

**Module truyền thông mạng
MODEL: SCM / MCM**



THIẾT BỊ GỒM 2 LOẠI LÀ SFC - SCM VÀ SFC-MCM

- SFC-SCM

Bộ truyền thông mạng SCM có thể nhận 2 tín hiệu báo cháy và báo lỗi từ tiếp điểm NO (Normal Open) của thiết bị sau đó gửi về bộ MCM thông qua hệ thống mạng

- SFC-MCM

Bộ truyền thông mạng MCM sau khi nhận tín hiệu từ bộ SCM sẽ xử lý và chuyển tiếp tín hiệu về tủ trung tâm hiển thị thông qua hệ thống mạng (LAN, WAN)

Tủ trung tâm sẽ hiển thị thông tin các thiết bị có sự cố lỗi

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Sử dụng nguồn 24 V DC;
- Kết nối tối đa 300 địa chỉ
- 1 cổng LAN
- Đầu vào tiếp điểm báo cháy và báo lỗi thường mở
- 1 cổng kết nối RS 485

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	SFC - SCM/MCM
Nguồn điện	12-24V DC - 0,05A
Cổng kết nối	Rj45/ Duplex SC Fiber
Led chỉ thị	Led 1: Nguồn Led 2: Chỉ thị mạng Led 3: chỉ thị khi có tín hiệu đến hoặc đi