



NITTAN COMPANY, LIMITED

TRÊN ĐƯỜNG CẢI TIẾN KỸ THUẬT BẢO CHÁY

FIRE ALARM CONTROL PANEL, MODEL: 2PD1-5L

CAT. NO. FA3003

MÔ TẢ

Tủ Nối Khiển Hệ Thống Báo Cháy Nittan, model 2PD1-5L, ứng dụng kỹ thuật che chắn tối tân nhất nên tạo ra một sản phẩm có độ tin cậy cao, tinh vi, và gọn gàng.

Thiết bị này thích hợp để lắp đặt trong các môi trường kinh doanh và thông mại, nhỏ shop, văn phòng làm việc, nhà kho, nhà khách, bưu điện, trạm mobile-phone, v.v... Có thể kết hợp với các sản phẩm khác của Nittan để có một hệ thống báo cháy hoàn chỉnh.

ĐẶC ĐIỂM

- Loại hệ thống qui ước
- Chức năng trì hoãn báo động
 - (Nhiệt: 20 giây ; khối: 60 giây)
 - Giảm sát dây báo cháy và loại kỹ thuật
 - Tiêu thụ điện ít
 - Gọn nhẹ (lắp bằng nhôm chống cháy ACS)
 - Độ tin cậy cao – Không cần bảo quản gì nhiều
 - Báo động lại tại panel

Nếu tủ Nối Khiển nhận một tín hiệu báo cháy và đã phát tín hiệu báo động toàn phần, rồi sau đó nhận lại tín hiệu báo động, và rồi nếu tủ Nối Khiển lại nhận được một tín hiệu báo cháy lần thứ 2, thì một lần nữa nó sẽ khởi đầu lại tiến trình báo động toàn phần.

- Oh áp

Tủ Nối Khiển này được trang bị những bộ phận giảm nhiễu để cải thiện chất lượng của biến thể để chống lại hiện tượng sét truyền dẫn hoặc hiện tượng nguồn nhiễu không ổn định.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model số	2PD1-5L (5zones)
AC Power	AC 220V ± 10% 50/60Hz
Điện áp mạch	DC 24V
Nguồn dự phòng	DC 24V/0.225Ah (Ni-Cd Battery)
Số đầu báo	Nhiệt: không giới hạn ; Khối: max. 20đầu/zone
Thời gian trì hoãn báo động	Nhiệt: 20 giây ; Khối: 60 giây
Trong trường hợp kích báo động bằng công tắc nhấn khẩn, nó báo động ngay, không có trì hoãn.	
Báo động chính	DC 24V/20mA (buzzer điện tử trong panel)
Báo động local	Có thể nối kết tối đa 10 chuông DC 24V/12.5mA (tất cả cùng lúc hoạt động)
Đèn chỉ định nguồn	AC25V/0.3A (có thể nối kết 5 đèn 30V/2W)
Hiển thị phụ	Có thể nối kết bộ hiển thị phụ DC 24V/41.5mA (chỉ nên dùng loại được thiết kế tương ứng với panel này)
Công tắc nhấn khẩn	Chỉ nên dùng loại được thiết kế tương ứng với panel này
Tiếp điểm truyền báo động	F,F' (Non-Voltage Contact : nhỏ hơn DC 24V/1A) GA,GB, GC (Non-Voltage Contact với công tắc Stop truyền báo động: nhỏ hơn DC 24V/1A)

Chọn vị trí lắp đặt control panel:

- Gắn phòng nhân viên phụ trách an toàn
- Nơi không thể bị hỏa hoạn trực tiếp do có chữa cháy.
- Nơi không bị vướng víu gì
- Nơi không bị ánh nắng chiếu trực tiếp, không có gió mạnh, không bụi bám.

- Nên vào: Lắp panel cách mặt nền từ 80cm đến 150cm.

Đầu dây vào tiếp niêm: Ngoài trực tiếp niêm P1, P2, tiếp niêm cảm biến, còn những tiếp niêm khác thì dùng loại dây nòn AWG20 ~ AWG14 . Khoảng dài dây ~ 95mm.

