

TỦ ĐIỀU KHIỂN HỆ THỐNG BÁO CHÁY TỰ ĐỘNG

AUTOMATIC FIRE ALARM SYSTEM

Conventional Fire Alarm Control Panel

Remote test

Có thể test đầu báo 2KW-P và 2KN-P từ xa bằng thiết bị remote-test



2KW-P
eliminate false alarms from steam
Tránh báo giả do hơi nước



2KN-P
eliminate sensitivity drift from dust.
Độ nhạy cảm không bị lệch lạc do bụi bặm



1PM2

Khả năng dò cháy được nâng cao, đáng tin cậy

- Chế độ báo động lại của buzzer tại panel



Sau khi tắt báo động bằng công tắc, buzzer sẽ kêu lại nếu nhấn công tắc khẩn hoặc nhận được tín hiệu từ zone khác, cho biết sự cố cháy đang lan rộng.

- Chức năng hoạt động dự phòng của CPU



Ngay cả khi CPU bị trục trặc, những chức năng căn bản vẫn được thực hiện, như: tín hiệu báo cháy vẫn nhận được, đèn zone, chuông báo động, truyền tín hiệu báo cháy,... vẫn bình thường.

- Chức năng hủy chế độ trì hoãn riêng biệt



Có thể hủy chức năng trì hoãn báo động đối với từng zone riêng biệt.

- Ngõ ra báo động chuông local Liên kết hệ thống khẩn PA

Đặc điểm chuẩn: Có các ngõ ra để nối kết với chuông báo động local và liên kết với hệ thống thông tin khẩn cấp PA.

Được thiết kế để dễ lắp đặt và bảo quản

- Chống sét



Mạch chống sét là đặc điểm tiêu chuẩn để bảo vệ các mạch bán dẫn.

- Công tắc bảo quản (tắt báo động chung)



Lúc bảo quản, dùng công tắc này để tắt tất cả các âm thanh báo động không cần thiết (ngoại trừ chuông điện thoại). Khi bật công tắc này sẽ nghe âm thanh lách cách để lưu ý nhân viên bảo quản.

- Công tắc ON/OFF hoãn báo động



Lúc lắp đặt và bảo quản, nên tắt chức năng trì hoãn báo động để khỏi phí thời gian.

- Tiếp điểm loại cắm vào



Tiếp điểm loại cắm vào này giúp nâng cao hiệu quả lắp đặt.

- Công tắc reset tự động



Việc test báo cháy có thể thực hiện từng zone một. Khi đầu báo được test, thì panel và đầu báo được reset tự động.

