



2.CÀI ĐẶT ỨNG DỤNG B1 Quét mã vạch để cài ứng dụng theo hệ điều hành tương ứng

Đăng nhập vào ứng dụng, nếu chưa có tài khoản thì tạo mới **B2** sau đó đăng nhập để tiếp tục

IOS

B3 Tạo nhà, phòng...theo thực tế.

ANDROID

3. CÀI ĐẶT WIFI CHO THIẾT BỊ







B3 Nhập tên và mật khẩu Wifi chính để thiết bị kết nối vào.

Tên Wifi	Evyhome demo		
Mật khẩu	12345678	۲	

Với hệ điều hành IOS: Quét mã vạch dán trên mặt module, nhấn vào nút đồng ý sau khi có thông báo gợi ý kết nối đến wifi thiết bi.

Chờ quá trình setup thông báo THÀNH CÔNG. В4

Với hệ điều hành Android: Chạm vào biểu tượng thiết bị tìm thấy trong danh sách bên dưới, nhấn chấp nhận ở thông báo hiện lên và chờ quá trình setup thông báo THÀNH CÔNG. Trong trường hợp cài đặt lỗi, chuyển sang mục cài đặt Cơ bản và thực hiện giống như hệ điều hành iOS.



- Chọn nhà, phòng phù hợp với vị trí lắp đặt thiết bị từ danh sách

- Đặt tên phím điều khiển, kiểu led 1 màu hoặc 2 màu tùy theo thực tế, chọn vào ảnh biểu tượng đóng và mở để thay đổi biểu tượng phù hợp nếu cần thiết.

- Sau khi nhập đủ thông tin, nhấn nút **TẠO PHÍM** để tạo phím điều khiển trên giao diện người dùng.



Sau khi lưu cấu hình thông báo THÀNH CÔNG, trở ra trang chính sẽ xuất hiện các nút điều khiển ở phòng tương ứng với cài đặt ở trên. Giờ đây bạn có thể điều khiển thiết bị một các bình thường

- XÓA THIẾT BI: dùng để xóa thiết bị này khỏi danh sách quản lý Sau khi xóa các phím điều khiển liên quan cũng bị xóa theo.

B CÁU HÌNH NÂNG CAO

- Cho phép thay đổi các thông số hoạt động của thiết bị. Các thông số này được giải thích chi tiết ở mặt sau của tài liệu. Chú ý đọc kỹ hướng dẫn trước khi cài đặt nâng cao để tránh ảnh hưởng đến sự ổn định của thiết bị.

C CHIA SỂ THIẾT BỊ

- Dùng để chia sẻ cho người dùng khác sử dụng chung thiết bị. - Nhấn nút THÊM ở góc bên dưới để thêm người dùng, nhập tài khoản muốn chia sẻ. Nhấn nút THÊM để

thêm nhiều người dùng khác. Sau khi nhập đủ tài khoản nhấn nút CÂP NHẬT để bắt đầu chia sẻ. Thiết bị được chia sẻ sẽ xuất hiện biểu tượng SHARE ở góc bên phải thiết bị giúp cho việc quản lý dễ dàng hơn.



Cảnh báo thiết bị có chía sẻ

5. CÀI ĐẶT NÂNG CAO

C

d

g



Nhỏ hơn -60dBm: sóng tốt Từ -60 đến -80dBm sóng trung bình Lớn hơn -80dBm sóng yếu, cần điều chỉnh lại khoảng cách thiết bị đến bộ phát Wifi.

Kiểu điều khiển: Chọn kiểu điều khiển phù hợp với loại LED
được sử dụng. Nếu kiểu là LED 2 màu sẽ xuất hiện phím Test
LED dùng để kiểm tra thứ tự màu sắc. Nhấn vào nút màu tương
đèn LED sẽ chớp theo màu đó. Trường hợp chớp không đúng
màu thì bật chức năng đảo màu sắc cho đúng.

Lưu trạng thái: sẽ nhớ trạng thái về độ sáng và màu sắc lần cuối trước khi tắt nguồn. Khi bật nguồn đèn sẽ tự động bật ở chế độ này. Trong trường hợp không lưu khi bật nguồn đèn sẽ sáng ở mức 100% và màu sắc là màu sử dụng lần cuối.

Cấp nguồn trực tiếp: bật sang ON nếu đấu nguồn trực tiếp vào driver, khi cúp điện và có điện lại module sẽ kiểm tra trạng thái công tắc điều khiển nếu đang ON thì sẽ bật đèn 100% hoặc theo trạng thái nhớ trước đó (tùy và chức năng Lưu trạng thái

ở trên). Nếu công tắc điều khiển đang OFF thì LED sẽ tắt khi có điện lại.

Khi ở trạng thái OFF, mỗi lần cúp điện và có lại LED sẽ tự động bật 100% hoặc theo trạng thái sử dụng lần cuối.

Tạo nhóm WIFI nội bộ: khi bật chức năng này, module sẽ tạo một mạng wifi riêng, các module khác kết nối trực tiếp vào tên wifi của module này để tạo nhóm điều khiển cho nhiều đèn Led khác nhau.

Chức năng này có ưu điểm giảm tải bộ phát wifi tuy nhiên có nhược điểm lớn là tốc độ điều khiển chậm hơn, ngoài ra không thể cài đặt từng module riêng lẻ và không thể UPDATE OTA khi có phiên bản mới.

Phím chung: dùng để nhóm nhiều đèn với nhau chung 1 phím điều khiển. Các đèn LED khác nhau cùng 1 phòng muốn điều khiển chung một phím thì tất cả các driver trỏ về phím chung muốn làm phím chính.

Khuyến cáo: nên sử dụng cách này thay cho cách sử dụng phát wifi nội bộ ở trên.

Phiên bản phần mềm: cho biết phiên bản hiện tại của công tắc. Nếu có phiên bản mới hơn, nhấn nút cập nhật để nâng cấp thiết bị lên phiên bản mới giúp thiết bị hoạt động ổn định hơn và bổ sung thêm các chức năng mới.

Khởi động lại thiết bị: dùng để khởi động lại công tắc trong trường hợp cần thiết.

7. CÀI ĐẶT PHÍM ĐIỀU KHIỂN



Hẹn giờ tắt trễ: khi cần hẹn giờ cho 1 thiết bị, nhấn vào biểu tượng setting ở góc trên bên trái. Chọn Hẹn giờ tắt sẽ xuất đồng hồ đặt giờ. Xoay kim để chọn thời gian mong muốn. Thời gian được tính bằng khoảng thời gian trễ không phải là giờ để tắt. Nhấn OK khi kết thúc, sẽ xuất hiện đồng hồ đếm lùi để biết thời gian cài đặt còn lại.

b CÀI ĐẶT NÂNG CAO

Nhấn vào nút **SETTING** chọn **Cài đặt** để vào trang cài đặt nâng cao Một số chức năng quan trọng:

Giới hạn thời gian mở: dùng để đặt thời gian mở giới hạn, sau mỗi lần mở thiết bị, thời gian sẽ bắt đầu đếm lùi và tự động tắt thiết bị khi đếm về 0.

Lịch điều khiển tự động: dùng để đặt lịch tắt hoặc mở thiết bị hàng ngày. Nhấn dấu � để thêm lịch. Chuyển nút **Bật hoặc tắt thiết bị** sang trái để đặt giờ tắt thiết bị. Chuyển sang phải để đặt giờ bật thiết bị.



Ví dụ 1: Vào lúc 5 giờ 20 sáng các ngày trong tuần đèn sẽ tự động mở mức 20%

Kiểu	Độ sáng	Tối dần	Sáng dần			
Kieu	Dộ Sảng	roruan	Sanguai			
Màu sắc						
Vào lúc: 5:40						
Trong bao lâu?: 0:45						
T2 T	3 T4 T5	т6 т7	CN			

Ví dụ 2: Vào lúc 5 giờ 40 phút sáng các ngày Thứ 2 đến Thứ 6 đèn sẽ sáng dần đến mức 100%. Sau đó sẽ tự động tắt sau 45 phút.

6. PHÍM ĐIỀU KHIỂN

Dùng để điều khiển độ sáng tối và màu sắc của đèn. Đối với kiểu đèn Led 2 màu có 4 phím chức năng đánh số từ 1 đến 4 giúp điều khiển nhanh hơn. Kéo thanh trượt độ sáng và màu sắc về chế đô mong



muốn sau đó nhấn giữ 3 giây vào phím chức năng. Khi đó sẽ lưu lại vị trí này vào phím tương ứng. Khi chạm vào phím sẽ tự động chuyển về vị trí đã được lưu trước đó.

Phím TÓI DẦN và SÁNG DẦN giúp tắt hoặc bật đèn từ từ tránh trường hợp bị chói mắt. Mỗi chu trình từ 0 đến 100% được thực hiện trong 3 phút.

