

## **CẢM BIẾN HIỆN DIỆN** PRESENCE SENSOR

Rall

CB15.RAD BLE (AC)

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG |CẢM BIẾN HIỆN DIỆN CB15.RAD.BLE

# TÍNH NĂNG

BLE 🗱 Điều khiển từ xa với kết nối không dây Bluetooth Mesh.

Kết hợp trạng thái chuyển động và cường độ sáng môi trường đo được để
tạo ra các kịch bản hoặc phối cảnh điều khiển đèn hoặc các thiết bị khác.



Có thể điều khiển Relay tự động (Theo trạng thái chuyển động) hoặc thủ công (Điều khiển trên ứng dụng).



Cài đặt phạm vi và độ nhạy cảm biến.



Phần mềm ứng dụng điều khiển cài đặt trên Smart phone tương thích với hệ điều hành Android và iOS.



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



-



Mở ứng dụng **"RalliSmart V2"**, bạn có thể đăng ký tài khoản bằng Email hoặc Số điện thoại. Sau đó đăng nhập vào ứng dụng.





#### HƯỚNG DẪN RESET THIẾT BỊ

Ấn nút Reset (Config) (H1) giữ khoảng 5 giây cho tới khi LED đỏ nhấp nháy thì nhả tay ra. LED đỏ sẽ nhấp nháy 5 lần sau đó tắt, lúc này thiết bị đã Reset thành công.

#### Lưu ý:

Thiết bị mới bóc hộp đều trong trạng thái ngoài mạng, người dùng chỉ cần cấp nguồn sau đó có thể thêm thiết bị vào hệ thống để sử dụng.





#### THÊM THIẾT BỊ

- 8 Reset thiết bị cảm biến (bỏ qua nếu thiết bị mới bóc hộp).
- 😰 Mở ứng dụng RalliSmart V2, lựa chọn mục "Cài đặt" (H1).
- Lựa chọn "Cài đặt thiết bị" (H2).
- 😝 Lựa chọn HC (H3).
- 🚳 Chọn dấu ``+″ ở góc trên bên phải (H4).
- Chọn kiểu thêm thiết bị "Quét qua HC " sau đó ấn quét thiết bị để thêm thiết bị vào mạng (H5).
- Sau khi đã thêm thiết bị vào mạng thành công thiết bị sẽ được hiển thị lên (H6).



- Quá trình thêm thiết bị hoàn tất khi trên ứng dụng hiển thị đúng loại cảm biến hiện diện và có biểu tượng "Mới".
- Khi thêm thiết bị thành công LED ở mặt trước nháy sáng vàng 5 lần.



## CÀI ĐẶT CHẾ ĐỘ HOẠT ĐỘNG CỦA RELAY

- Vào phần "Automation" chọn "Cảm biến và thiết bị hỗ trợ" chọn cảm biến tương ứng.
- Chọn chế độ tự động hoặc thủ công (H1 & H2).
  - Chế độ tự động: Khi có chuyển động Relay sẽ đóng, khi hết chuyển động Relay sẽ ngắt. Không điều khiển được Relay từ trên ứng dụng.
  - Chế độ thủ công: Có thể điều khiển Relay trên ứng dụng. Không phụ thuộc vào trạng thái chuyển động.





- B) Chọn biểu tượng chỉnh sửa (H1).
- Chọn phần thiết lập cảnh (H2).
- Lựa chọn các cảnh đầu ra ứng với các trạng thái đầu vào của cảm biến và giá trị cường độ sáng (H3).
- 🔒 LED vàng sẽ nháy sáng 2 lần để báo cảnh đã được lưu xuống cảm biến.





#### CÀI ĐẶT THÔNG SỐ HOẠT ĐỘNG CHO CẨM BIẾN

- Vào mục Automation (H1).
- Vào mục Cảm biến và thiết bị hỗ trợ và chọn cảm biến muốn cài (H2).
- Lựa chọn thông số muốn cài đặt và ấn Lưu.

Thiết bị có thể điều chỉnh phạm vi quét,độ nhạy và thời gian giữ chuyển động:

- Độ nhạy: có 3 mức cao, trung bình, thấp (H3).
- Phạm vi quét: có 8 mức từ 0.75 m tới 6m (H4).
- Thời gian giữ chuyển động: 30 giây đến 59 phút 59 giây (H5).





#### NHỮNG LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- Chỉ sử dụng trong nhà.
- Không tháo rời bất cứ bộ phận nào của thiết bị.
- Thiết bị luôn được đảm bảo cấp nguồn trong suốt quá trình hoạt động.
- Lắp đặt xa các bộ phát sóng điện từ như bộ phát sóng Wifi, máy phát sóng điện từ (>1.5m)
- Tránh lắp đặt cảm biến chuyển động ở những nơi có nguồn nhiệt thay đổi đột ngột vì có thể gây nhiễu cảm biến.
- Sóng cảm biến có thể xuyên qua các vật cản mỏng như kính, gỗ, giấy...
- Cảm biến radar có thể bắt được những chuyển động của các vật thể khác như cánh quạt quay, rèm, cánh cửa chuyển động trong gió, ... Không lắp đặt cảm biến gần các vật thể trên.





#### 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.



MADE IN VIET NAM



