



Rạng Đông

60
NĂM
SINCE 1961

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



RailSmart V2



Signature



LED
4.0

BLE*)

CÔNG TẮC CẢM ỨNG

MODEL: RD-CT.04.BLE



1. TÍNH NĂNG

- Kết nối không dây Bluetooth Mesh.
- Điều khiển từ xa thông qua internet.
- Điều khiển thiết bị thông qua mạng Local không cần internet.
- Điều khiển theo nhóm, kịch bản và theo thời gian thực.
- Phần mềm App điều khiển cài đặt trên Smartphone tương thích với hệ điều hành Android và IOS.

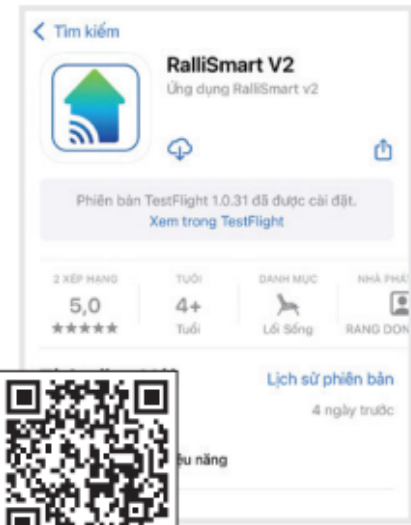
2. TẢI ỨNG DỤNG

Tìm kiếm ứng dụng “RalliSmart V2” trên CH Play đối với hệ điều hành Android và AppStore đối với hệ điều hành iOS.

1 Android

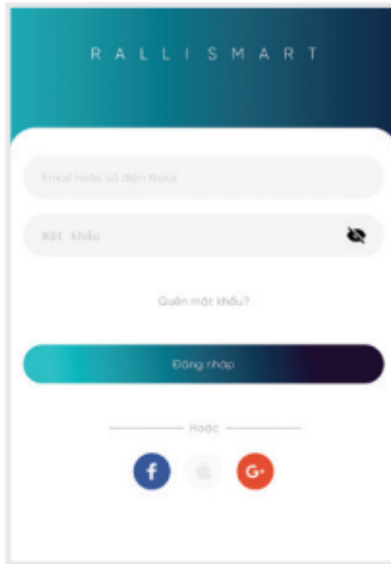
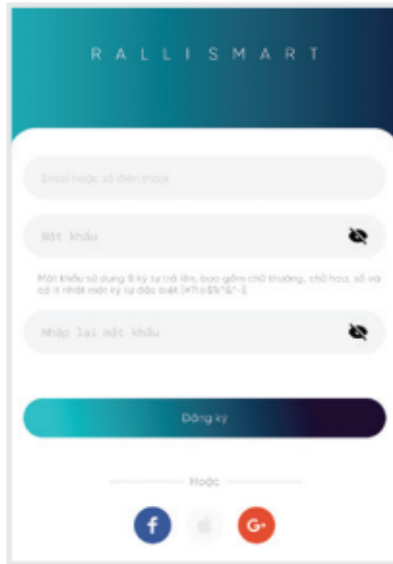


2 iOS



3. ĐĂNG KÍ, ĐĂNG NHẬP ỨNG DỤNG

Mở ứng dụng “RalliSmart V2”, bạn có thể đăng ký tài khoản bằng Email, số điện thoại, facebook, apple ID hoặc tài khoản google. Sau đó đăng nhập vào ứng dụng.



4. THÊM THIẾT BỊ

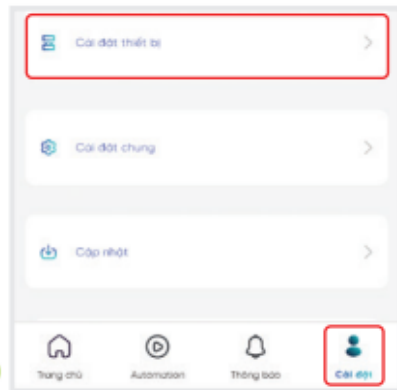
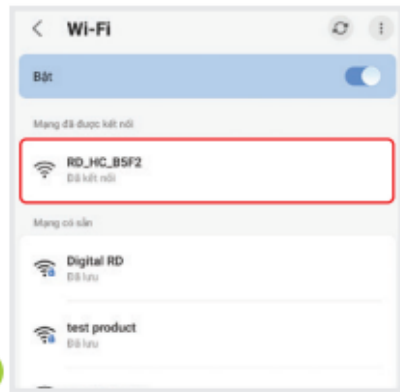
- B1 Vào phần cài đặt wifi trên điện thoại và kết nối điện thoại và Bộ điều khiển trung tâm (Home Controller-HC).
 - * Hoặc cắm mạng LAN cho HC và bắt điện thoại vào wifi của Bộ điều khiển trung tâm (Home Controller-HC) (H1).
- B2 Mở ứng dụng chọn tab “Cài Đặt” và chọn mục “Cài đặt thiết bị”. (H2).
- B3 Chọn HC muốn thêm thiết bị (H3) và chọn mục “Thêm thiết bị” (H4).
- B4 Chọn quét thiết bị trên App (H5).
- B5 Khi quét thành công LED trên thiết bị sẽ xanh/đỏ và App sẽ có thông báo thành công và hiển thị tên thiết bị vừa quét được vào mạng (H6).

Lưu ý:

Đảm bảo bạn đã tạo tài khoản và cài đặt HC trước khi thêm thiết bị.

Thiết bị trước khi thêm vào mạng phải ở trạng thái ngoài mạng (khi cấp nguồn nếu ở trạng thái ngoài mạng đèn trên thiết bị sẽ nháy một nhịp xanh/đỏ). Nếu thiết bị đang ở mạng khác người dùng cần thực hiện tính năng reset. Tham khảo reset ở cuối hướng dẫn.

Mặc định khi mua về thiết bị sẽ ở ngoài mạng và không cần reset.



<

Danh sách HC

RD_HC_BSf2

21 thiết bị



<

RD_HC_BSf2

Tất cả Phòng ngủ

Công tắc

Cảm biến bụi mịn 001

Cảm biến chuyển động - ánh sáng 001

Cảm biến cầu 001

Cảm biến khởi 001

H3

H4

Thêm thiết bị 0

X

H5

Quét thiết bị

Huỷ

Thêm thiết bị (1)

X



Công tắc 4 nút 001

Mới >

Đang tìm thiết bị...

07

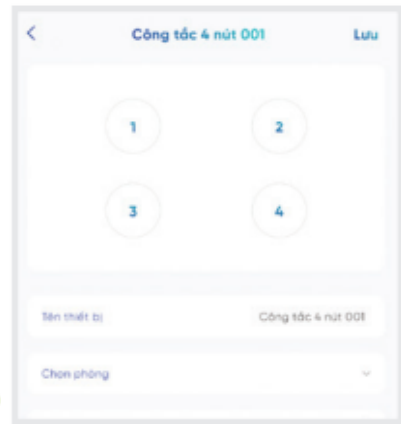
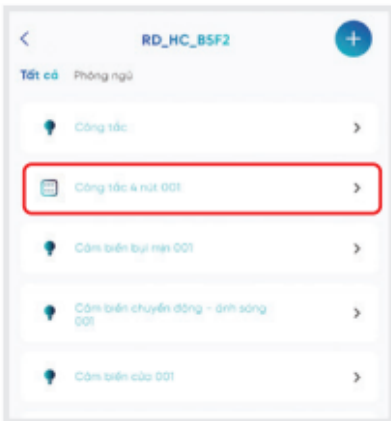
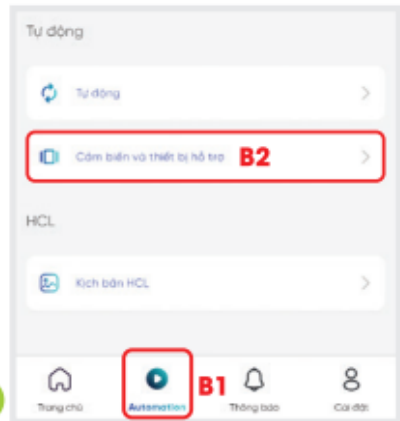
H6

5. ĐIỀU KHIỂN TỪ ỨNG DỤNG

- B1 Mở ứng dụng và chọn phần “Automation”. Sau đó Chọn mục “Cảm biến và thiết bị hỗ trợ” (H1).
- B2 Chọn công tắc muốn điều khiển (H2).
- B3 Chọn từng nút muốn điều khiển (H3).

Lưu ý:

- Trạng thái bật của từng nút sẽ tương ứng màu xám trên ứng dụng và màu led đỏ trên thiết bị.
- Trạng thái tắt của từng nút sẽ tương ứng với màu trắng trên ứng dụng và màu led xanh trên thiết bị.



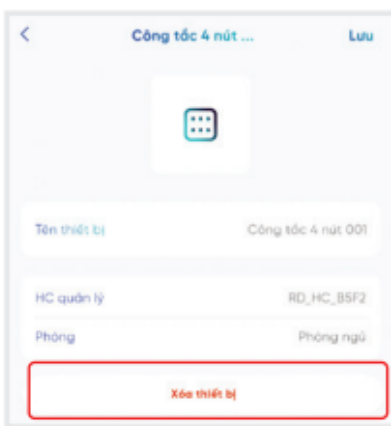
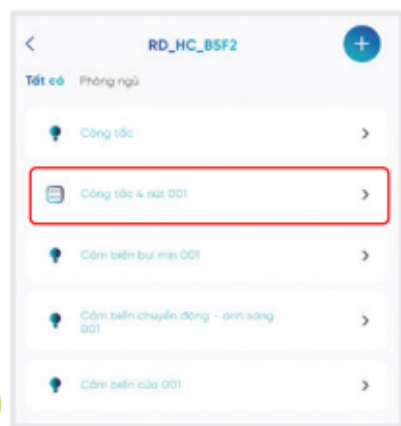
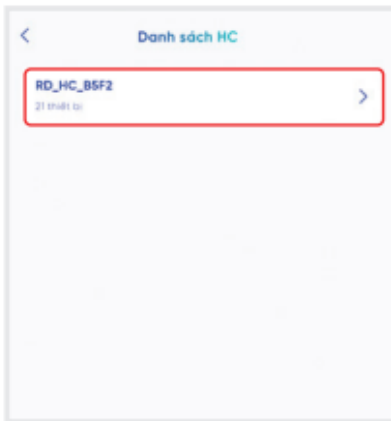
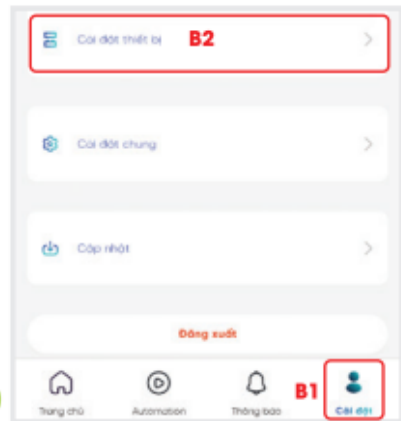
6. HƯỚNG DẪN RESET

Khi bộ công tắc đã thêm vào một HC và muốn đưa sang HC khác ta cần reset thiết bị về trạng thái ban đầu. Có hai cách để reset, sử dụng app và trực tiếp trên thiết bị.

Lưu ý: phân biệt trạng thái đã gán vào HC trên thiết bị bằng cách cấp lại nguồn cho thiết bị, nếu thiết bị nháy một nhịp xanh/đỏ thì là thiết bị đang ở ngoài mạng và không cần reset.

6.1: Reset trên app (khuyến nghị)

- B1 Vào phần “Cài đặt” và chọn “Cài đặt thiết bị” (H1).
- B2 Chọn HC đang quản lý thiết bị của bạn (H2).
- B3 Chọn công tắc bạn muốn reset (H3).
- B4 Chọn “xóa thiết bị” trên App (H4). Sau khi xóa thành công app sẽ báo thành công và công tắc sẽ nháy xanh/đỏ 5 nhịp.



6.2: Reset trực tiếp trên thiết bị.

- B1** Nhấn giữ hai nút cảm ứng bất kỳ trên thiết bị trong khoảng 3s, led trên thiết bị sẽ nháy xanh/đỏ hai nhịp.
- B2** Nhả tay ra và tiếp tục nhấn giữ hai nút bất kỳ trong khoảng 3s, led trên thiết bị sẽ nháy xanh/đỏ hai nhịp.
- B3** Nhả tay ra và tiếp tục nhấn giữ hai nút bất kỳ trong khoảng 3s, led trên thiết bị sẽ nháy xanh/đỏ 5 nhịp báo hiệu reset thành công.

Khoảng thời gian lặp lại giữa các bước là khoảng 2s.
Nếu không cần thực hiện từ đầu.

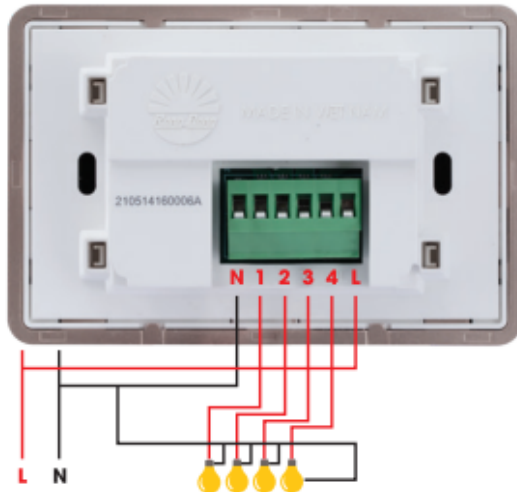
Lưu ý:

Cấp lại nguồn cho thiết bị, nếu thiết bị nháy một nhịp xanh/đỏ thì là thiết bị đang ở ngoài mạng và không cần reset.

Chỉ nên sử dụng cách reset này khi không thao tác trên app được.

7. HƯỚNG DẪN ĐẦU NỐI

- Cổng N là cổng được đấu dây trung tính từ nguồn và dây đấu chung của tất cả các tải muốn điều khiển.
- Cổng L là cổng cấp dây pha từ nguồn.
- Các cổng 1-2-3-4 sẽ được đấu dây còn lại của từng tải tương ứng với các nút 1-2-3-4 trên mặt cảm ứng của thiết bị.



CÔNG TY CP BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG

87-89 Hạ Đình, Thanh Xuân Trung, Thanh Xuân, Hà Nội

Tel: (84-24) 38584310 / 38584165 * Fax: (84-24) 38585038

Email: ralaco@rangdong.com.vn

Website: www.rangdong.com.vn

HOTLINE: 1900 2098