

Ralli



**BỘ ĐIỀU KHIỂN TRUNG TÂM**  
**BẢO CHÁY**  
TEMPERATURE SENSOR



**BC.GW01**

# 1

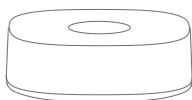
## GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

- Sản phẩm này là một điều khiển kết nối không dây. Hỗ trợ kết nối tới 40 thiết bị được kết nối tới nhau
- Nó có thể thu thập thông tin trạng thái của thiết bị được kết nối với nhau như báo cháy, báo giả mạo, báo PIN yếu từ các thiết bị báo cháy và gửi đến App điện thoại di động của người dùng để cảnh báo kịp thời cho người dùng và gia đình người dùng
- Hỗ trợ người dùng kiểm tra mạng thiết bị báo cháy hoặc tắt tín hiệu cảnh báo âm thanh từ App điện thoại di động, giám sát và quản lý nhiều thiết bị được kết nối mọi lúc, mọi nơi

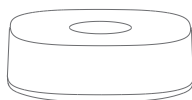
# 2

## DANH SÁCH BAO GỒI

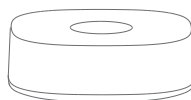
Danh mục tên	Số lượng (pcs)
Bộ điều khiển	1
Adapter 5V/1A	1
Dây kết nối nguồn	1
Que chọc nút bấm	1
Hướng dẫn	1



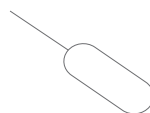
Bộ điều khiển  
trung tâm báo cháy



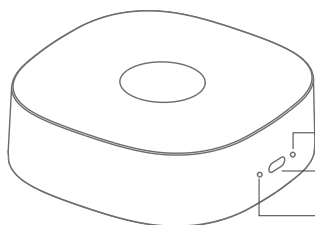
Adapter 5V/1A



Dây kết  
nối nguồn



Que chọc  
nút bấm



- Đèn LED báo hiệu
- Giắc cung cấp nguồn
- Nút kết nối mạng/Reset

# 3

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

**Điện áp làm việc:** DC 5V

**Kết nối mạng:** Wifi 2.4Ghz + Kết nối nối không dây RF

**Tần số kết nối:** 433Mhz

**Wifi:** IEEE 802.11 b/g/n 2.4Ghz

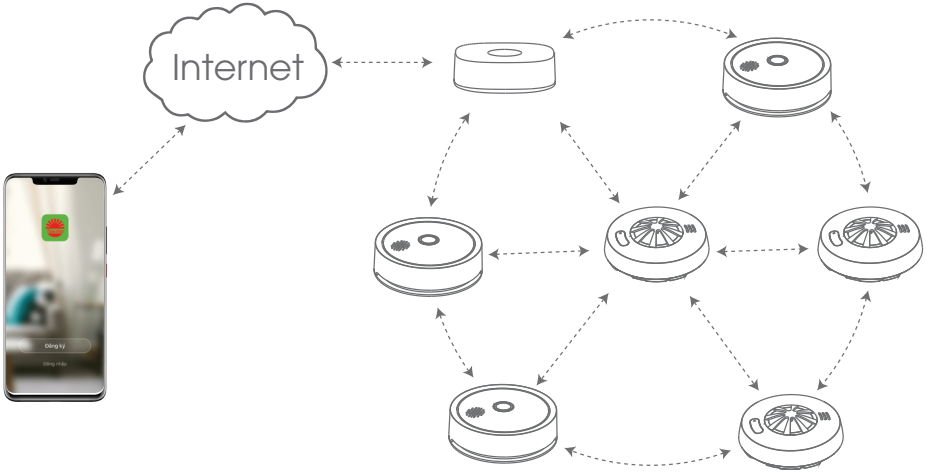
**Nhiệt độ làm việc:** -10 °C ~ 55 °C

**Độ ẩm làm việc:** 95 % RH (không ngưng tụ)

**Kích thước:** 80 x 80 x 26.5 mm

# 4

## MÔ HÌNH KẾT NỐI



# 5

## CÀI ĐẶT VÀ CẤU HÌNH MẠNG

### 5.1

Đảm bảo điện thoại di động của bạn có chức năng Bluetooth và Wifi đều được bật trước khi vận hành mạng. Hãy quét mã QR bên dưới để tải xuống App, đăng ký tài khoản và đăng nhập

1

Android

2

iOS



### 5.2

Kết nối dây nguồn và cấp nguồn cho bộ điều khiển trung tâm báo cháy

6

## 5.3 Thêm bộ điều khiển trung tâm báo cháy vào App

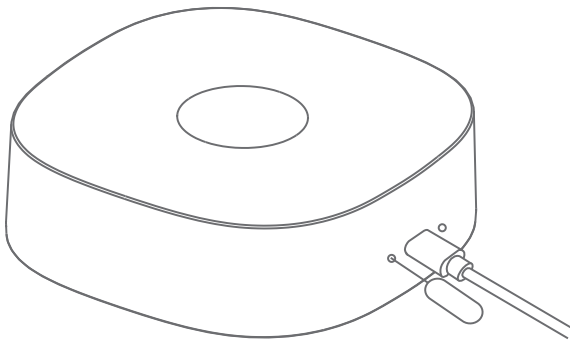
### a. Kết nối mạng tự động

Khi thiết bị được bật lần đầu tiên, đèn LED báo hiệu sáng màu đỏ sẽ nhấp nháy cho biết nó đang ở trạng thái chờ kết nối mạng kéo dài 60s. Nếu sau 60s không kết nối vào mạng, đèn LED màu đỏ sẽ tắt.

### b. Kết nối mạng thủ công

Nếu kết nối mạng tự động không thành công, người dùng có thể kết nối mạng theo cách thủ công

Nhấn và giữ nút kết nối mạng trong 5s bằng que chọc nút bấm để vào chế độ kết nối mạng thủ công. Đèn LED màu đỏ sẽ nhấp nháy cho biết nó đang ở trạng thái chờ kết nối mạng. Người dùng có thể thêm vào mạng theo lời nhắc của App



## 5.4

Đảm bảo rằng thiết bị đã vào trạng thái chờ kết nối mạng. Mở App và chọn vào mục "Thêm thiết bị" trên trang chủ để vào trang thêm thiết bị mới. App sẽ nhắc "Đang khám phá thiết bị...". Nhấp vào "Thêm" để vào trang cấu hình Wifi, nhập mật khẩu Wifi và làm theo lời nhắc của App để hoạt động cho đến khi thiết bị được thêm vào mạng thành công (App chỉ hỗ trợ mạng Wifi 2.4Ghz)



## 5.5. Thêm thiết bị phụ vào mạng

### a. Thêm thiết bị phụ bằng APP

Sau khi bộ điều khiển trung tâm được thêm vào App, hãy nhấp vào bộ điều khiển trung tâm đó trên trang chủ để vào chi tiết bên trong, Nhấp vào nút “Thiết bị” để vào trang quản lý thiết bị, nhấp vào biểu tượng “+” ở góc trên bên phải và thao tác theo App nhắc nhở để thêm thiết bị phụ vào trạng thái kết nối mạng. Nhấp vào “Tiếp theo” trên trang App và bộ điều khiển sẽ tự chuyển sang chế độ mạng (đèn LED màu xanh lục nhấp nháy) cho đến khi hoàn tất việc thêm thiết bị vào mạng

### Lưu ý:

Do việc nâng cấp và cập nhật App thường xuyên, Hướng dẫn này có thể hơi khác so với thực tế, vui lòng làm theo hướng dẫn trên App

b. Thêm thiết bị phụ bằng bộ điều khiển trung tâm

Nhấn nhanh nút kết nối mạng 2 lần, đèn LED màu xanh lục sẽ sáng nhấp nháy cho biết thiết bị đang ở trạng thái kết nối mạng.

Nếu thiết bị phụ phát ra tiếng bíp 1 lần, cho biết thiết bị phụ đã được thêm vào bộ điều khiển trung tâm

Lưu ý: Bất kể thiết bị phụ được thêm vào bởi App hay thiết bị, sau khi chuyển sang trạng thái kết nối mạng, đèn LED màu xanh lục sẽ nhấp nháy kéo dài khoảng 60s. Nếu không có thiết bị nào được thêm trong vòng 60s, nó sẽ tự thoát khỏi trạng thái kết nối mạng hoặc người dùng có thể nhấn lại nút kết nối mạng 2 lần trong 60s để thoát khỏi trạng thái kết nối mạng

## 6

**CHỈ DẪN CÓ THỂ NHÌN  
VÀ NGHE ĐƯỢC**

<b>Chỉ dẫn</b>	<b>Đèn LED màu đỏ nhấp nháy</b>
Kết nối mạng	Đèn LED màu xanh lá cây sáng
Kết nối mạng thành công	Đèn LED xanh nhấp nháy
Kết nối mạng thành công Thêm thiết bị phụ	LED xanh sáng 2s
Thiết bị phụ được thêm thành công Khôi phục cài đặt gốc	LED xanh nhấp nháy chậm trong 5s

**SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP BÓNG ĐÈN  
PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG**

📍 Địa chỉ: 87- 89 Hạ Đình, Phường Thanh Xuân Trung,  
Quận Thanh Xuân, Hà Nội, Việt Nam.

Hotline  
**19002098**

MADE IN VIETNAM



BỘ ĐIỀU KHIỂN TRUNG TÂM  
BẢO CHÁY

**BC.GW01**

