ loop cho SLC: 110 μ A
 Dòng điện báo cháy loop SLC tối đa: 110 μ A
 Dòng nguồn thứ cấp tối thiểu: 16-31 mA
 Dòng chờ thứ cấp: 550 μ A
 Độ ẩm tối đa: 93% RH không ngưng đọng.
 Dải nhiệt độ môi trường xung quanh theo chuẩn cài đặt UL: 32°F đến 100°F
 Mức âm thanh tại 10': 85dB
 Màu sắc và chất liệu vỏ: Khung xương nhựa PC/nhựa ABS hỗn hợp.
 Trọng lượng: 0.455 lb
 Kích thước: 5.9" (đường kính), 1.3" (cao)

Đế báo cháy	Điện trở nguồn 24vdc thứ cấp tối đa (Tổng chiều dài chạy)	Đế báo cháy	Điện trở nguồn 24vdc thứ cấp tối đa (Tổng chiều dài chạy)
127	1.4 ohm	30	6.1 ohm
75	2.4 ohm	20	9.1 ohm
60	3.0 ohm	15	12.2 ohm
50	3.6 ohm	10	18.3 ohm

Điện trở tối đa của SLC là 50 ohms

