

C-1006R EN-54

SMART Reflective Beam Smoke Detector

Đầu báo khói beam thông minh C-1006R là đầu báo khói chùm phản xạ hai dây thông thường, phù hợp để bảo vệ các khu vực có trần nhà cao. Ưu điểm của nó là hoàn toàn tự động, dễ lắp đặt. Khi đầu báo được bật, nó sẽ tự động điều chỉnh và lựa chọn các thông số tối ưu cho môi trường cụ thể. Ứng dụng: sử dụng cho các khu vực rộng lớn như nhà xưởng, kho hàng, bảo tàng, sân bay, nhà ga ...

Tính năng sản phẩm

- Nguồn không phân cực.
- Có bảo vệ chống sét.
- Công suất tiêu thụ, dòng giám sát và dòng báo cháy thấp.
- Hoàn toàn tự động, dễ lắp đặt.
- Có thể điều chỉnh độ nhạy bằng bộ lập trình.
- Tự động điều chỉnh mức tín hiệu (chống báo giả).

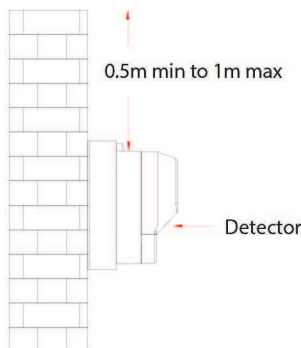


Lắp đặt đầu báo

1. Sử dụng khung kim loại đánh dấu vị trí của các lỗ gắn cố định.
2. Khoan bốn lỗ và đóng các tắc kê vào tường.
3. Lắp khung vào tường bằng vít ST3.5x30.
4. Lắp đế đầu báo vào khung bằng ba ốc vít M3 * 10.
5. Lắp đầu báo vào.

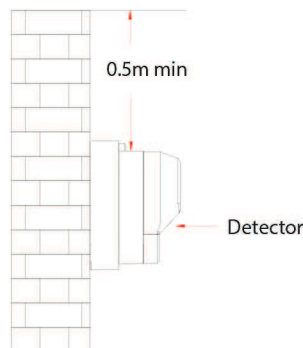
Below 8 meters
ceiling height

Ceiling level



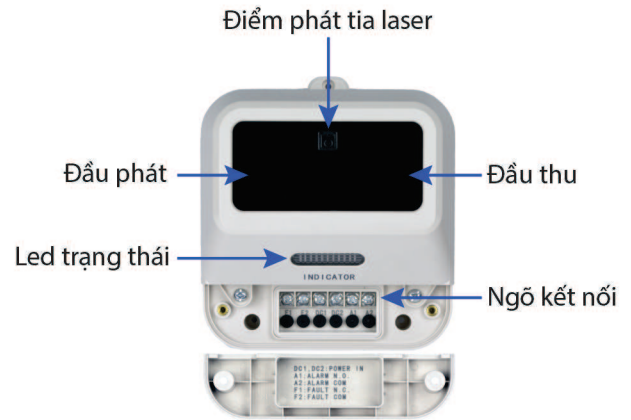
Above 8 meters
ceiling height

Ceiling level



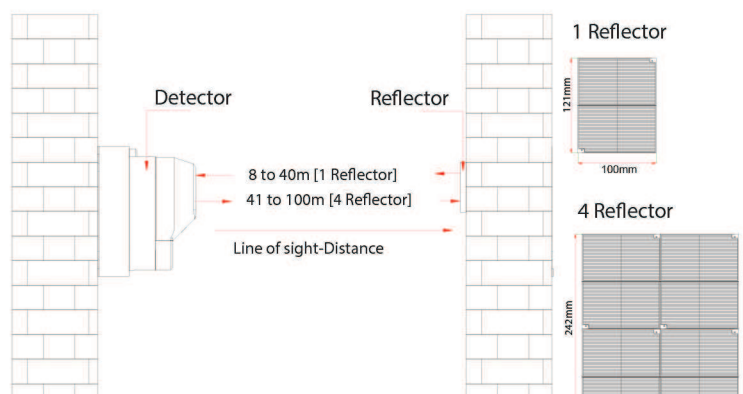
Thông số kỹ thuật

- Cấp bảo vệ: IP 65
- Diện tích bảo vệ: 1400m² - Khoảng cách: 10m đến 100m
- Độ nhạy: Level 1 = 55% (khoảng 2.6dB) cao
Level 2 = 45% (khoảng 3.5dB) trung bình
Level 3 = 37% (khoảng 4.3dB) thấp
- Thời gian các trạng thái : - Báo cháy : 20 giây
- Báo lỗi : 30 giây
- Định vị gương : Bằng tia laser
- Điện áp hoạt động : 24VDC (16 - 28VDC)
- Dòng hoạt động : ≤ 2mA
- Dòng báo cháy : ≤ 4 mA
- Relay báo lỗi và báo cháy: thường mở và thường đóng/0.4A; 40VDC



Lắp đặt gương phản xạ

1. Nếu khoảng cách giữa đầu báo và gương ≤ 40m, lắp 1 gương phản xạ là đủ. Nếu khoảng cách từ 41m-100m, cần lắp 4 gương phản xạ.
2. Cấp nguồn cho đầu báo, tia laser sẽ chỉ chính xác vị trí lắp gương.
3. Lắp gương bằng hai ốc vít Standard ST4x30.
4. Làm các bước tương tự với các đầu báo khác cùng loại.



Distributor: