



# NQ12

Đầu báo khói  
Loại tự reset

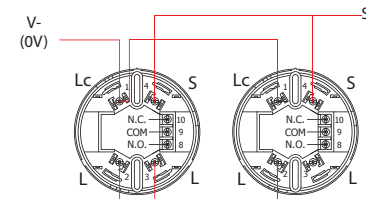
## Đặc điểm

- Sử dụng rộng rãi trong hệ thống báo cháy hay hệ thống an ninh.
- Diode cảm biến hồng ngoại độ chính xác cao phát hiện khói xung quanh tăng cao một cách hiệu quả
- Mạch điều chỉnh nguồn trên bo PCB để ổn định hoạt động của đầu báo.
- Thiết kế khoang khí mới dễ dàng cho việc bảo trì.

## Sơ đồ đấu dây

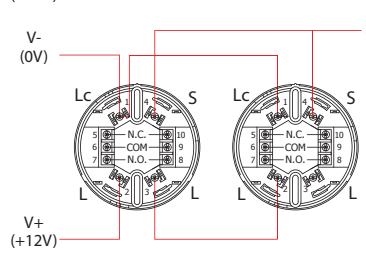
### NQ12S / NQ12BS

Ngõ ra rờ-le:  
Tiếp điểm  
0.8A@30VDC  
0.4A@125VAC  
(Xem ứng dụng hệ thống an ninh)



### NQ12BPS

Ngõ ra báo cháy:  
Trạng thái thường : 8 & 9 hở mạch  
9 & 10 đóng mạch  
Trạng thái báo cháy: 8 & 9 hở mạch  
9 & 10 đóng mạch



### Cảnh báo mất kết nối hoặc mất nguồn

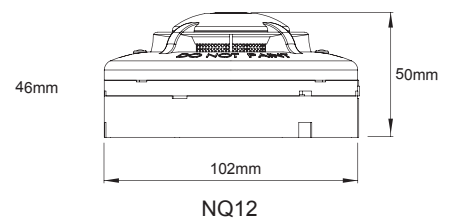
Trạng thái thường: 5 & 6 hở mạch  
6 & 7 đóng mạch  
Trạng thái lỗi: 5 & 6 đóng mạch  
6 & 7 hở mạch

## Thông số kỹ thuật

Model	NQ12S	NQ12BS	NQ12BPS
Dây điện thế	12V DC		
Dòng chờ	20uA (pulsing current under 450 uA)		15mA
Dòng báo cháy @12V DC	15mA	20mA	30mA
Thiết lập cảm biến	Hợp chuẩn UL 268		
Âm	85dB/3M		
Nhiệt độ môi trường	-10°C ~ +55°C		
Chất liệu	Nhựa chống cháy		
Kích thước	102mm(Dia.) x 50mm(H)		
Màu sắc	Trắng		
Trọng lượng	135g	140g	155g

## Thông tin đặt hàng

NQ12S	+ Ngõ ra rờ-le
NQ12BS	+ Buzzer + Ngõ ra rờ-le
NQ12BPS	+ Buzzer + Cảnh báo mất nguồn hoặc đứt dây + Ngõ ra rờ-le



Nhà phân phối tại Việt Nam:

**CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY VIỆT BẢO**



140 Nguyễn Văn Thủ (Tầng trệt), Phường Đa Kao, Quận 1, TPHCM.

Điện thoại: 84.28. 39101156 – 39101157. Fax: 84.28.39101158

Email: vietbao@vietbaopccc.com.vn Website: http://vietbaopccc.com.vn