

Đầu báo Lửa

[MENU CHÍNH](#)

[MENU BÁO CHÁY](#)

[AN BẢO GT](#)

[MENU NITTAN](#)

MODEL NFD-68-P

Mô Tả

Đầu Báo Lửa model NFD-68-P được thiết kế nhỏ nhắn, đẹp, nó cảm ứng những tia cực tím phát ra từ ngọn lửa.

Nó chủ yếu được lắp đặt tại những nơi mà mức độ phòng hỏa hoạn đặt trong tình trạng cảnh báo cao, nơi mà những ngọn lửa trần tỏ ra rất nguy hiểm, chẳng hạn như kho chứa những chất lỏng dễ cháy.

Đầu báo rất nhạy cảm với tia cực tím, nhưng cũng được nghiên cứu, thiết kế bổ sung bộ vi xử lý có nhiệm vụ phân tích, ngăn chặn tình trạng báo giả.



Tiện Ích

Dòng tiêu thụ thấp 120 A, ít hao điện

Góc quan sát rộng, cho phép mỗi đầu báo giám sát một diện tích rộng.

Đáng tin cậy. Tuổi thọ cao.

Không phân cực, nối kết đơn giản.

Đèn LED sáng hiển thị đầu báo đang hoạt động.

Đèn LED chớp khi đầu báo trouble.

Làm bằng polycarbonate tinh khiết chắc chắn và sức chịu nhiệt cao.



ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

Góc quét: 100

Điện áp : 24VDC

Điện áp vận hành: 10 30 VDC

Dòng vận hành:

Giám sát: 120 A tối đa

Báo động: 65mA L~C
100mA P+C

Dòng khởi động : Tối đa 500A

Thời gian ổn định sau khi khởi động: 10 giây.

Nhiệt độ môi trường: -10C đến +50C

Độ ẩm: 0 đến 90%

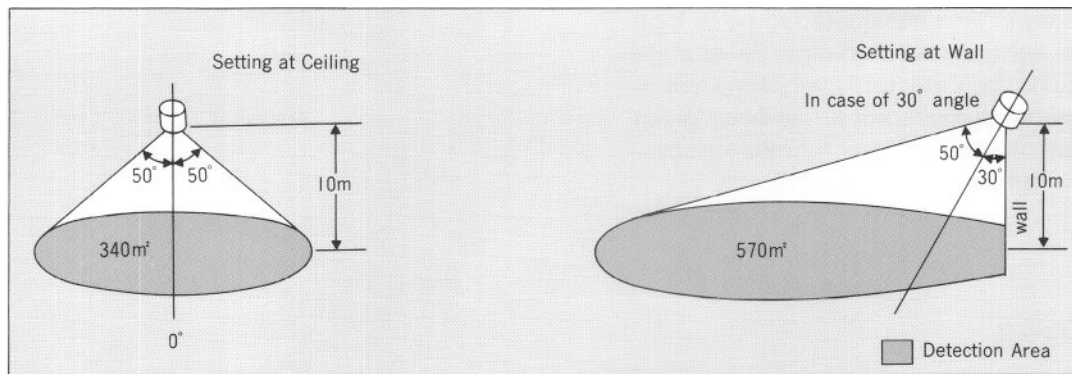
Loại sensor: U.V. Tron

Bước sóng phát hiện: 185 đến 260nm

Có tiếp điểm P để nối kết đèn remote

Trọng lượng : đầu 0.10kg,
chân đế 0.05kg

PHẠM VI HOẠT ĐỘNG



CHẠY DÂY

