

Tính năng được bổ sung

1. Elite RS Modem/DACT(VF0816-xx/VF0826-xx) nội bộ

Dây truyền modem và giao thức chạy song song

Trạm báo cáo trung tâm, ID liên lạc và SIA

Loop trên bảng điều khiển là nơi ngõ ra vào của cả đường dây Telco sơ cấp và thứ cấp

2. Elite RS Modem/DACT & eNet (VF0817-xx/VF0827-xx) nội bộ

Dây truyền modem và giao thức chạy song song

Trạm báo cáo trung tâm, ID liên lạc và SIA

Loop trên bảng điều khiển là nơi ngõ ra vào của cả đường dây Telco sơ cấp và thứ cấp

Thẻ mạng eNet được cài đặt sẵn (một thẻ cho một node)

3. Elite RS & eNet (VF0815-xx/VF0825-xx)

Thẻ mạng eNet được cài đặt sẵn (một thẻ cho một node)

4. Thiết bị ngoại vi của Trung tâm báo cháy gồm:

Thẻ mạng eNET- VF1170-00

1 bảng loop mở rộng - VF1054-00

Viên chuông VF1071-xx

Thông số kỹ thuật

Kích thước: 14.5"R x 18.9"C x 4.25" S

Vật liệu: Thép tấm 16AWG

Trọng lượng (không gồm ắc quy): 20lb

Hoàn thiện (Nắp và hộp): RAL3002 (Đỏ) or BS 00 A 05 (Xám)

Nguồn điện áp chính: 115 hoặc 230V AC 50 hoặc 60 Hz.

(Khi đặt hàng vui lòng chi tiết; mặc định là 115V)

Nguồn cầu chì: 1.6A 250V

Nguồn cấp DC loại: 24V 5.25 Amps

Nguồn 24V thứ cấp: Ngắt ở 500mA

Dung lượng ắc quy (ở chế độ chờ 24h): 9A 12V (2 Ắc quy cho mỗi Trung tâm không nối với nhau)

Bộ phận báo lỗi: 30V DC 1 Amp

Bộ phận báo động: 30V DC 1 Amp

Bộ phận báo cháy: 30V DC 1 Amp

NAC: 2.3V mỗi mạch, 3.1V tổng.

Loop báo cháy: Đầu ra 250mA

Se-ri cổng mở rộng: RS485

Cổng nối máy tính: RS232

Kết nối mạng: Thẻ mạng tùy chọn cho phép sử dụng mạng eNet

Đồng bộ hóa NAC: Hỗ trợ nội bộ

Giao thức NAC: nhãn hiệu System Sensor, Wheelock, Gentex, Amseco.