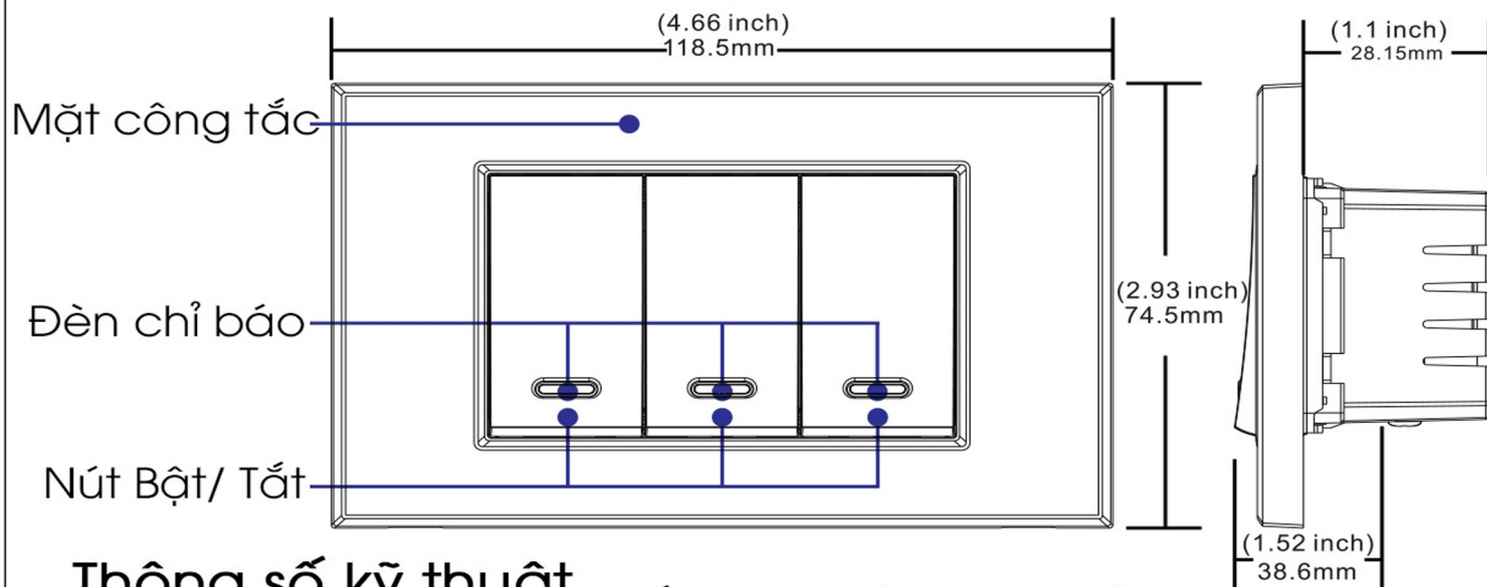


Hướng Dẫn Sử Dụng Công Tắc WiFi Cổ Điện GM-WUS-226

Lưu ý trước khi cài đặt

1. Chỉ hỗ trợ WiFi 2.4GHz (IEEE802.11 b/g/n)
2. Chỉ hỗ trợ dòng điện một chiều/ một cực. Không tương thích với dòng điện ba chiều.
3. Phải có dây trung tính
4. Cần có kiến thức hoặc kinh nghiệm về điện cơ bản hoặc vui lòng tham khảo ý kiến của thợ điện chuyên nghiệp.
5. Không bao giờ kết nối dây trung tính với bất kỳ dây chuyển đổi nào.
6. Nút Bật / Tắt cũng có thể được sử dụng làm nút đặt lại (Reset), nhấn và giữ để đặt lại công tắc thông minh của bạn về mặc định ban đầu. Chỉ làm điều này nếu bạn chắc chắn muốn xóa tất cả cài đặt của mình.
7. Chỉ áp dụng cho điều khiển đèn, không nên dùng cho các thiết



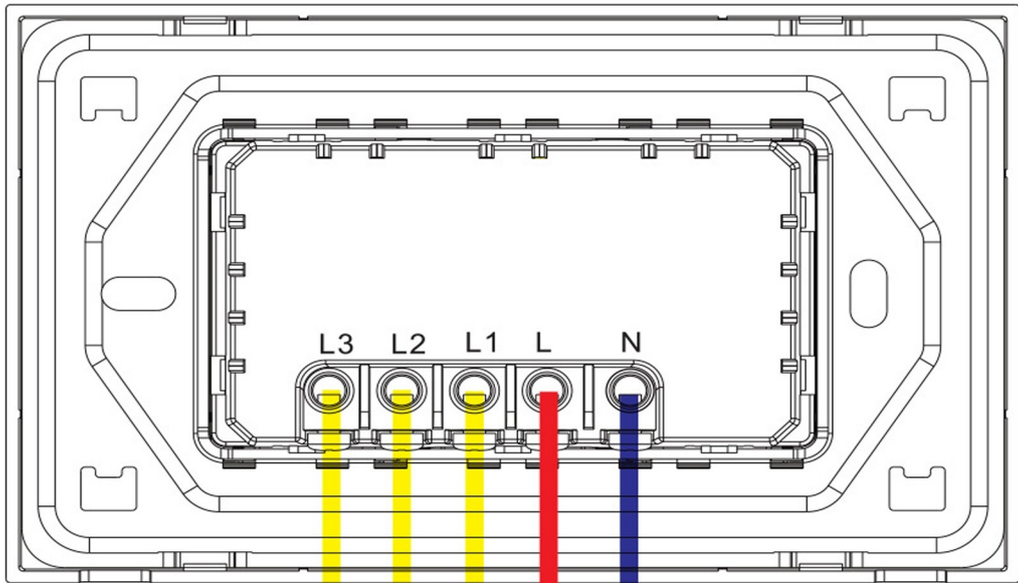
Thông số kỹ thuật

Loại	Công tắc đèn WiFi cổ điển
Model	GM-WUS-226
Chế độ cung cấp điện	Dây trung tính + Dây nóng
Dòng điện định mức	10A(Max)
Điện áp định mức	AC 100-240V~, 50/60Hz
Công suất tải	Đèn LED: tối đa 150W mỗi kênh Tổng tối đa 450W - Đèn INC: tối đa 600W mỗi kênh Tổng tối đa 1800W
Tần số WiFi	2.4GHZ
Tiêu chuẩn WiFi	IEEE802.11 b/g/n
Kích thước thiết bị	118.5*74.5*38.6MM

Ý nghĩa của đèn chỉ báo

Màu sắc	Trạng thái	Mô tả
Xanh lá	Đèn nhấp nháy nhanh	Sẵn sàng để kết nối (Chế độ mặc định)
Xanh lá	Đèn nhấp nháy chậm (3 giây 1 lần)	Sẵn sàng để kết nối (Ổ chế độ AP)
Đèn xanh lá luôn bật	Tắt	Bật đèn
Đèn màu đỏ luôn bật	Bật	Tắt đèn
Xanh lá	Đèn nhấp chậm	Không kết nối với Internet

* Sơ đồ nối dây điện



Tải (Đèn)

Dây trung tính
Dây nóng



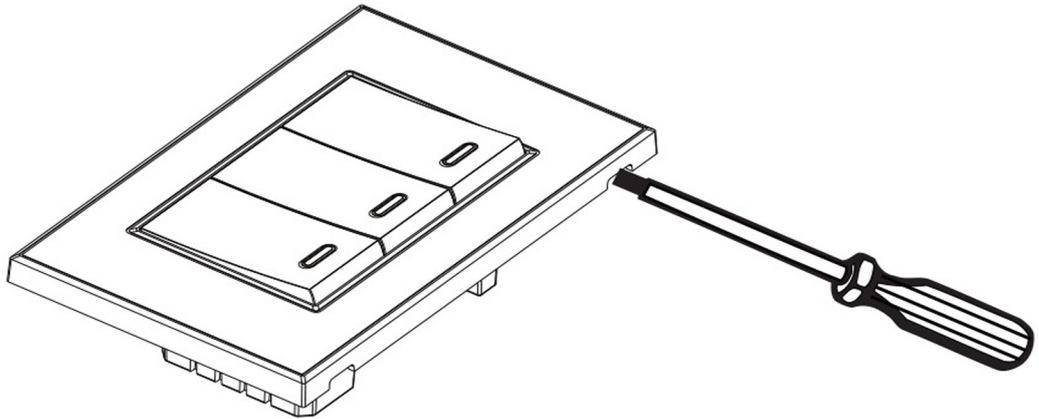
Lưu ý an toàn:

* Ngắt nguồn điện trước khi cài đặt.

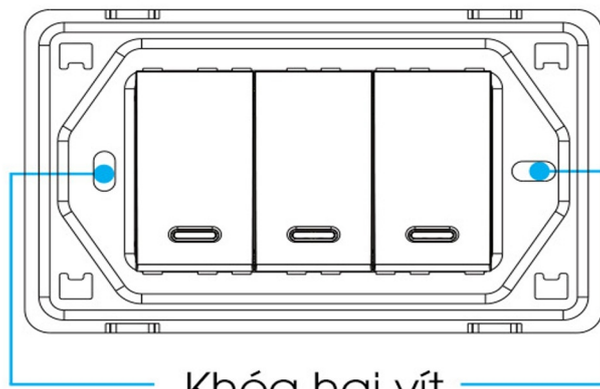
* Dây trung tính là cần thiết để cấp nguồn cho công tắc.

2

* Sử dụng một tua vít nhỏ để mở nắp từ rãnh (Như hình dưới).



* Nối dây điện và dùng các ốc vít tương ứng, đậy tấm mặt lên.



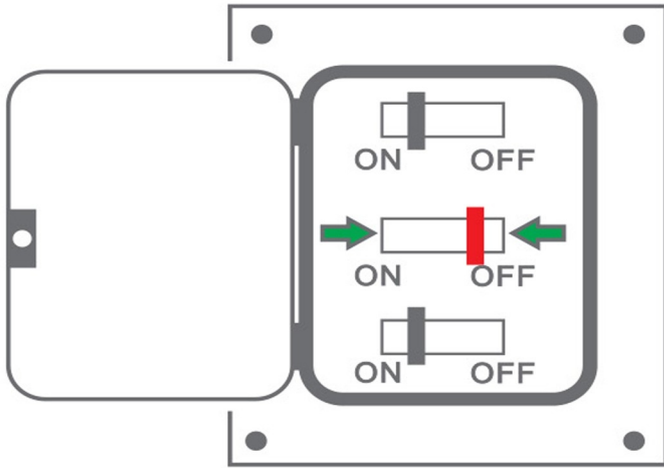
Khóa hai vít

3

Hướng dẫn cài đặt

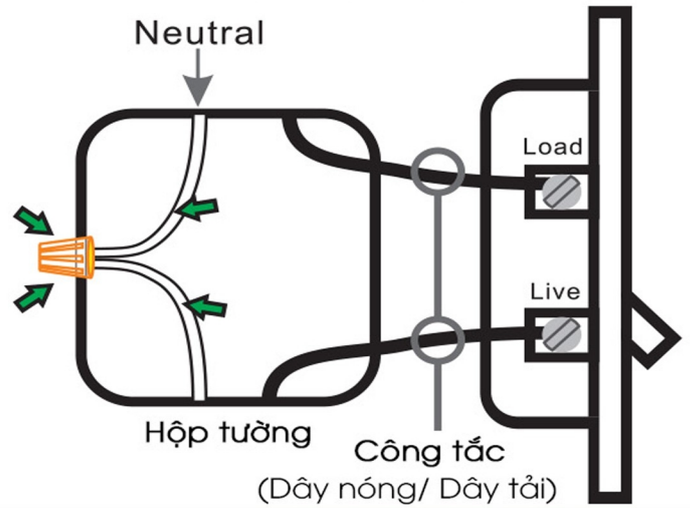
Bước 1: Tắt cầu dao

Tìm và tắt điều khiển đèn trong cầu dao. Để đảm bảo rằng nguồn đã tắt hãy thử bật công tắc của bạn một vài lần.



Bước 2: Tìm dây trung tính

Trong hộp băng trên tường, hãy tìm một hoặc nhiều dây màu trắng được giữ chặt bằng đai ốc. Bạn đã có dây trung tính chưa?

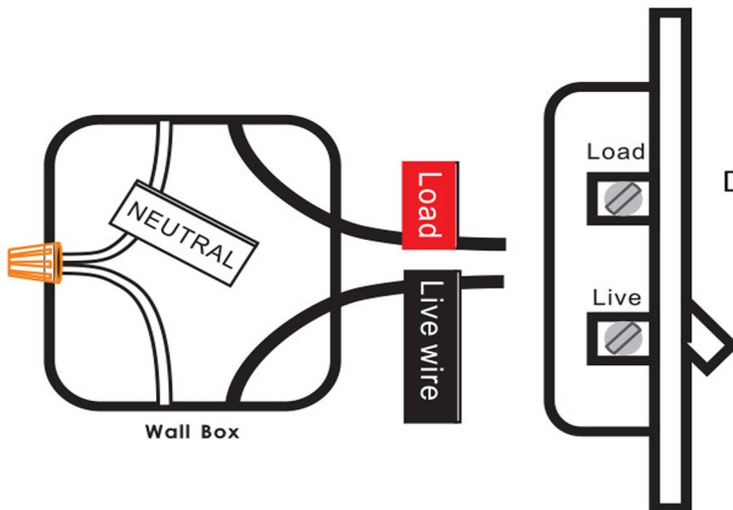


! Nếu bạn không tìm thấy dây trung tính
Vui lòng thay đổi hộp đèn khác để tìm dây trung tính. Nếu bạn thực sự không tìm ra được dây trung tính trên hộp đèn, vui lòng liên hệ với thợ điện chuyên nghiệp để giúp bạn.

4

Bước 3: Gắn nhãn cho dây điện của bạn

Đánh dấu hoặc ghi lại dây tương ứng trước khi loại bỏ công tắc cũ.



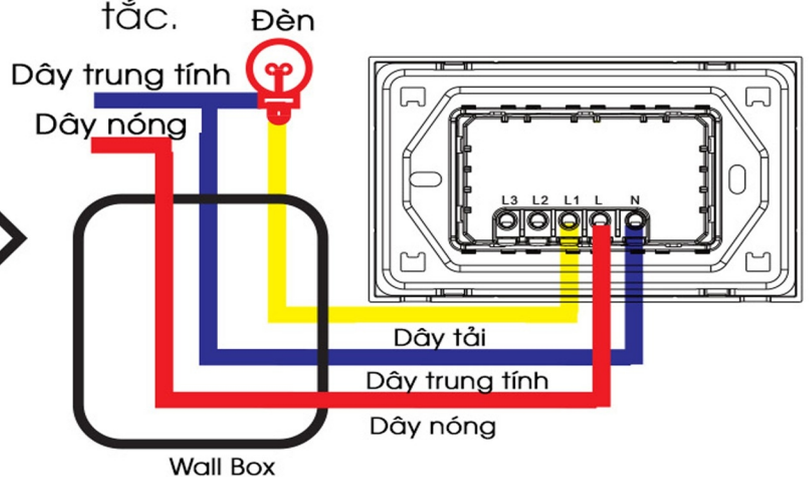
Thông thường:

Màu trắng đại diện cho dây trung tính
Màu đen đại diện cho dây nóng
Màu xanh hoặc màu vàng đại diện cho dây tải

Trên đây chỉ mang tính chất tham khảo và không thể dùng làm tiêu chuẩn.

Bước 4: Cài đặt công tắc

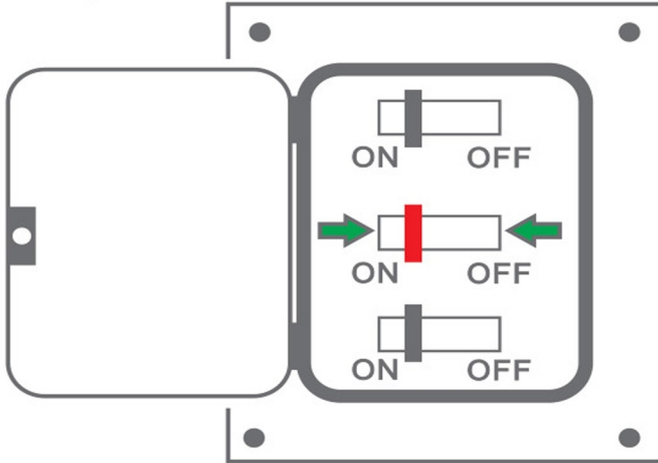
Sử dụng ốc vít để kết nối dây chuyển đổi với dây điện trong nhà của bạn như sơ đồ bên dưới. Hãy cẩn thận để đấu dây và dây tải. Sau đó tháo các miếng dán, vặn công tắc vào tường. Và gắn mặt công tắc.



5

Bước 5: Bật cầu dao

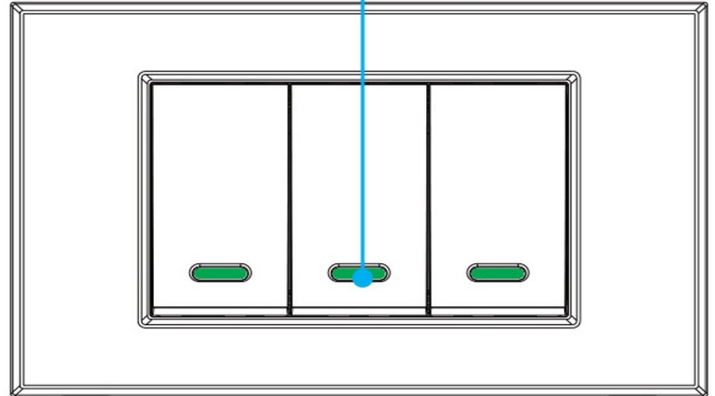
Bật nguồn của công tắc từ cầu dao. Nhấn công tắc một vài lần để chắc chắn là công tắc hoạt động.



Bước 6: Kiểm tra đèn WiFi

Chọn Tiếp theo (NEXT) khi đèn báo WiFi nhấp nháy.

Đèn báo nhấp nháy nhanh
(2 lần mỗi giây)



Vui lòng cài đặt đầy đủ công tắc và sau đó bật nguồn. Nếu cảm ứng nút không hợp lệ sau khi bật nguồn, vui lòng tháo nắp kính rồi đặt nắp lại. Tắt công chính và cấp điện lại.

6

Cài đặt ứng dụng "GOMAN"

a): Tìm "GOMAN" trên App Store/ Google Play hoặc quét mã QR bên dưới để cài đặt ứng dụng.

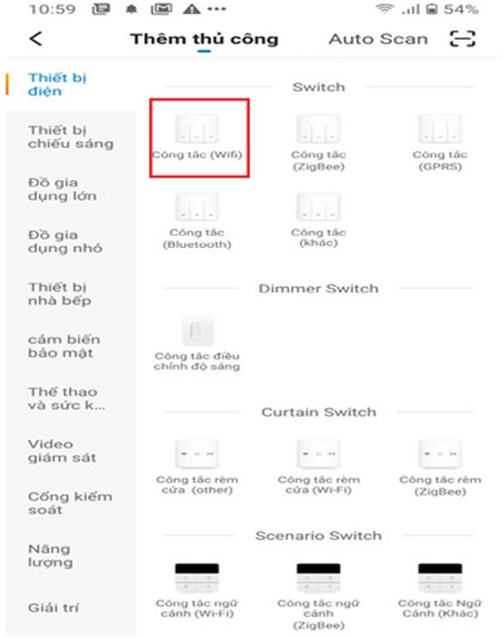


Ứng dụng miễn phí "GOMAN" chỉ tương thích với các thiết bị di động hỗ trợ IOS 8.0 trở lên và Android 4.4 trở lên.

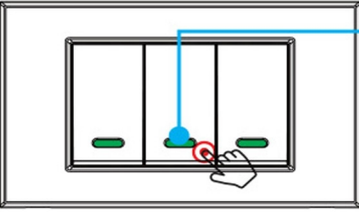
b) Vào giao diện **Đăng ký**, nhập Email/ Số điện thoại lấy mã xác minh để đăng ký tài khoản. Vui lòng đăng nhập nếu bạn đã có tài khoản GOMAN.

7

c) Thêm công tắc đèn thông minh vào ứng dụng GOMAN
Lưu ý: Công tắc này chỉ hỗ trợ mạng 2.4GHz, không thể hoạt động với mạng 5.0GHz. Vui lòng kiểm tra xem mạng gia đình bạn có phải là mạng 2.4GHz không và đảm bảo điện thoại của bạn được kết nối với mạng gia đình.
 (1) Chọn "+" ở góc trên bên phải để thêm thiết bị, Chọn "Công tắc" để vào trang tiếp theo.



Chế độ mặc định (Đề xuất)



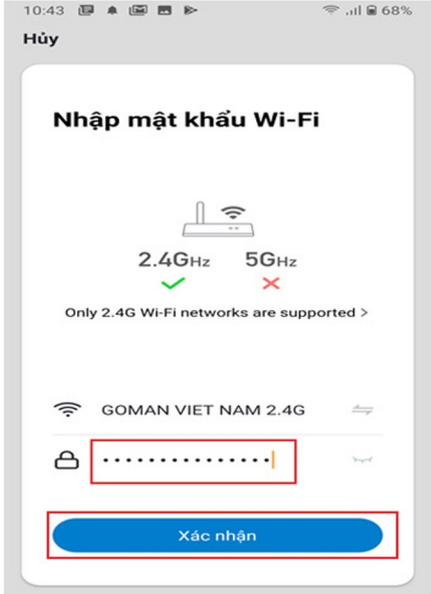
Đèn báo nhấp nháy nhanh (2 lần mỗi giây)

Bước 1: Đảm bảo đèn báo nhấp nháy nhanh, nếu không hãy giữ nút bật/ tắt trong 7-10 giây để Reset (Thiết lập) lại.

Bước 2: Bật nguồn thiết bị và xác nhận.



Bước 3: Chọn Wifi có tần số 2.4GHz và nhập chính xác mật khẩu Wifi.



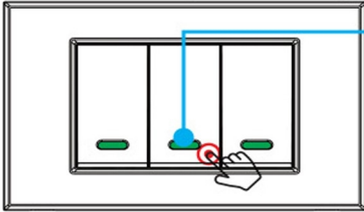
Bước 4: Đợi cho đến khi thiết bị được kết nối thành công.



(Khi thêm thiết bị thành công ở chế độ mặc định vui lòng qua bước 9)

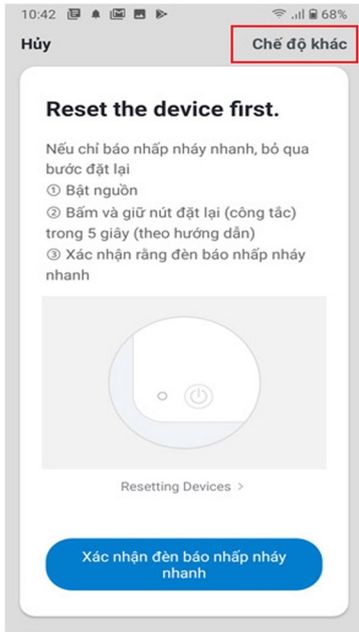
Chế độ AP (Cách khác)

Đèn báo nhấp nháy chậm (3 giây 1 lần)



Bước 1: Khi đèn chỉ báo nhấp nháy nhanh, nhấn và giữ Nút Bật/ Tắt trong 7-10 giây, đèn chỉ báo sẽ chuyển sang nhấp nháy chậm.

Bước 2:



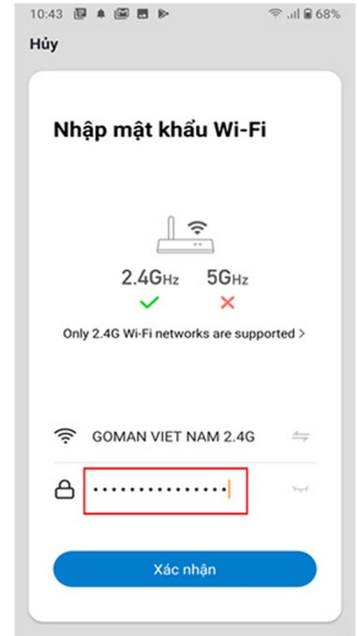
Bước 3:



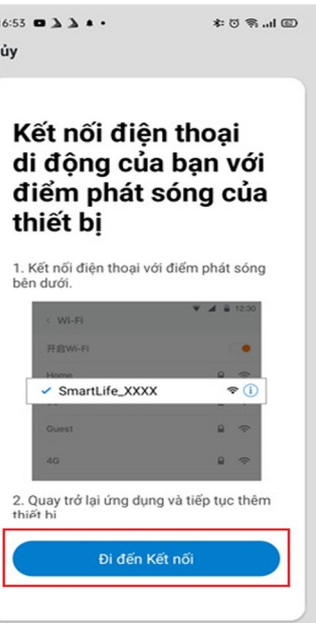
Bước 4:



Bước 5:



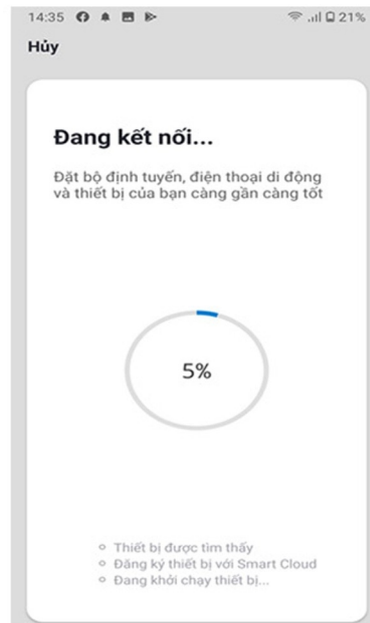
10



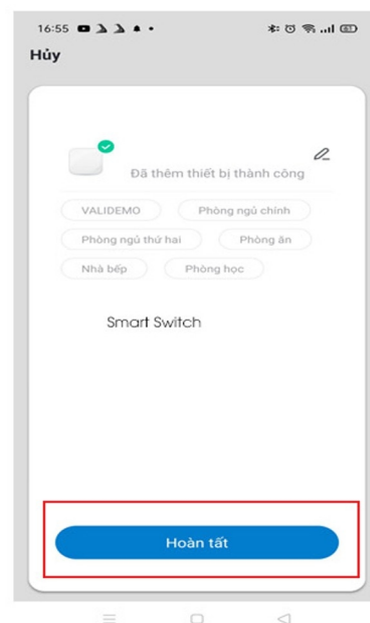
Bước 6



Bước 7

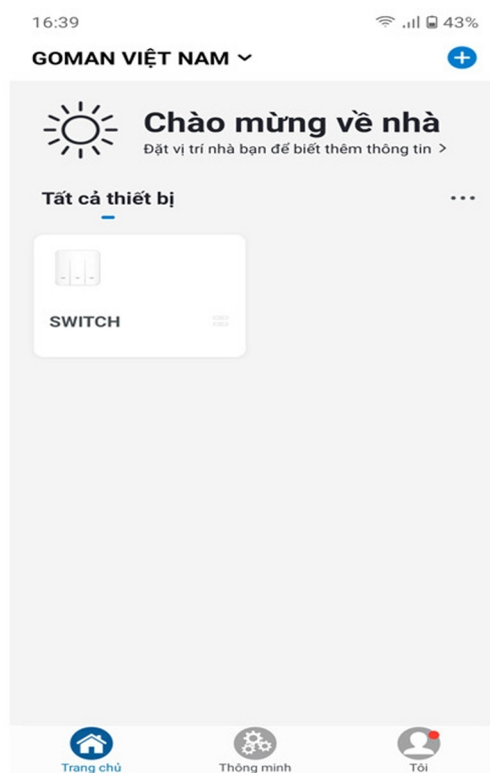


Bước 8



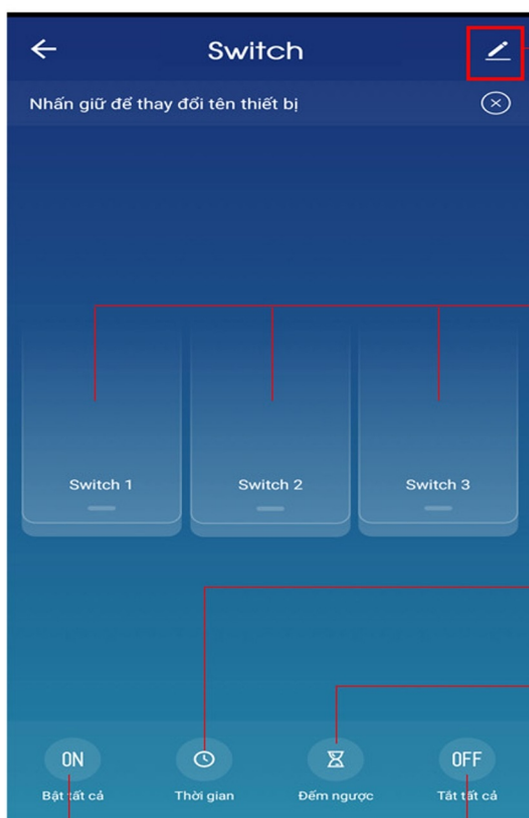
Bước 9

d) Đặt tên cho công tắc và chọn "Hoàn tất", bạn sẽ thấy thiết bị được đặt tên hiển thị trên trang chủ ứng dụng. Nhấn vào thiết bị để vào trang cài đặt. Lưu ý: Tên bạn đặt cho thiết bị sẽ là tên để điều khiển bằng giọng nói trên Amazon Alexa hoặc Google Home sau này. Ví dụ: thiết bị được đặt tên là "Switch" trong hướng dẫn sử dụng này.



12

Giao diện điều khiển công tắc trên ứng dụng GOMAN



Nhấn vào đây bạn có thể đổi tên công tắc.

Nút Bật/ Tắt

Nhấn tại đây bạn có thể cài đặt thời gian (Để biết chi tiết hơn, bạn vui lòng xem trang sau)

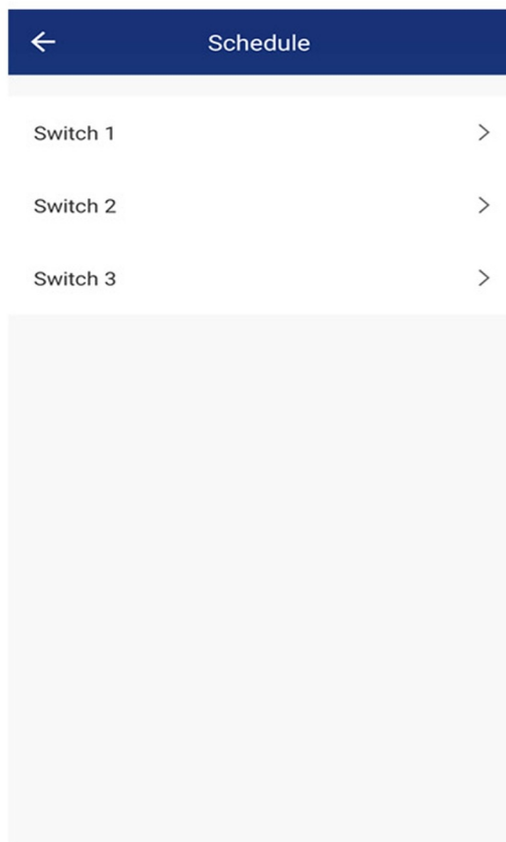
Nhấn đây bạn có thể cài đặt thời gian đếm ngược

Bật tất cả

Tắt tất cả

13

Các bước hẹn giờ



Bước 1: Chọn công tắc



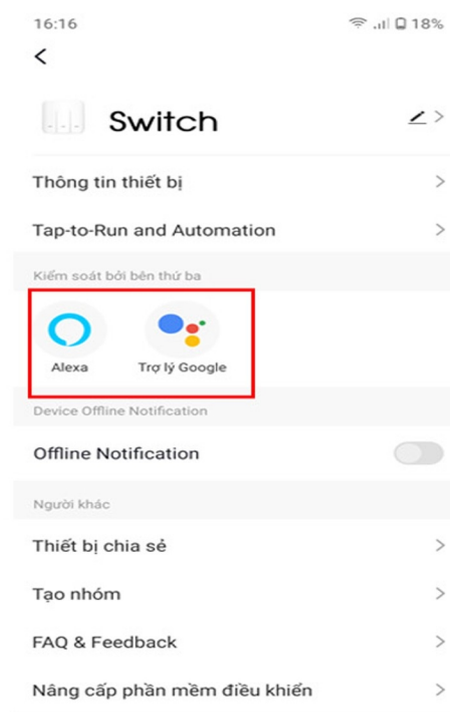
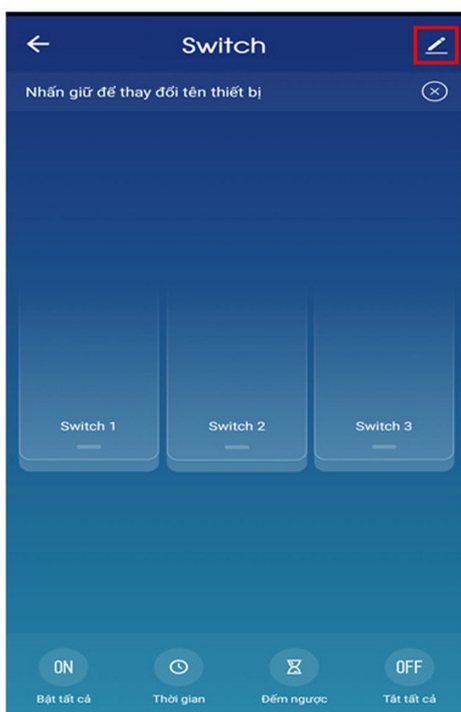
Bước 2: Thêm lịch trình



Bước 3: Đặt thời gian

14

Nếu bạn muốn điều khiển thiết bị thông qua Amazon Alexa, Google Play, vui lòng làm theo hướng dẫn.



Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào, vui lòng kiểm tra mục "Hỏi & Đáp" trong ứng dụng, có thể bạn sẽ tìm thấy giải pháp.

15