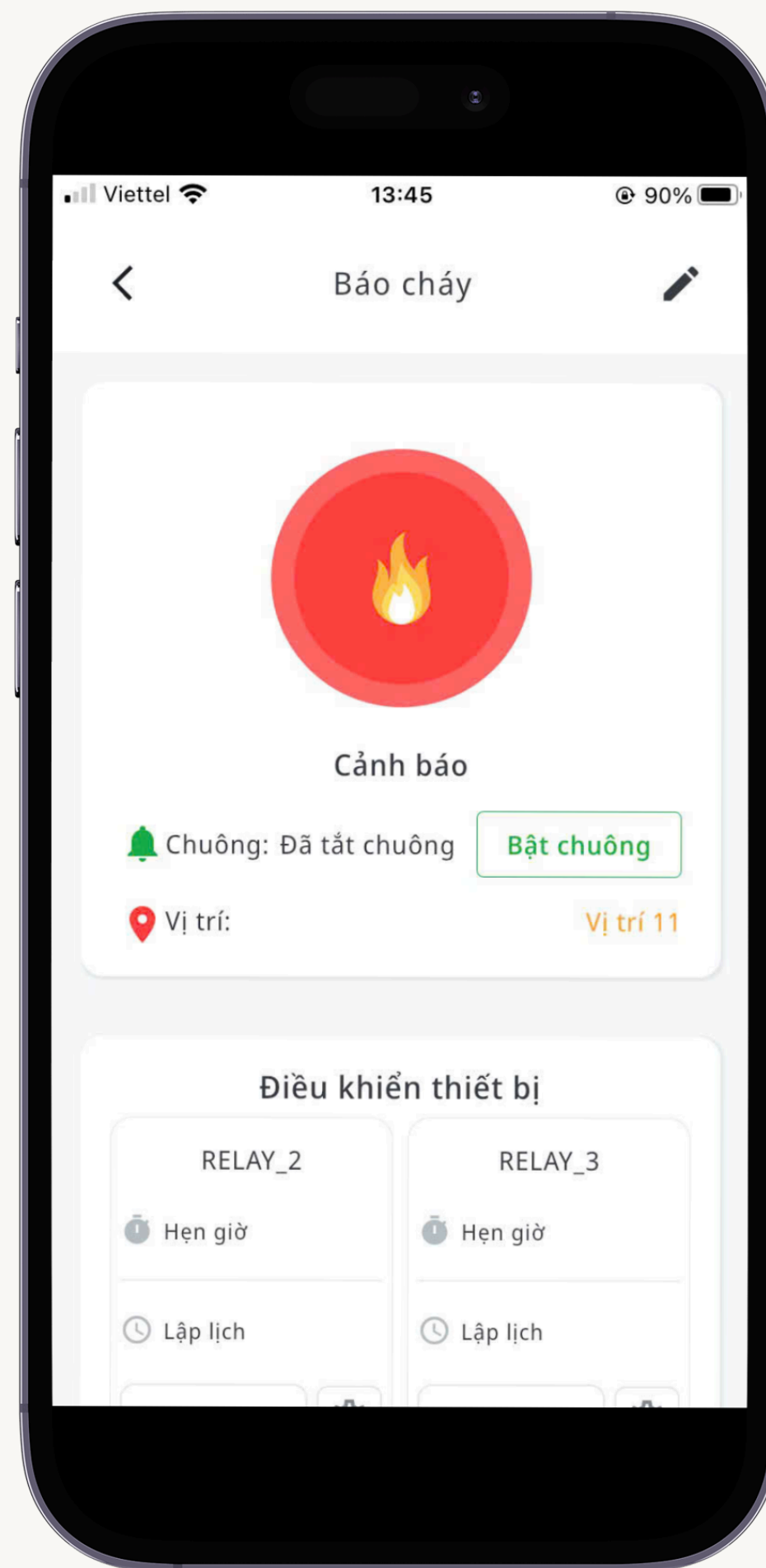




BỘ CẢNH BÁO



Giới thiệu thiết bị

Với công nghệ cảm biến đa điểm chính xác và kết nối thời gian thực, SkyTech giúp phát hiện nhanh chóng các sự cố, cháy nổ và lập tức gửi cảnh báo đến điện thoại của bạn cũng như lực lượng PCCC & CNCH gần nhất. Với công nghệ hiện đại và khả năng kết nối thông minh, ngoài ra còn tích hợp với Công tắc Cửa cuốn tự động mở cửa khi có cháy nổ, đảm bảo thoát hiểm an toàn.

🔌 **Cổng Kết Nối Đa Dạng:** Với 4 cổng kết nối linh hoạt (LAN, WiFi, 4G, RS485), hệ thống của bạn luôn được kết nối và sẵn sàng hoạt động mọi lúc, mọi nơi.

🛡️ SkyTech mang đến sự an tâm tuyệt đối, bảo vệ bạn mọi lúc, mọi nơi.

Tính năng

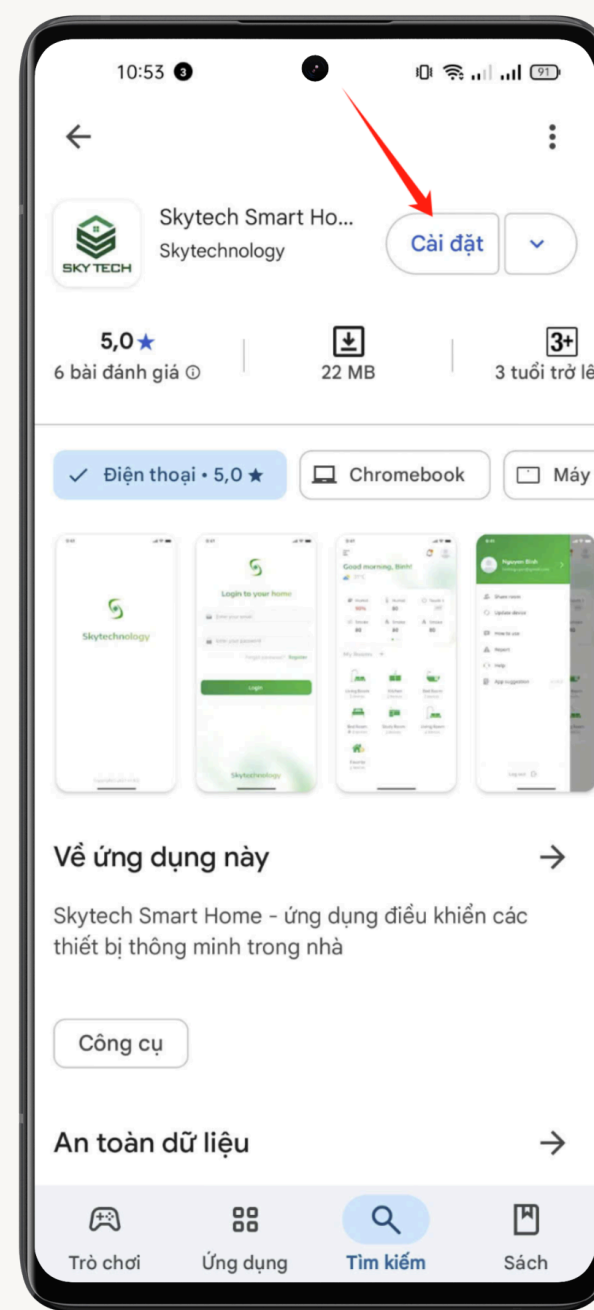
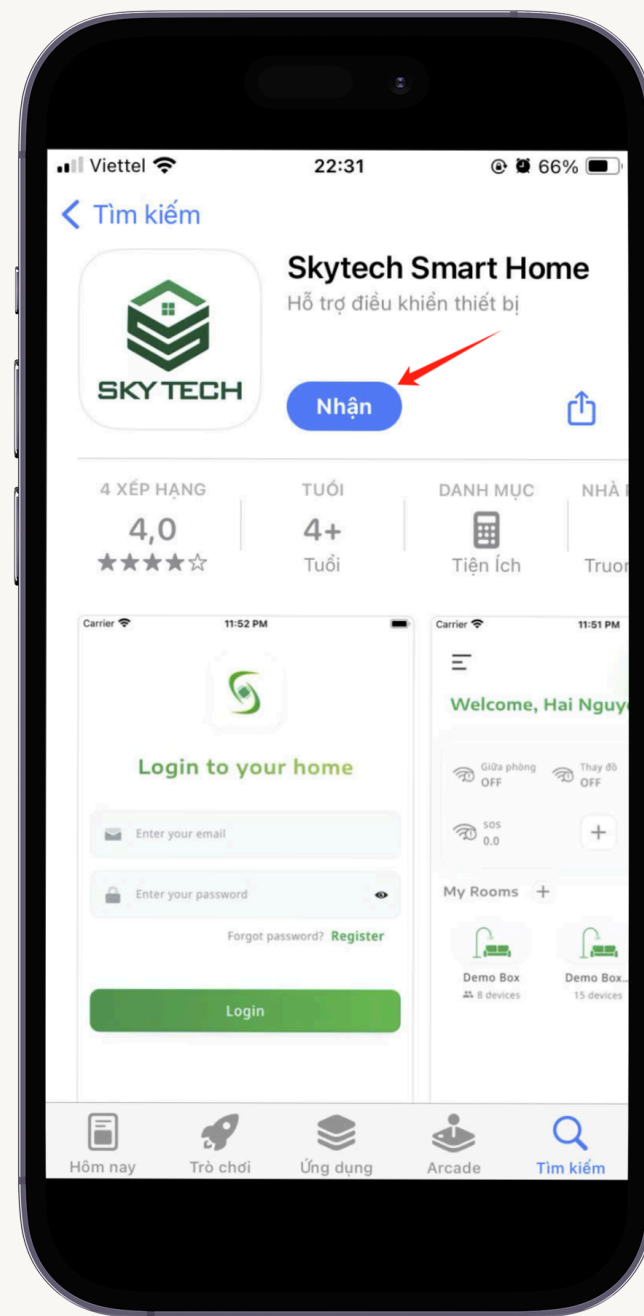
- 👁️ Ngưỡng cảnh thông minh
- 👨👩👧👦 Chia sẻ gia đình
- 🕒 Hẹn giờ & Lập lịch
- 🌐 Kết nối và sử dụng thuận tiện
- 📱 Theo dõi từ xa, kiểm soát dễ dàng

Thông số kỹ thuật

- 🔗 Kết nối: LAN, Wi-Fi, 4G, RS485
- 📥 Cổng vào (Input): 2 kênh
- 📤 Cổng ra (Output): 2 kênh
- Điện áp: 9 - 35V DC/AC

Hướng dẫn tải ứng dụng

Tìm kiếm từ khóa Skytech trong cửa hàng ứng dụng AppStore(iOS) hoặc CH Play(Android) để tải và cài đặt ứng dụng.



Đăng ký / Đăng nhập ứng dụng

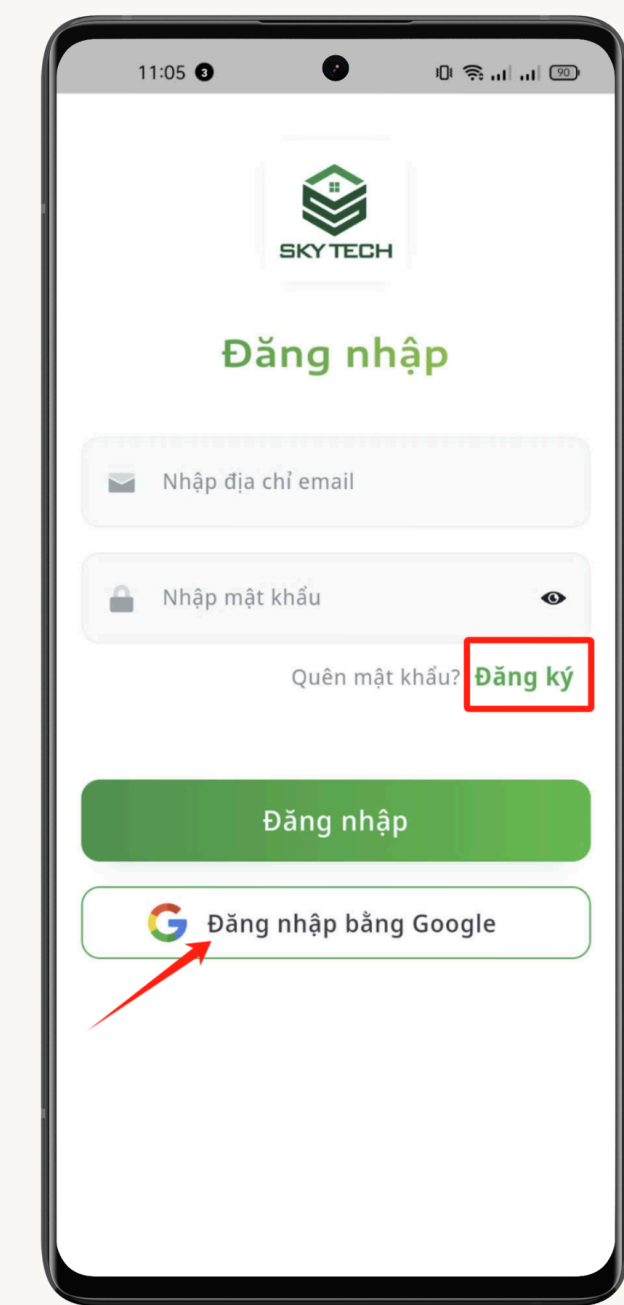
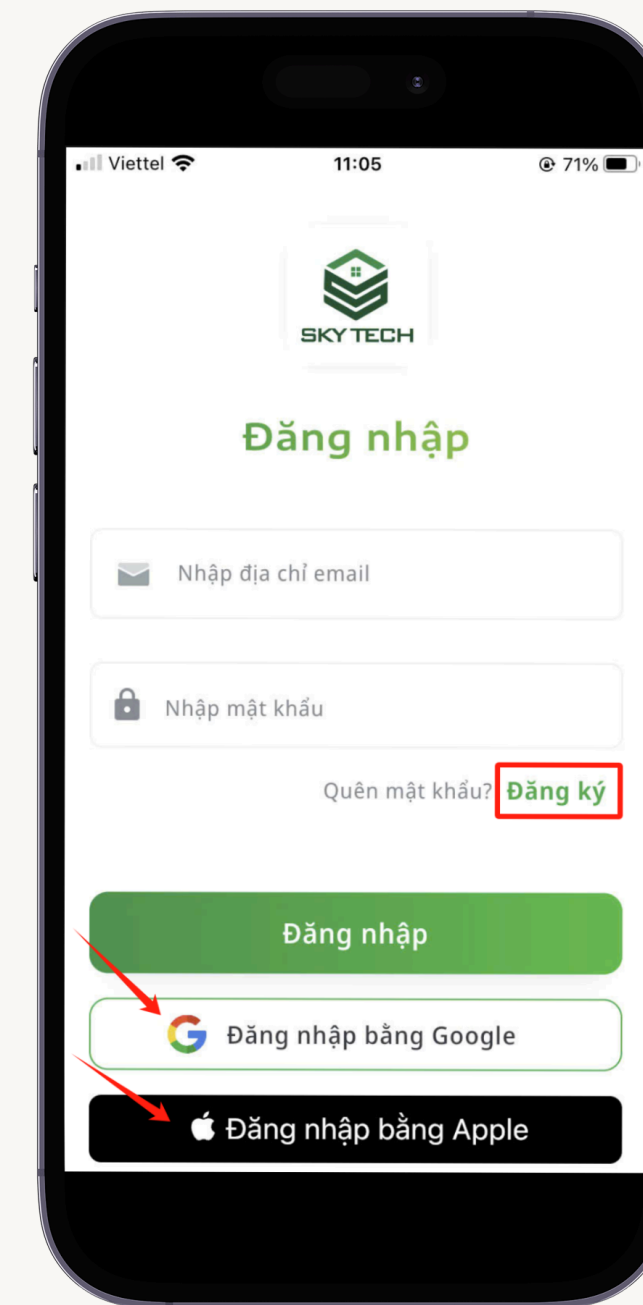
Bước 1: Mở ứng dụng Skytech chọn “**Đăng ký**” hoặc chọn “**Đăng nhập bằng Google – Đăng nhập bằng Apple**”.

Bước 2: Nhập địa chỉ Email để xác nhận mã xác minh.

Bước 3: Sao chép Mã và nhập vào trang đăng ký.

Bước 4: Điền các thông tin cần thiết.

Bước 5: Nhấn “**Đăng ký**” để hoàn tất.



Thêm phòng

Trước khi thêm thiết bị cần thực hiện tạo phòng quản lý. Chức năng thêm phòng giúp người dùng dễ dàng quản lý thiết bị trong nhà hơn.

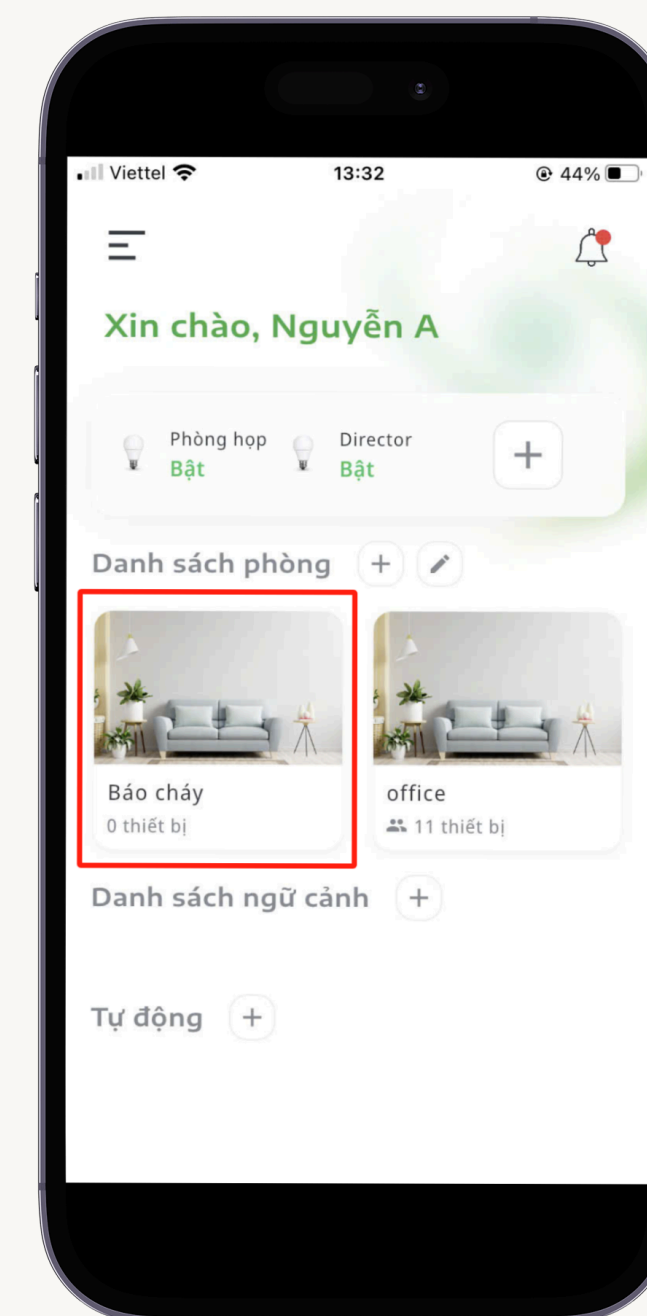
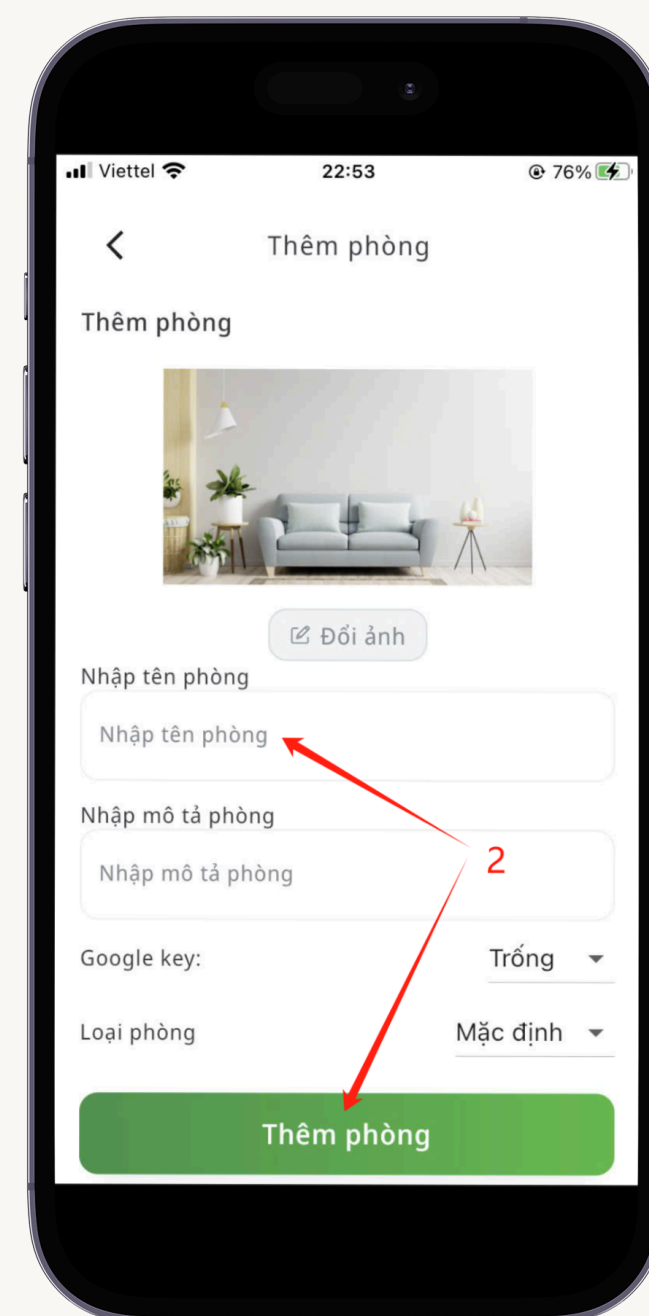
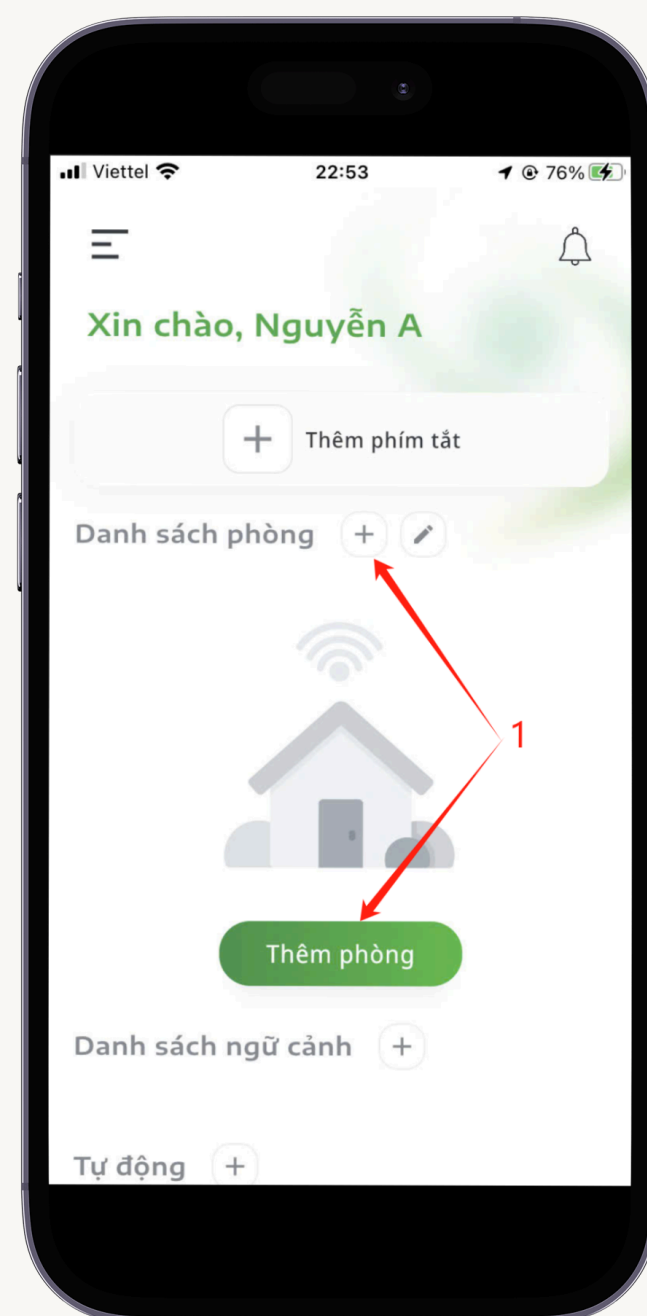
Bước 1: Vào ứng dụng Skytech.

Bước 2: Chọn “Thêm phòng” hoặc dấu “+”.

Bước 3: Đặt tên Phòng.

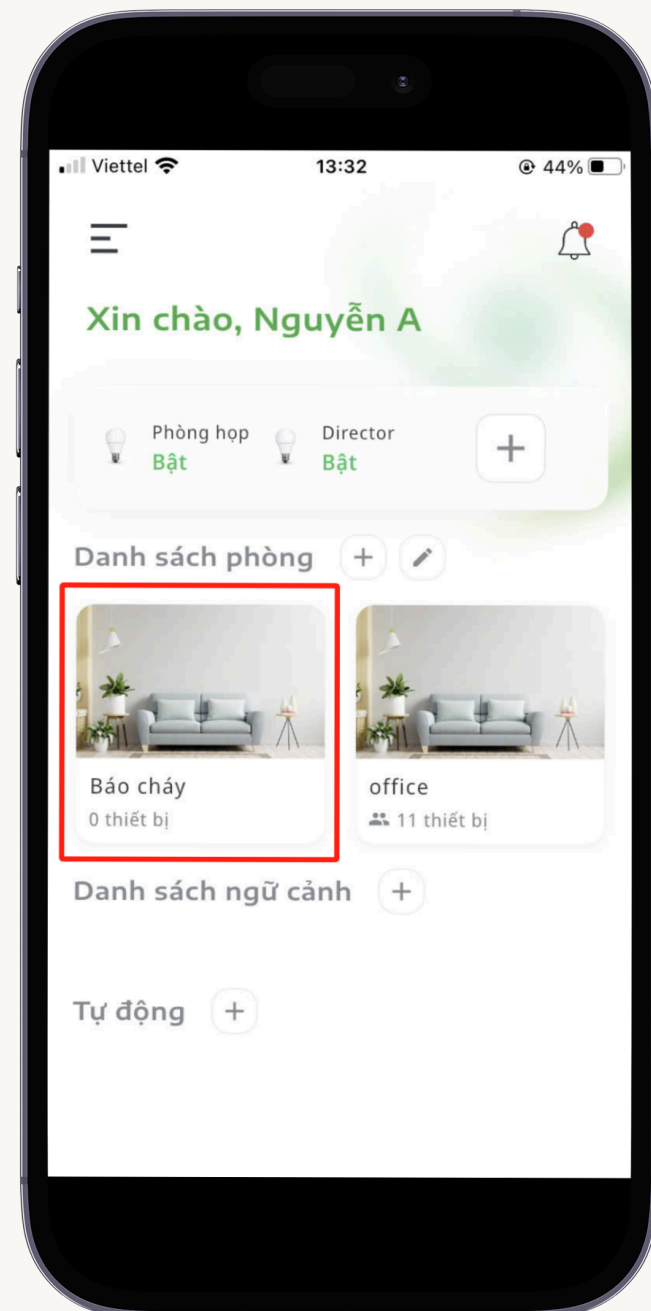
Bước 4: Nhấn “Thêm phòng”.

Sau khi Thêm phòng ứng dụng sẽ quay trở lại màn hình chính.

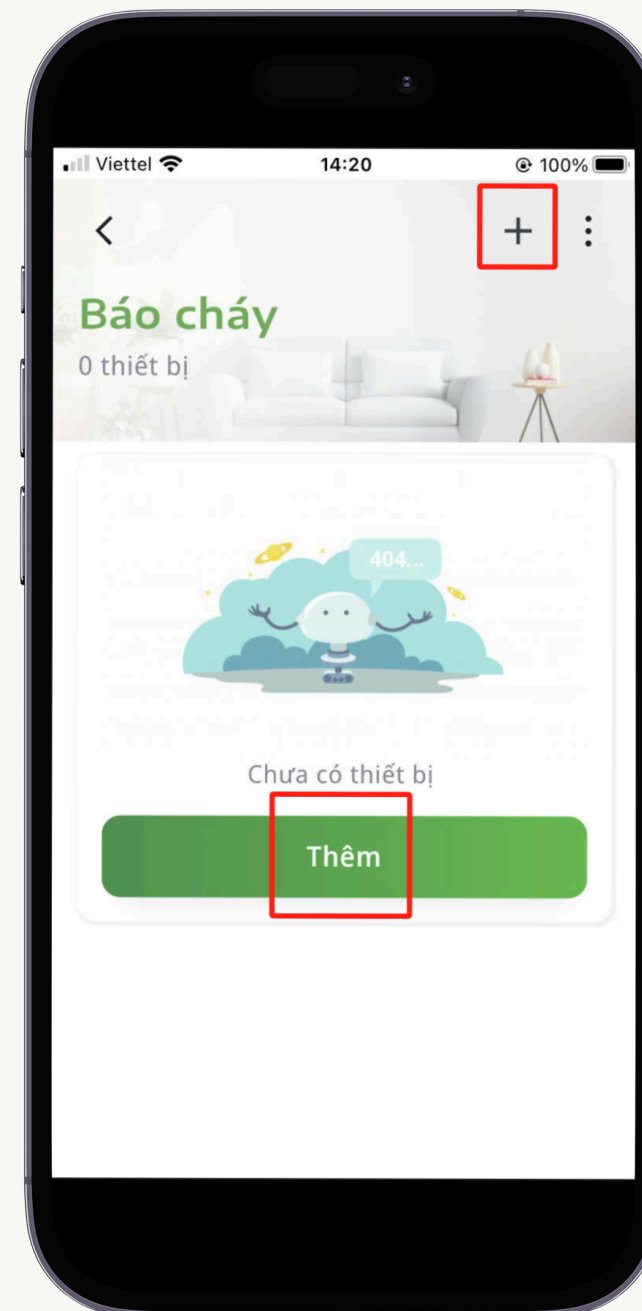


Thêm thiết bị

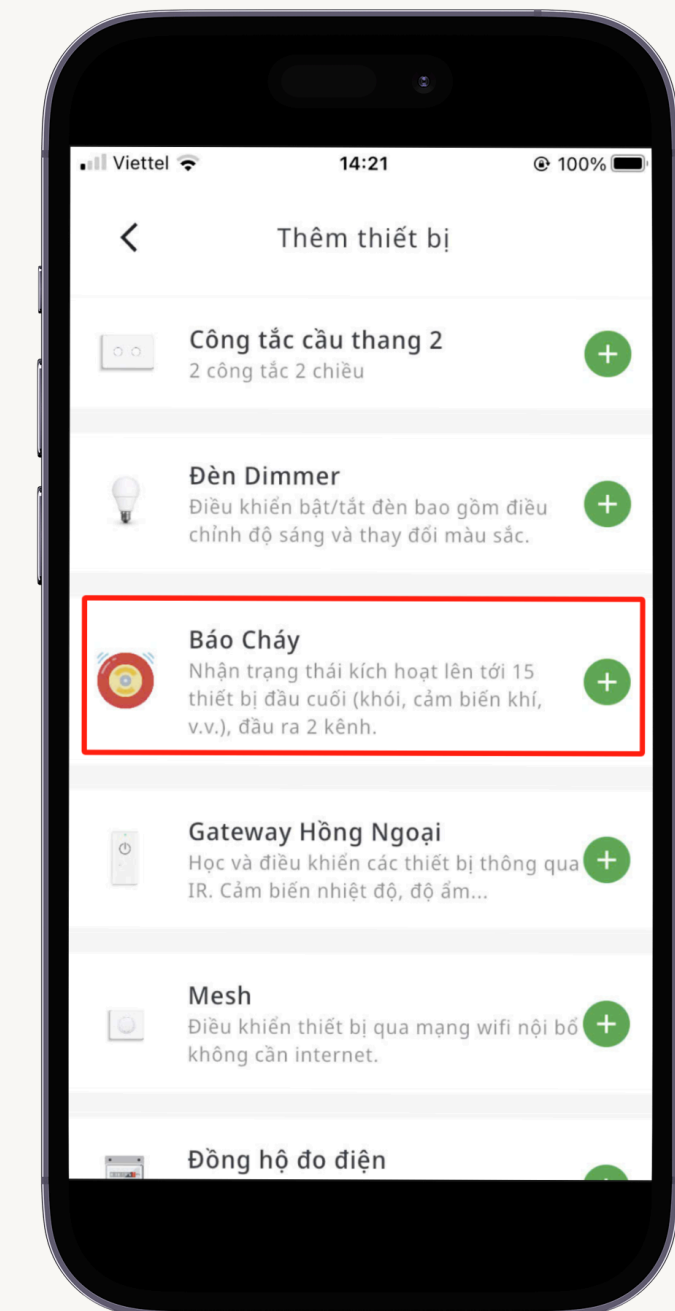
Bước 1: Mở ứng dụng Skytech và truy cập vào phòng vừa được tạo.



Bước 2: Nhấn vào biểu tượng “+” hoặc nút “Thêm” ở góc trên bên phải để tiến hành cấu hình thiết bị.



Bước 3: Trong danh sách thiết bị, chọn mục “Bảo cháy” để bắt đầu thêm báo cháy vào hệ thống.



Lưu ý: Thiết bị báo cháy cần được cấp nguồn và đảm bảo trong trạng thái sẵn sàng kết nối (theo hướng dẫn kỹ thuật của nhà sản xuất).

Cấu hình Wifi

Trên thiết bị

Cách 1: Chế độ Mặc định (Tự động)

Bước 1: Nhấn giữ nút trong 5 - 10s đến khi LED tín hiệu nhấp nháy (mỗi giây 1 lần) thì thả tay ra để vào chế độ cấu hình WiFi tự động.

nếu không hãy nhấn giữ nút bất kỳ trong 15s để Reset (thiết lập) và thực hiện lại.

Trên ứng dụng

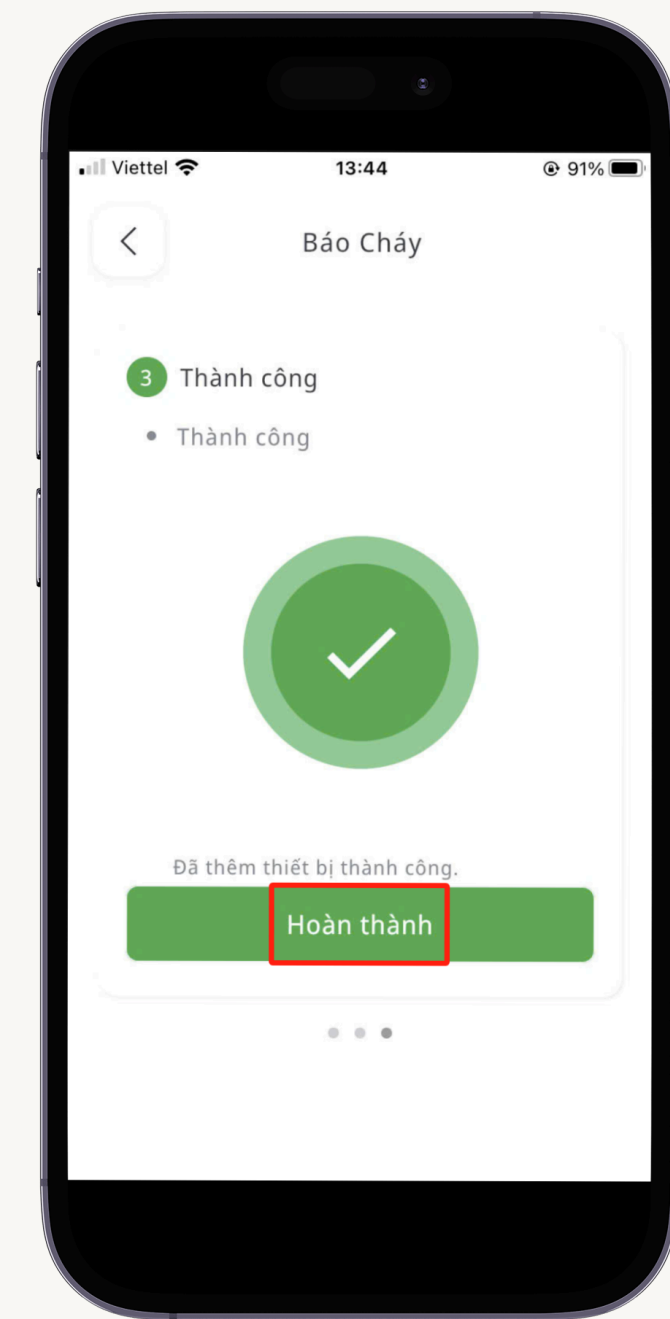
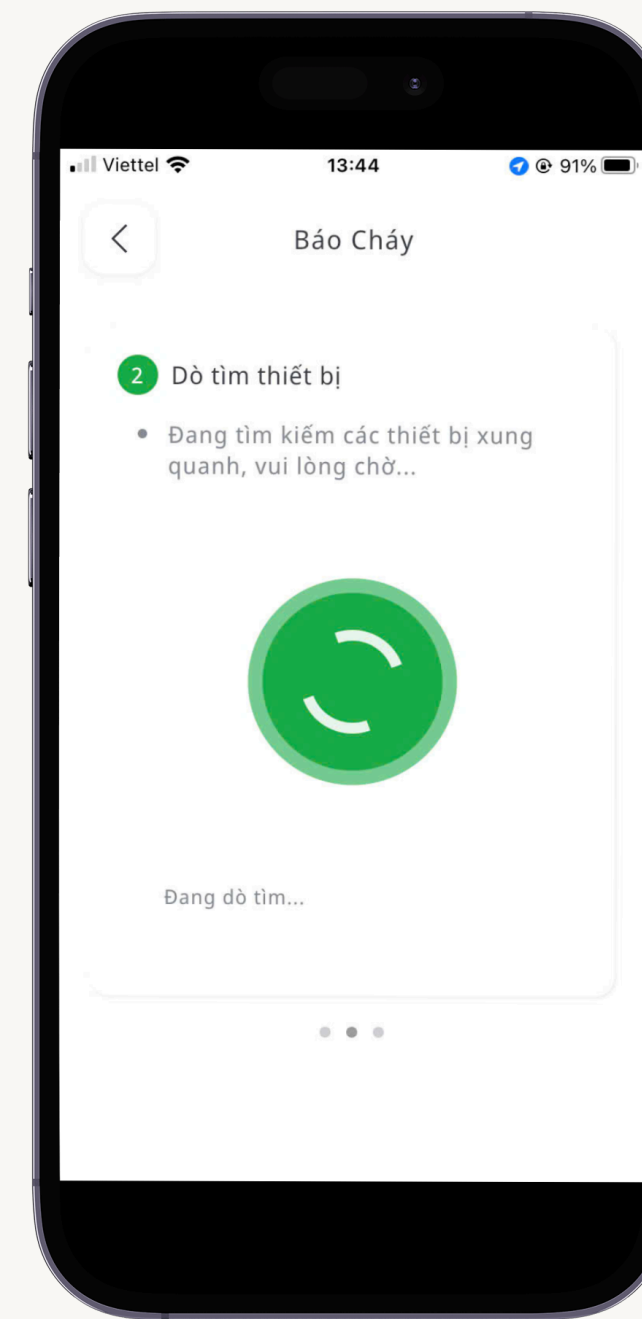
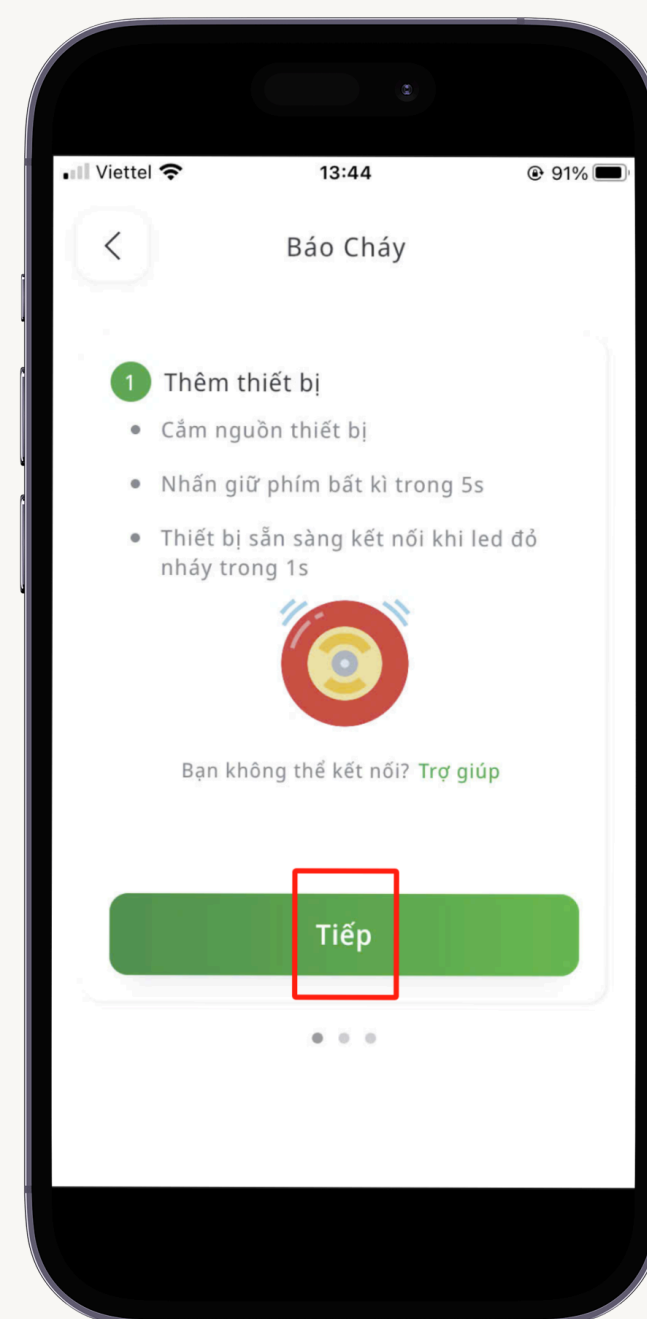
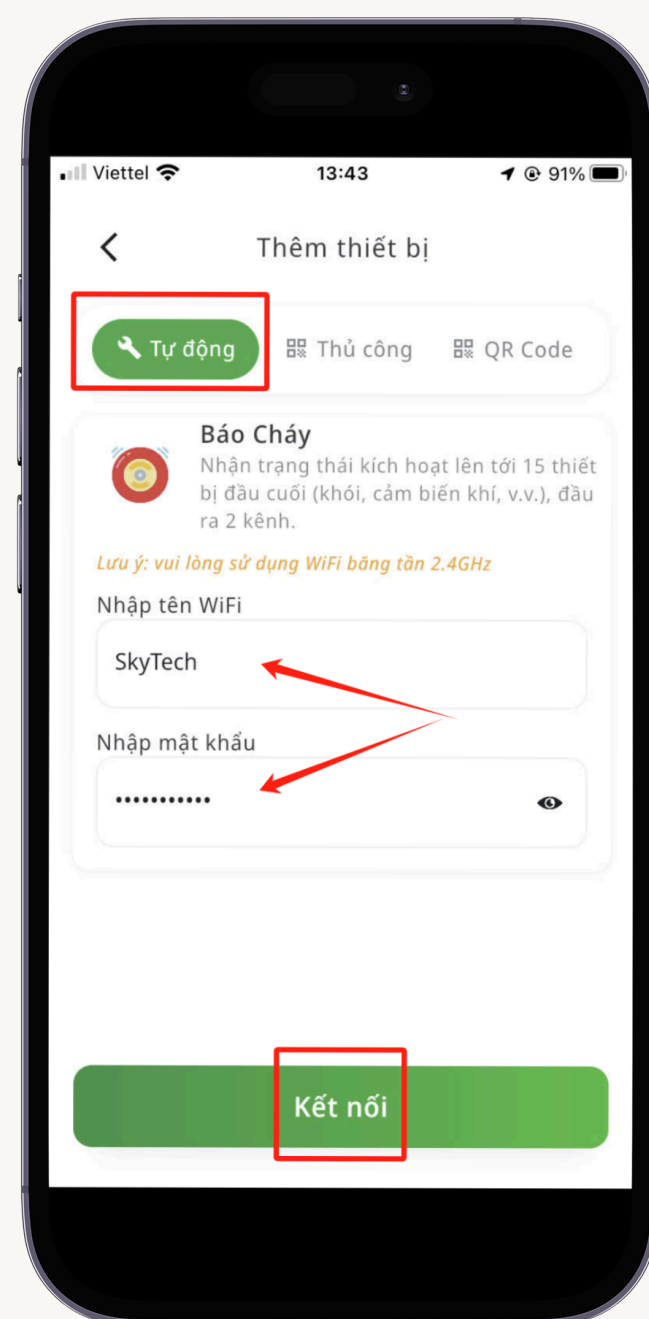
Bước 2: Chọn phương thức **“Tự động”** và nhập mật khẩu WiFi.

Bước 3: Nhấn nút **“Kết nối”** để ứng dụng bắt đầu liên kết với thiết bị.

Bước 4: Nhấn nút **“Tiếp”**.

Bước 5: Khi giao diện hiển thị thông báo **“Đã thêm thiết bị thành công”** quá trình kết nối đã hoàn tất.

Bước 6: Nhấn **“Hoàn thành”** để chuyển tới giao diện quản lý và điều khiển thiết bị.



sau đó chờ vài giây để ứng dụng thiết lập với thiết bị.

Hướng dẫn sử dụng các chức năng của ứng dụng

1. Kích hoạt chuông báo cháy thủ công

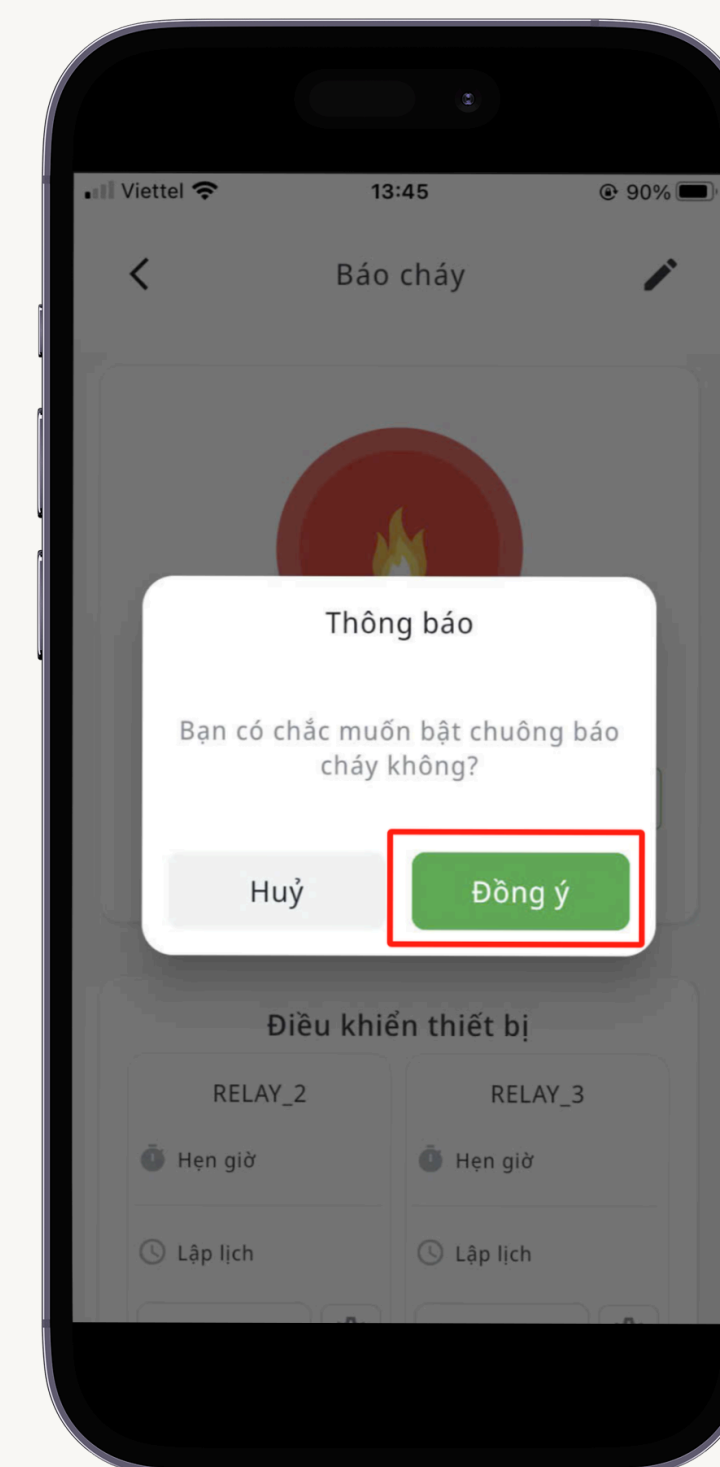
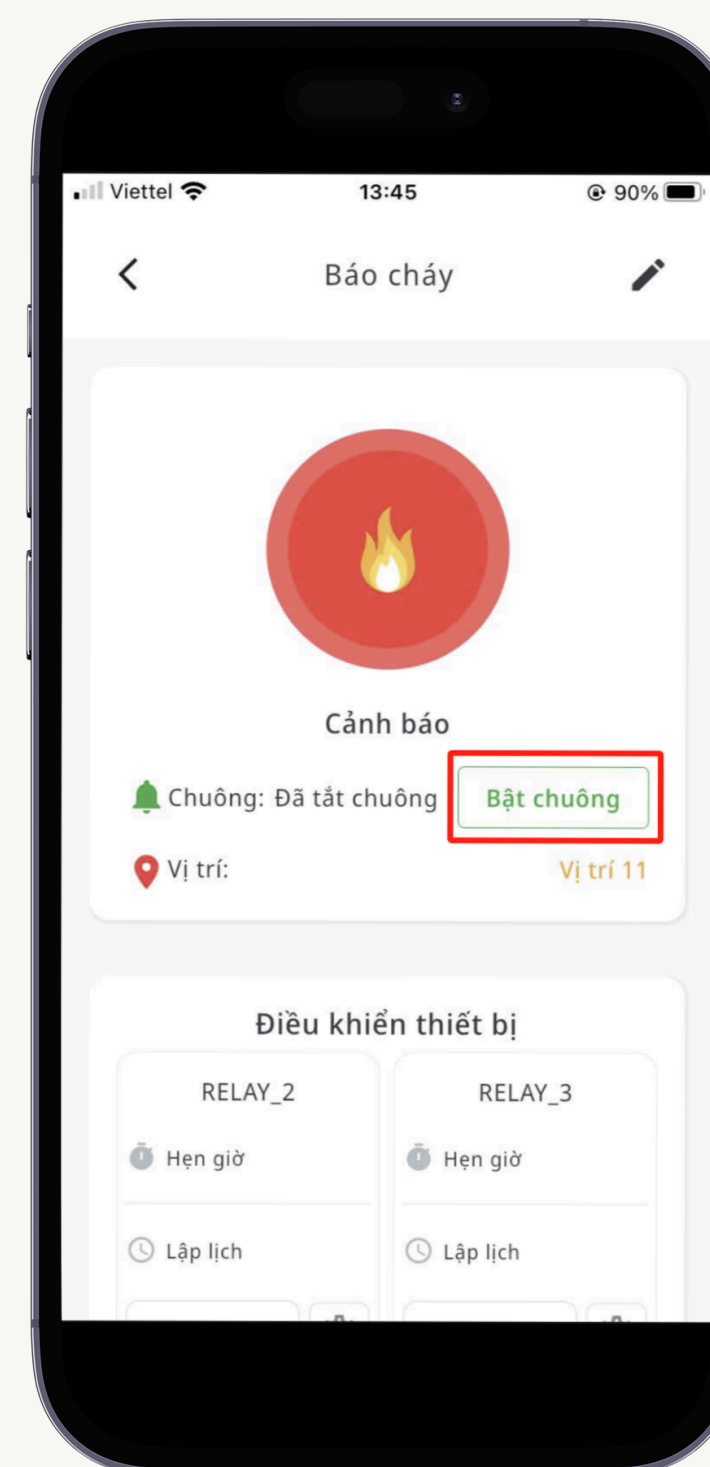
Tính năng này cho phép người dùng chủ động kích hoạt cảnh báo âm thanh từ thiết bị đầu báo cháy trong các tình huống cần phát tín hiệu khẩn cấp.

Quy trình thực hiện:

Bước 1: Tại giao diện điều khiển báo cháy, nhấn nút **“Bật chuông”** màu xanh.

Bước 2: Hệ thống sẽ hiển thị hộp thoại xác nhận → Nhấn **“Đồng ý”** để tiến hành kích hoạt.

Sau khi xác nhận, hệ thống chuyển trạng thái sang **“Chuông: Đang báo”** và phát tín hiệu cảnh báo theo cấu hình thiết bị.



2. Vô hiệu hóa chuông cảnh báo cháy

Chức năng này cho phép người dùng kết thúc quá trình phát tín hiệu âm thanh cảnh báo trong các trường hợp đã kiểm tra xong hoặc xác nhận là báo động giả.

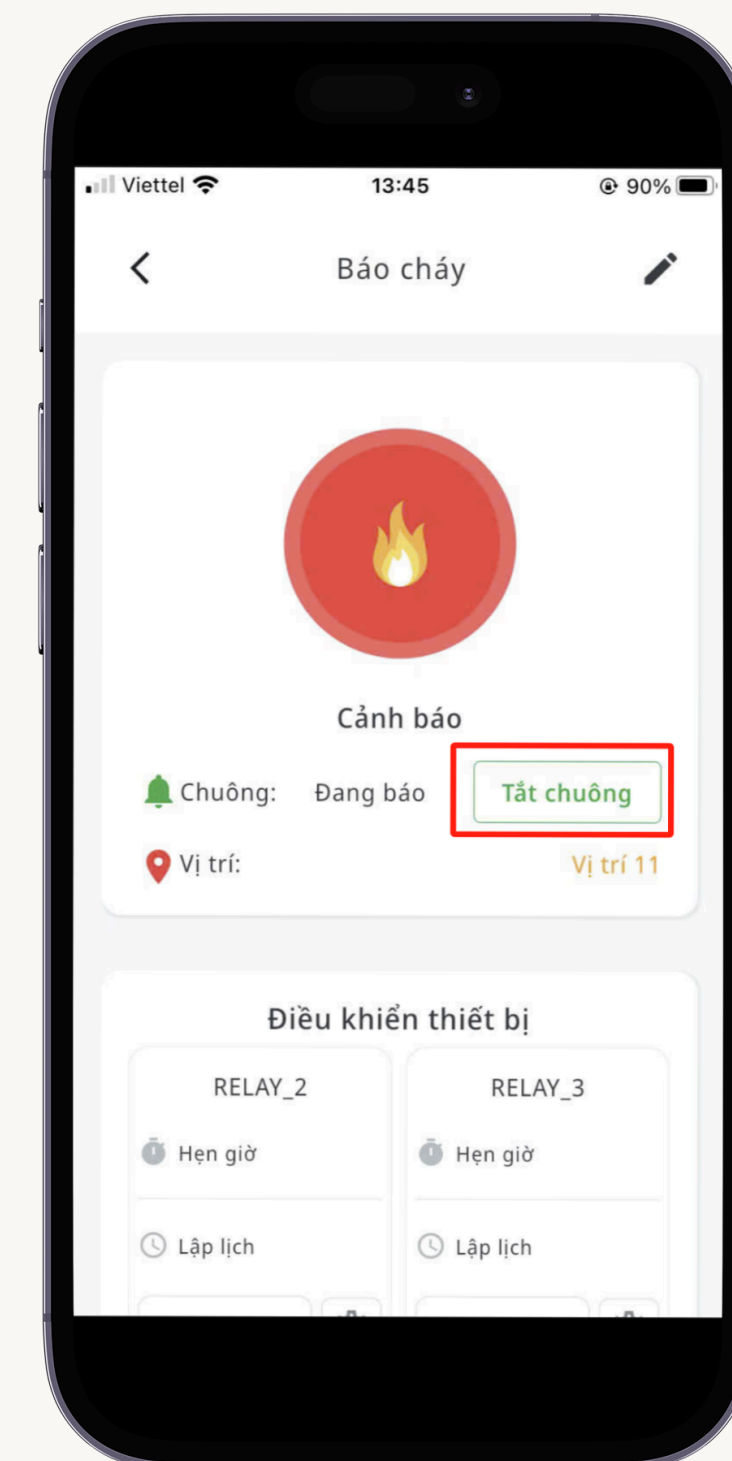
Trình tự thao tác:

Bước 1: Khi chuông đang được kích hoạt, trên giao diện sẽ xuất hiện nút **“Tắt chuông”**.

Bước 2: Nhấn vào nút **“Tắt chuông”**, hệ thống sẽ hiển thị hộp thoại xác nhận hành động.

→ Nhấn **“Đồng ý”** để thực thi lệnh vô hiệu hóa cảnh báo.

Sau khi hoàn tất, trạng thái hệ thống chuyển về **“Chuông: Đã tắt”**, thiết bị ngừng phát tín hiệu cảnh báo.



3. Cập nhật vị trí thiết bị cảnh báo

Tính năng này cho phép người dùng xác định và cập nhật lại vị trí tương ứng với thiết bị cảnh báo đang giám sát, nhằm đảm bảo độ chính xác trong công tác kiểm soát và xử lý sự cố.

Hướng dẫn thao tác:

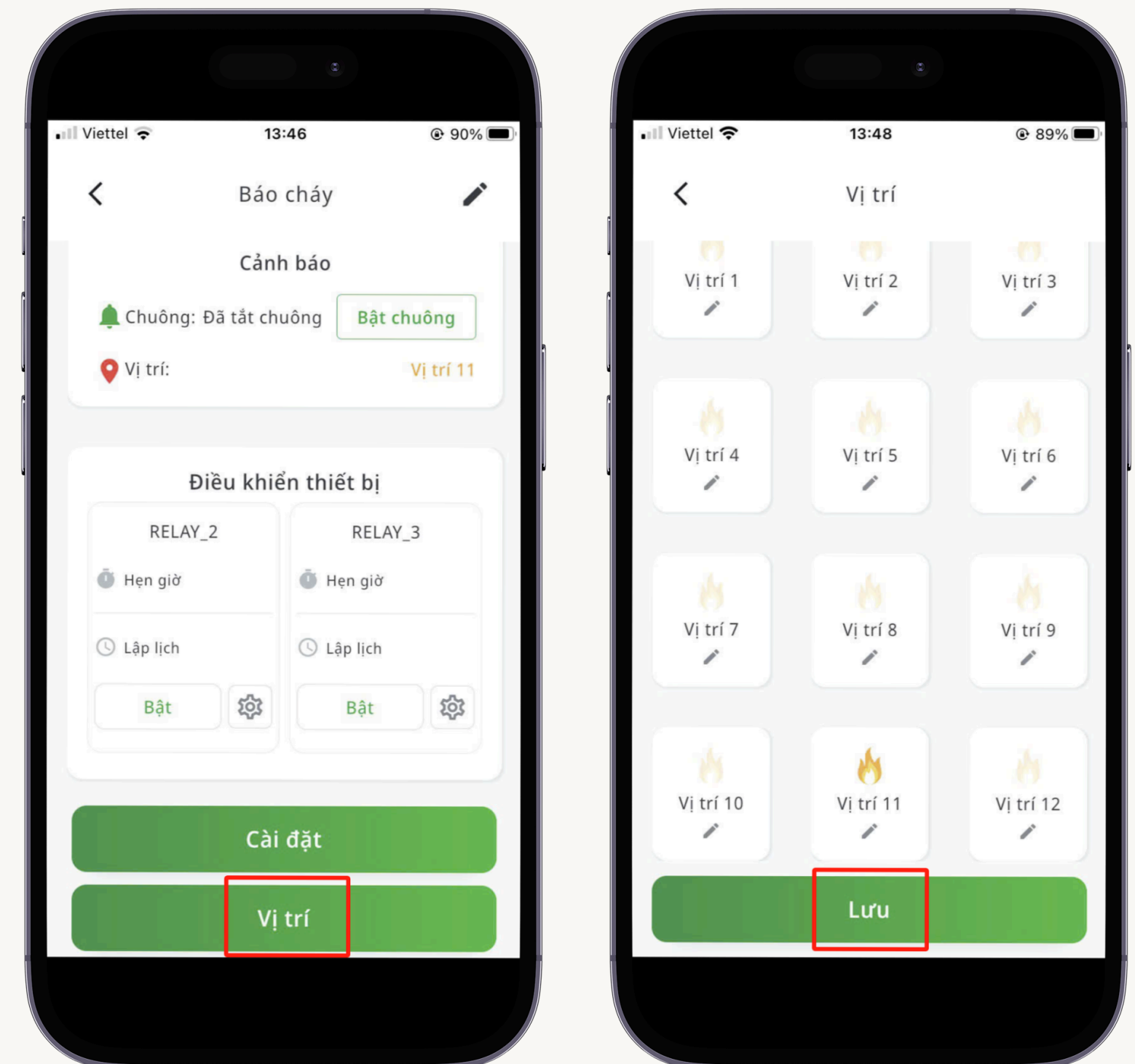
Bước 1: Tại giao diện thiết bị, kiểm tra khu vực “**Vị trí**” để xem vị trí hiện tại (ví dụ: Vị trí 11).

Bước 2: Nhấn nút “**Vị trí**” để mở bảng lựa chọn các khu vực giám sát được định nghĩa sẵn.

Bước 3: Từ danh sách hiển thị (Vị trí 1 đến Vị trí 12):

- Nhấn chọn vị trí cần cập nhật → vị trí được chọn sẽ được đánh dấu nổi bật.
- Xác nhận bằng cách nhấn nút “**Lưu**”.

Hệ thống sẽ ghi nhận vị trí mới và cập nhật trong toàn bộ luồng giám sát thiết bị.

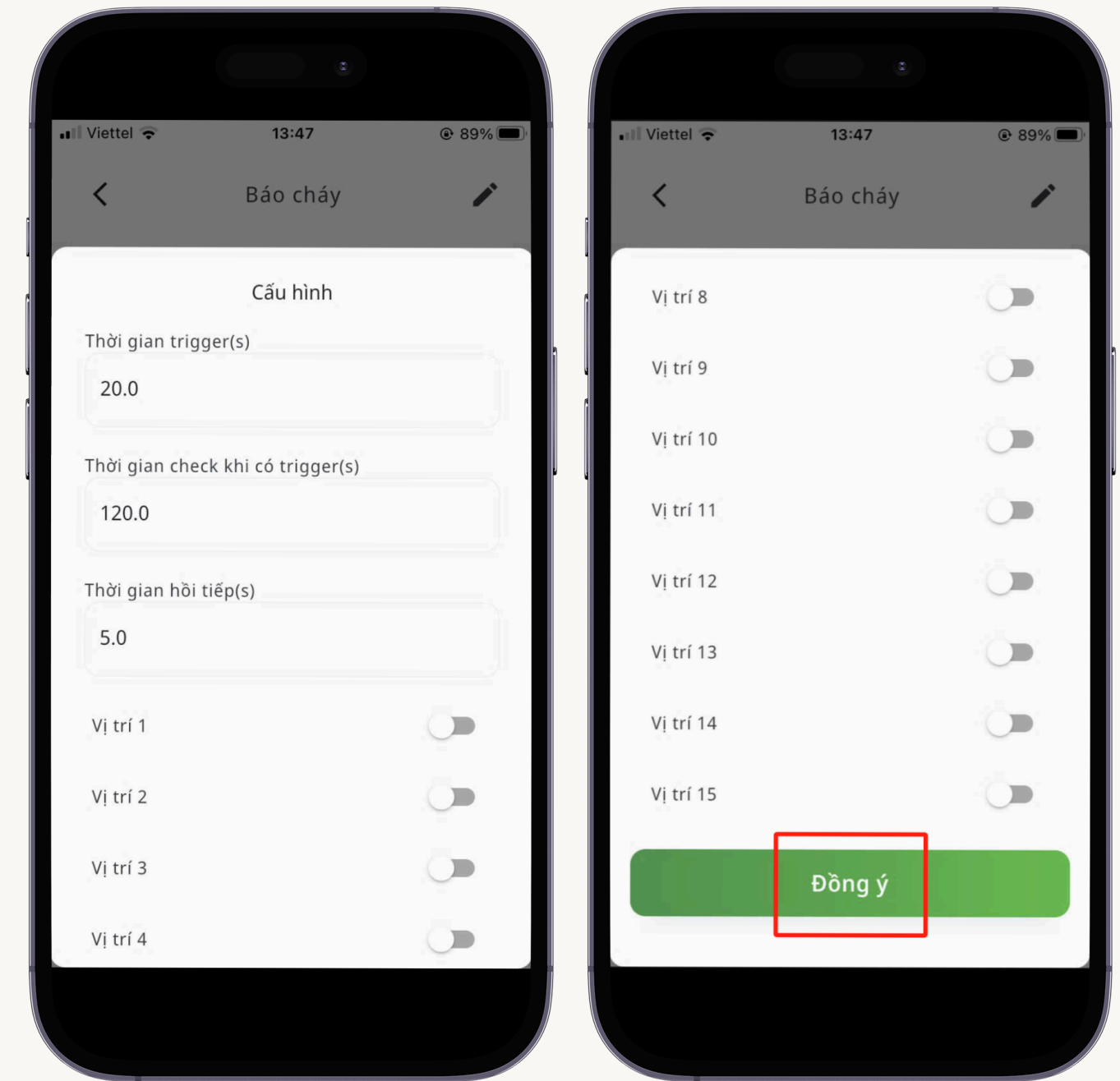


4. Cấu hình thời gian phản hồi cảnh báo cháy

Chức năng này cho phép tùy chỉnh các ngưỡng thời gian kích hoạt và xác nhận tín hiệu cháy, đồng thời giám sát phạm vi theo từng vị trí.

Truy cập cấu hình nâng cao:

Tại giao diện thiết bị, nhấn nút **“Cài đặt”** để truy cập trình cấu hình thông số cảnh báo.



Mục cấu hình	Ý nghĩa
Thời gian trigger (s)	Thời gian cháy liên tục để kích hoạt cảnh báo
Thời gian check khi có trigger (s)	Khoảng thời gian hệ thống kiểm tra lại sau khi có tín hiệu cháy.
Thời gian hồi tiếp (s)	Khoảng chờ giữa các lần kiểm tra nếu vẫn còn tín hiệu cháy.
Vị trí 1 → Vị trí N	Bật/Tắt theo dõi báo cháy cho từng vị trí riêng biệt.

Thao tác cấu hình:

- Điều chỉnh giá trị thời gian theo yêu cầu kỹ thuật.
- Tick chọn các vị trí cần giám sát kích hoạt hệ thống báo cháy.
- Nhấn **“Đồng ý”** để lưu cấu hình.

Lưu ý:

Chỉ những vị trí được kích hoạt mới được hệ thống theo dõi và gửi cảnh báo khi phát hiện tín hiệu cháy.

5. Đổi tên thiết bị

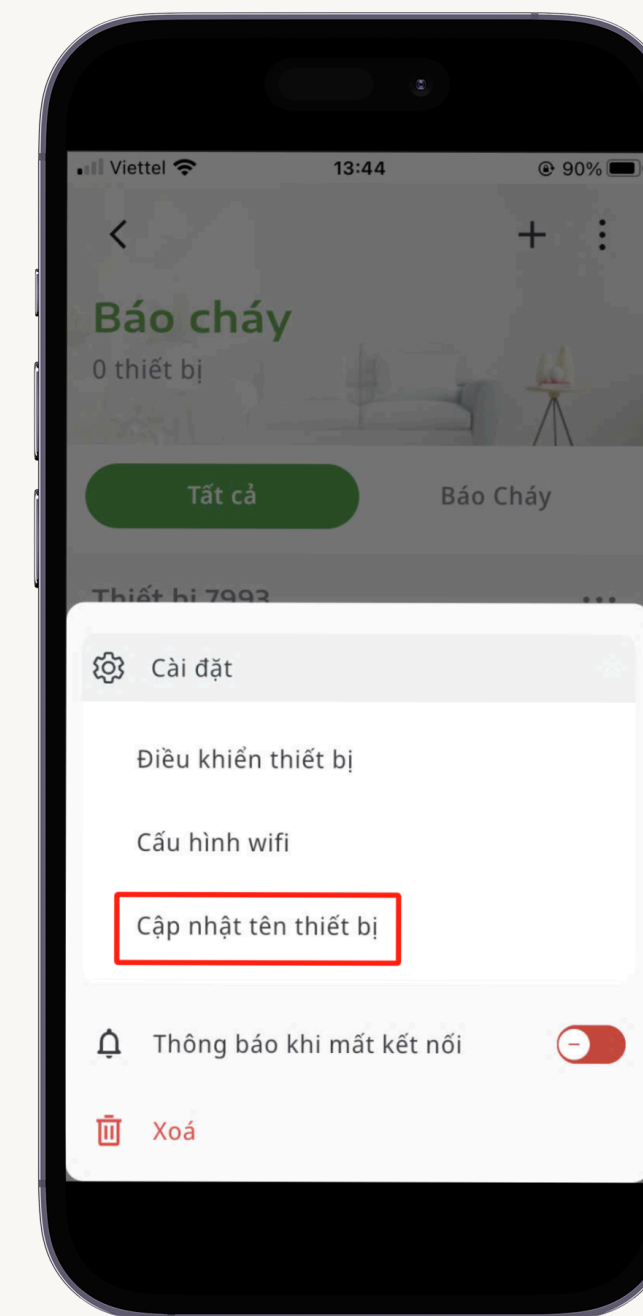
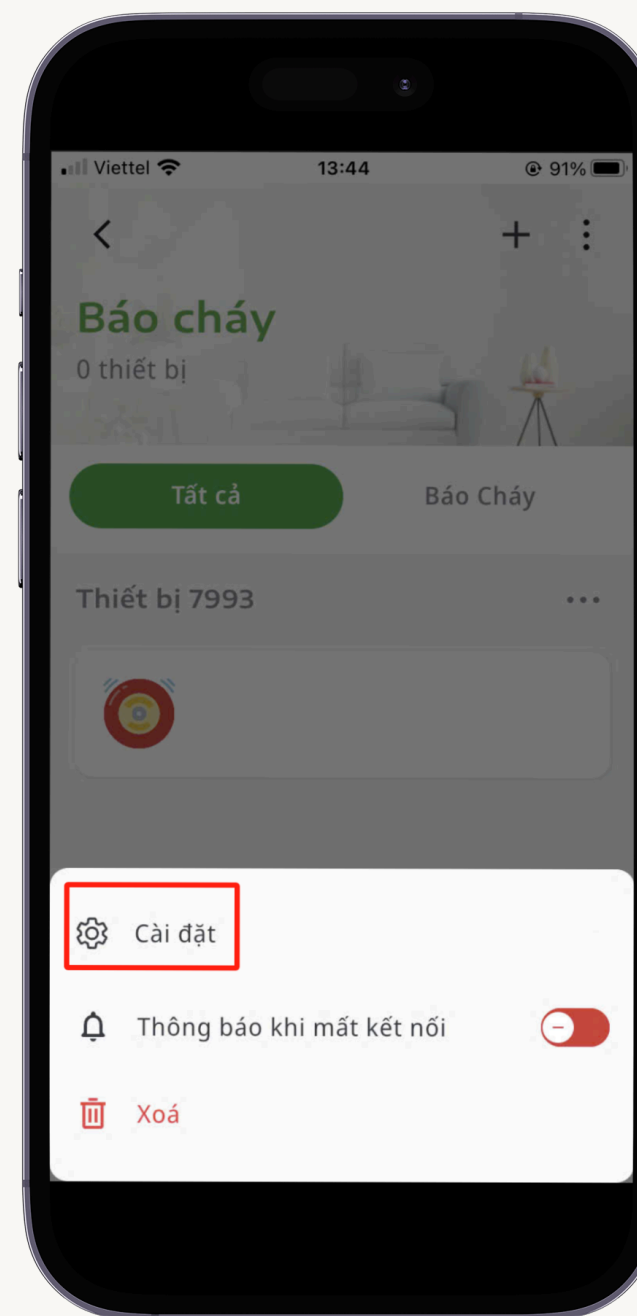
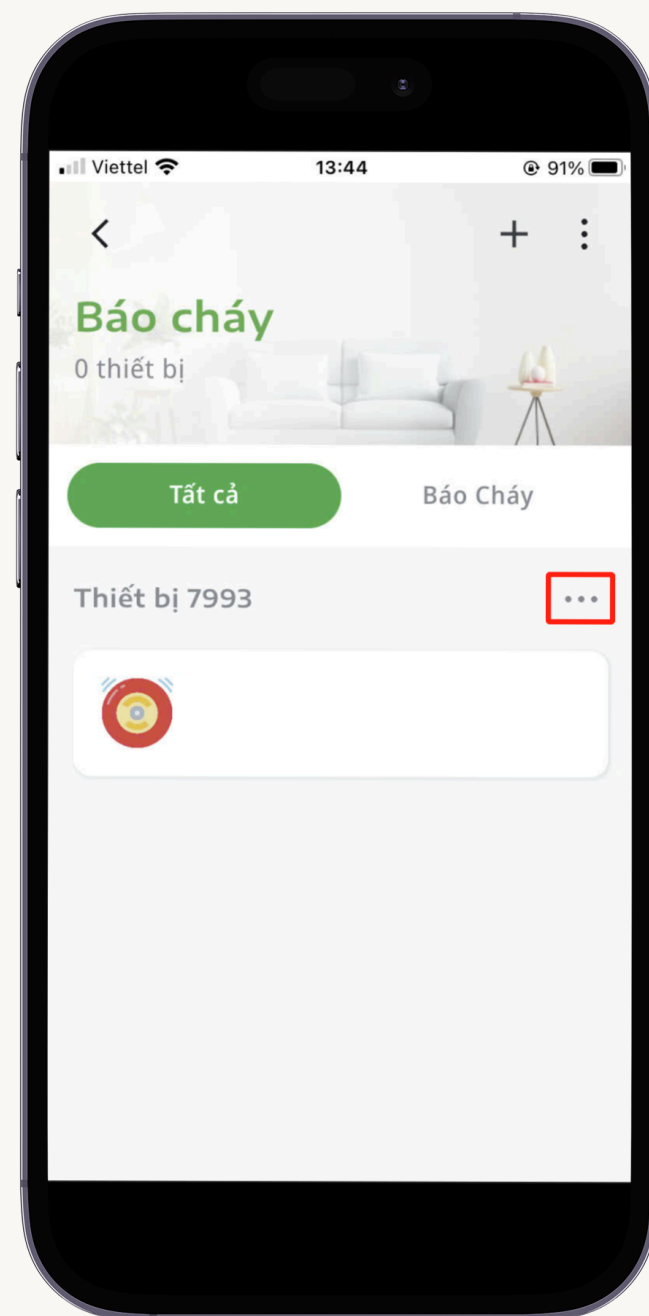
Việc đặt tên thiết bị rõ ràng là yếu tố then chốt để đảm bảo khả năng nhận diện, phân tích và xử lý nhanh chóng khi có sự cố hoặc cần thao tác từ xa.

Cách 1: Cập nhật tên từ giao diện danh sách thiết bị

Bước 1: Tại màn hình điều khiển, chọn biểu tượng ...

Bước 2: Chọn mục “Cài đặt”.

Bước 3: Nhấn chọn “Cập nhật tên thiết bị”.



Cách 2: Đổi tên trực tiếp trong giao diện chi tiết thiết bị:

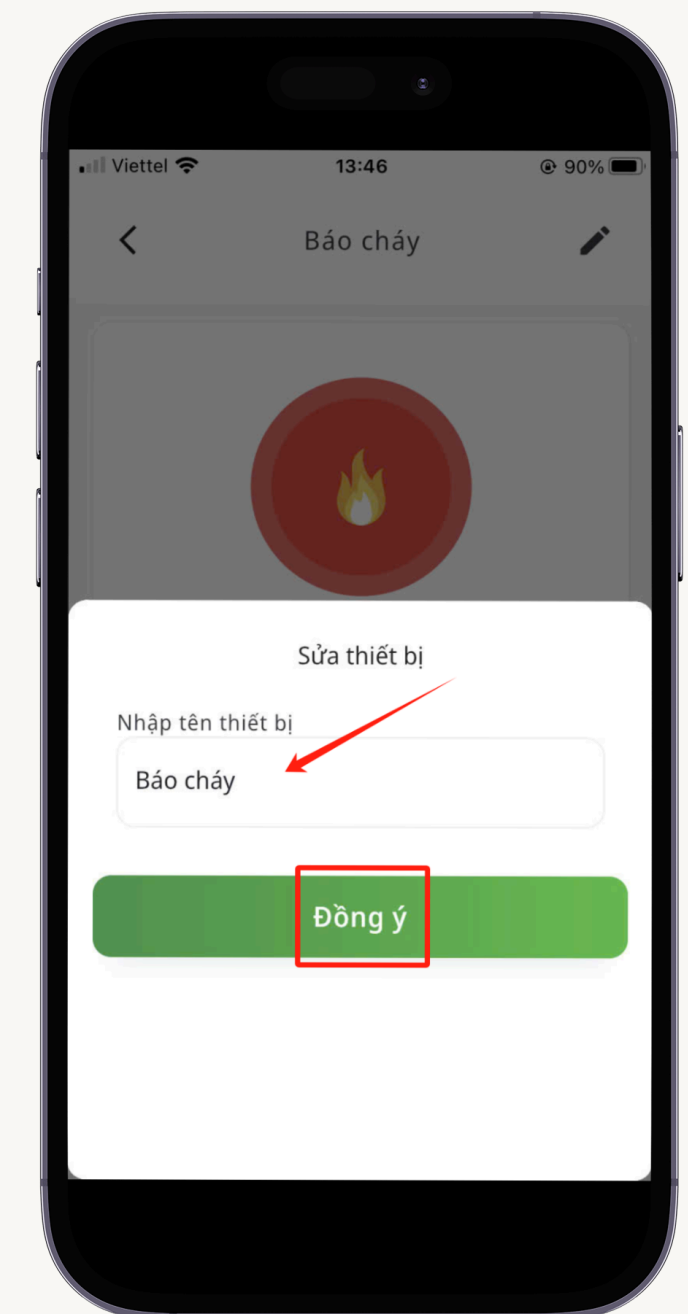
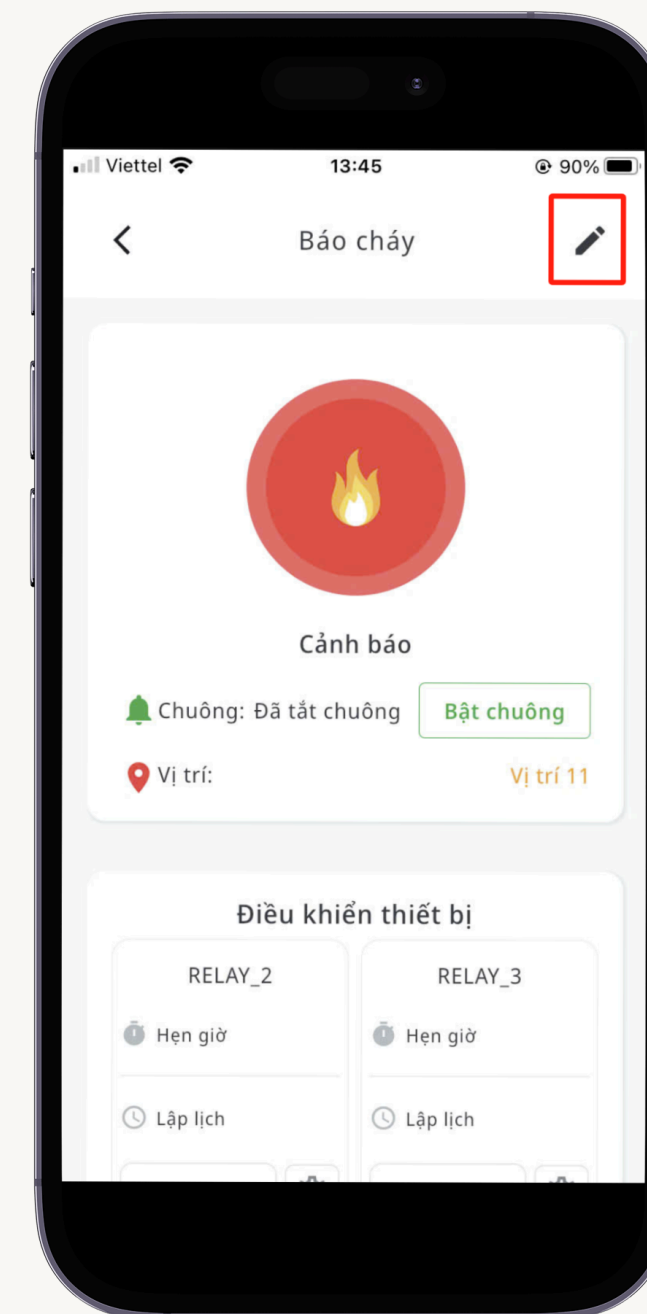
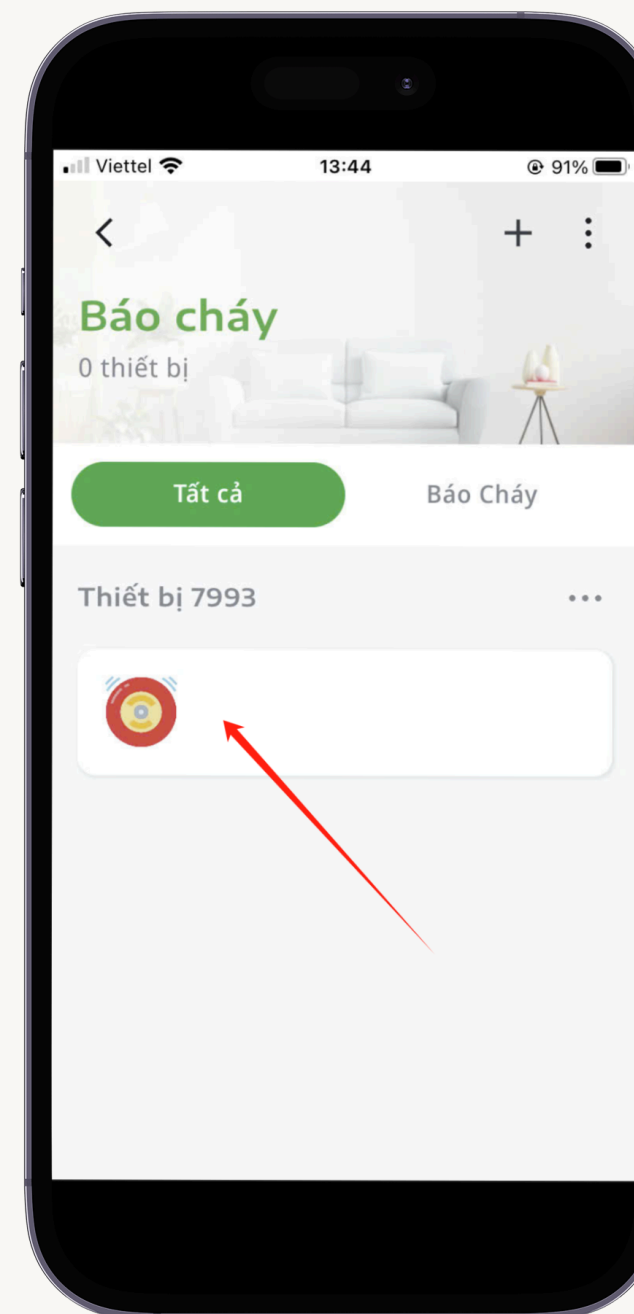
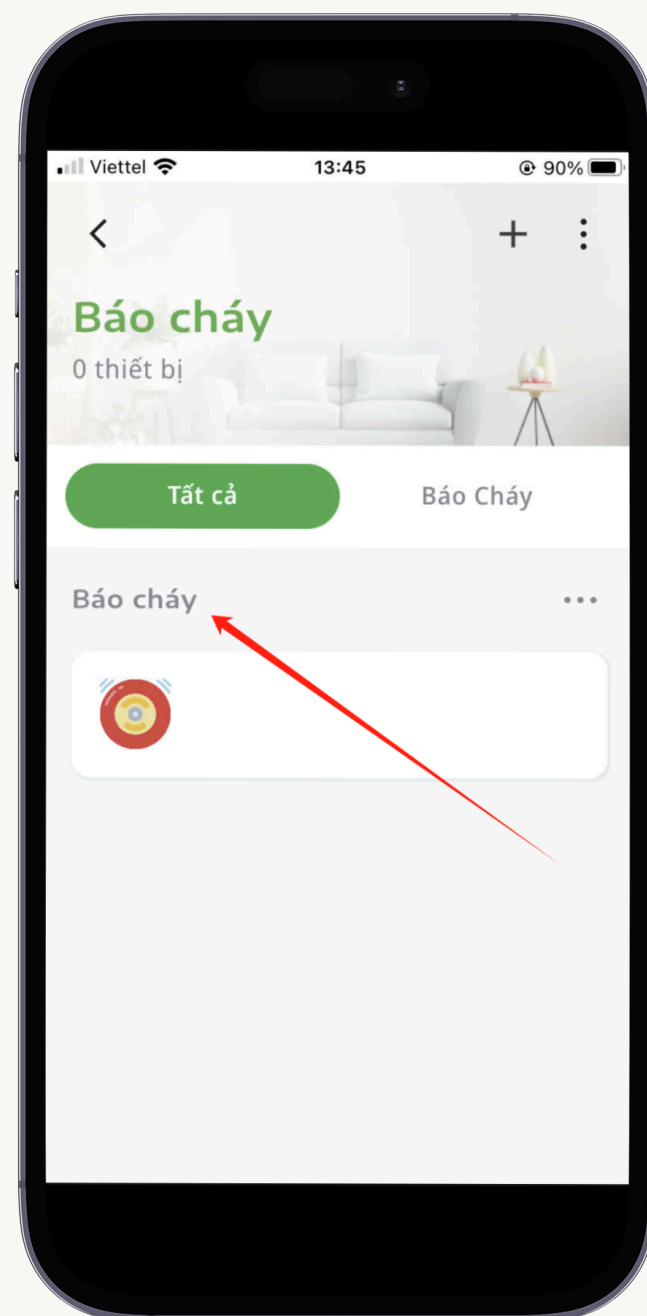
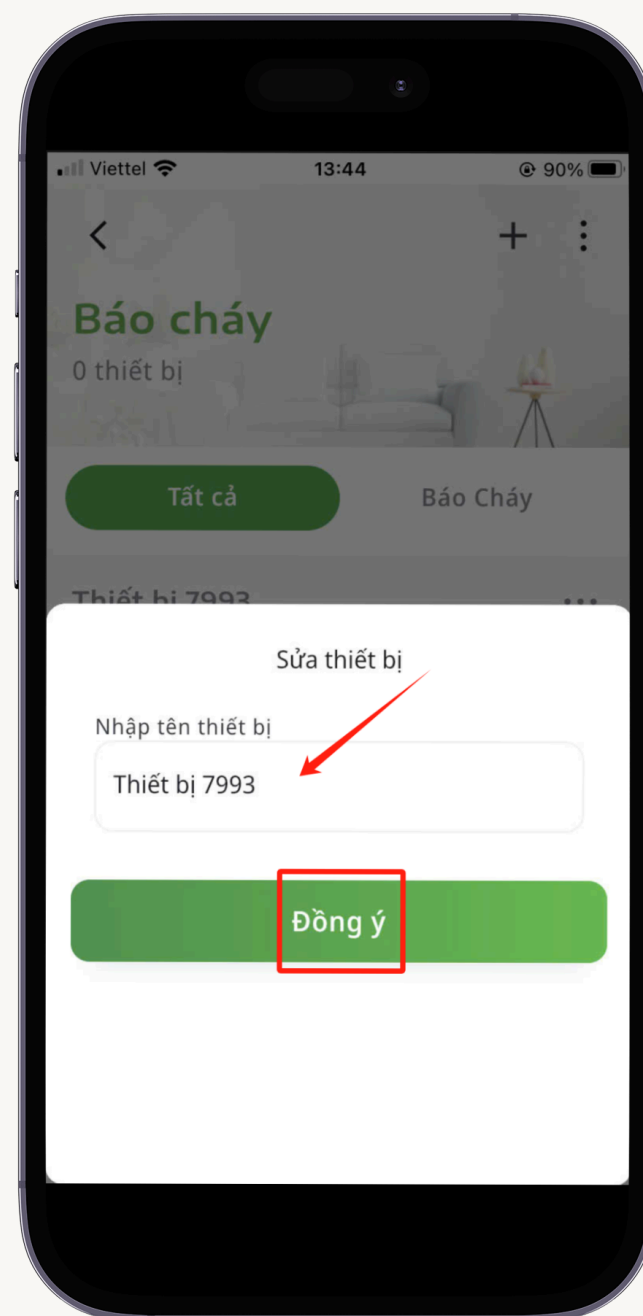
Bước 4: Nhập tên thiết bị mới, sau đó nhấn “Đồng ý” để lưu thay đổi.

Bước 5: Giao diện sẽ phản ánh tên mới ngay trên danh sách thiết bị.

Bước 1: Nhấn vào thiết bị cần đổi tên.

Bước 2: Nhấn biểu tượng chỉnh sửa (✎) ở góc trên bên phải.

Bước 3: Nhập tên thiết bị mới và chọn “Đồng ý” để áp dụng thay đổi.



6. Hẹn giờ

Chức năng hẹn giờ cho phép người dùng cấu hình thiết bị theo lịch trình định sẵn – hỗ trợ tối ưu hóa vận hành, tiết kiệm năng lượng và nâng cao tính chủ động trong quản lý hệ thống.

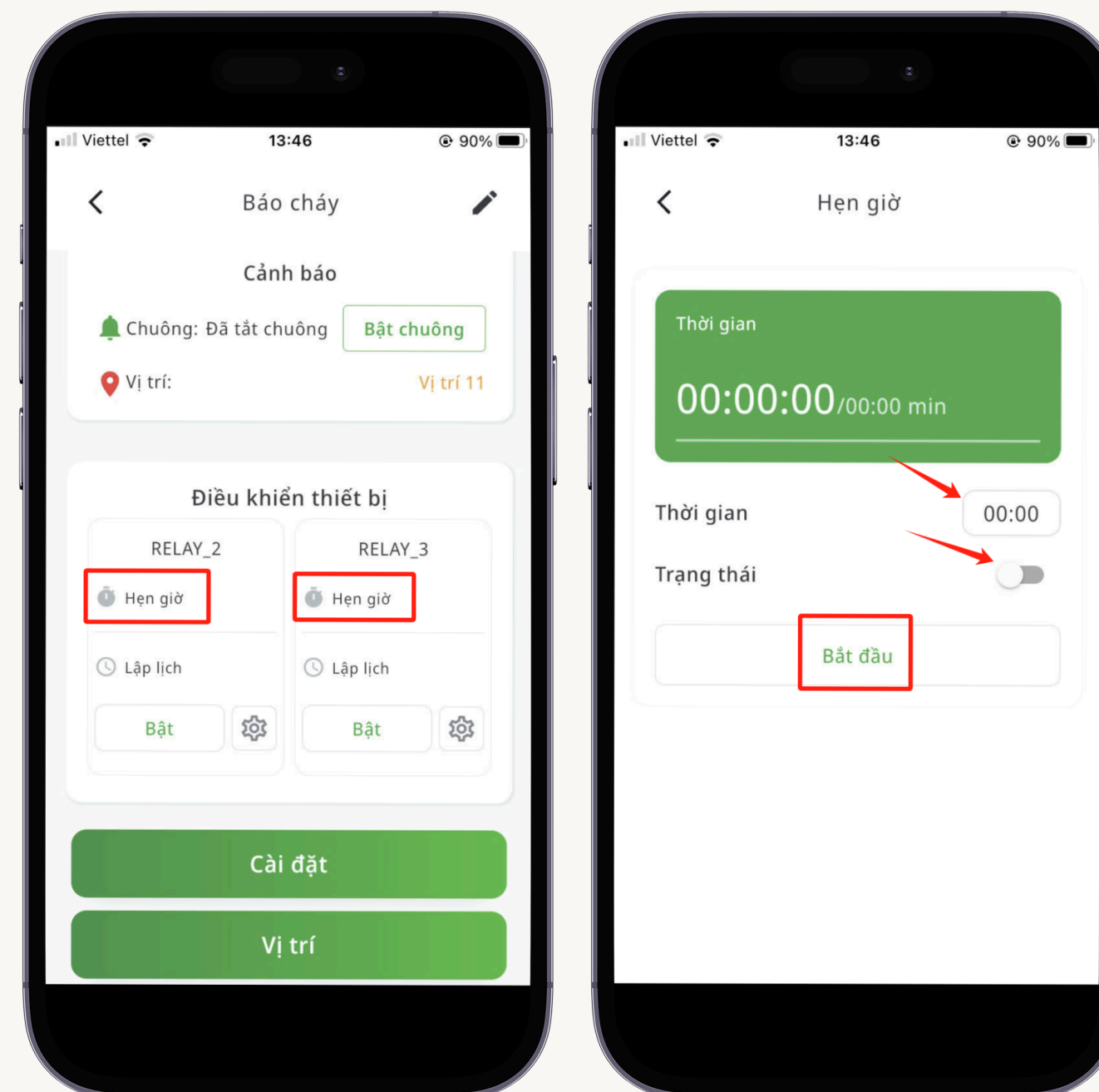
Quy trình cấu hình bộ đếm giờ:

Bước 1: Tại giao diện chính của thiết bị, nhấn chọn mục “**Hẹn giờ**”.

Bước 2: Trong màn hình “**Hẹn giờ**”, nhấn vào trường “**Thời gian**” để cấu hình mốc thời gian.

Bước 3: Thiết lập trạng thái: Gạt công tắc để chọn Bật hoặc Tắt thiết bị tại thời điểm đã chọn.

Bước 4: Nhấn “**Bắt đầu**” để kích hoạt bộ đếm ngược và khởi chạy quy trình tác động trạng thái theo lịch đã thiết lập.

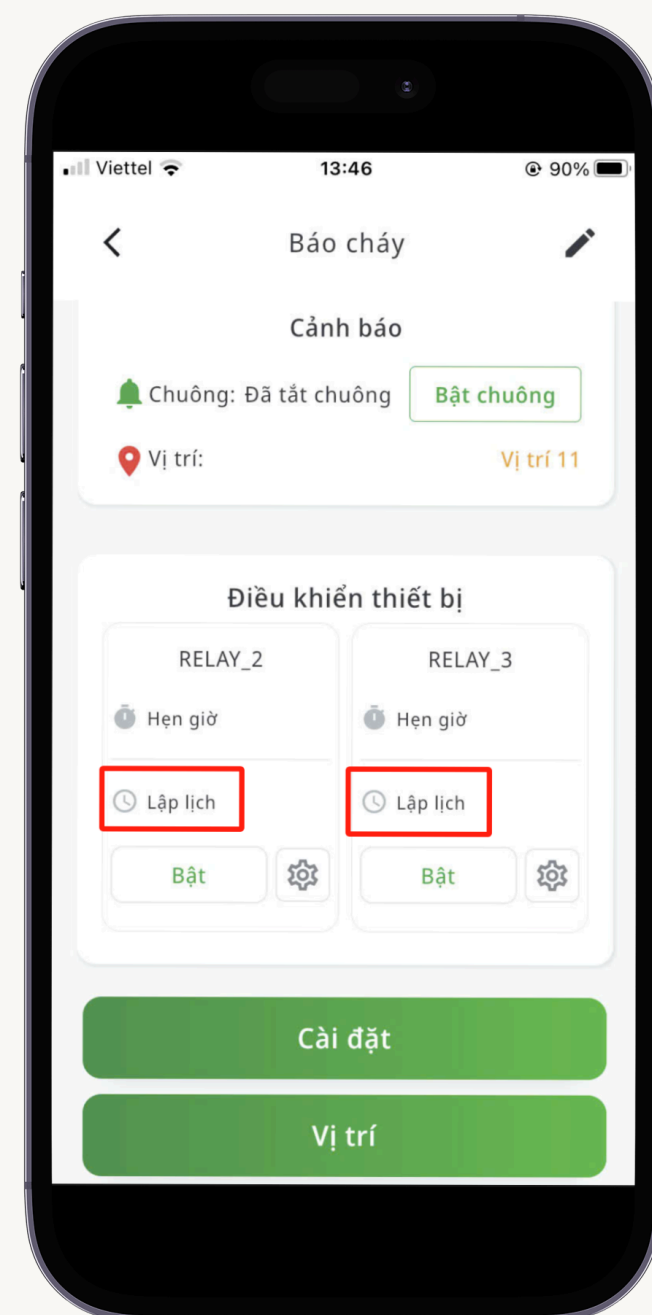


7. Lập lịch

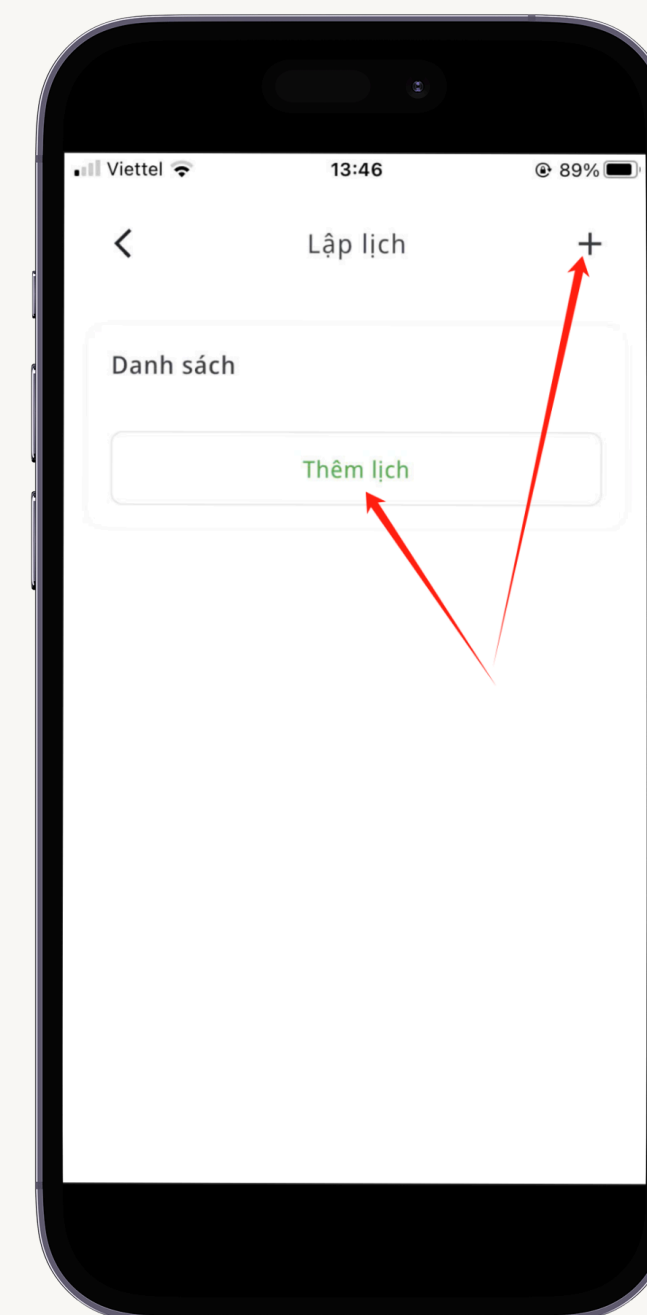
Chức năng **Lập lịch** cho phép người dùng thiết lập các thời điểm vận hành tự động của thiết bị theo lịch cố định, hỗ trợ vận hành thông minh và tiết kiệm tài nguyên.

Hướng dẫn cấu hình lịch vận hành:

Bước 1: Truy cập mục “**Lập lịch**” tại màn hình điều khiển thiết bị tương ứng.



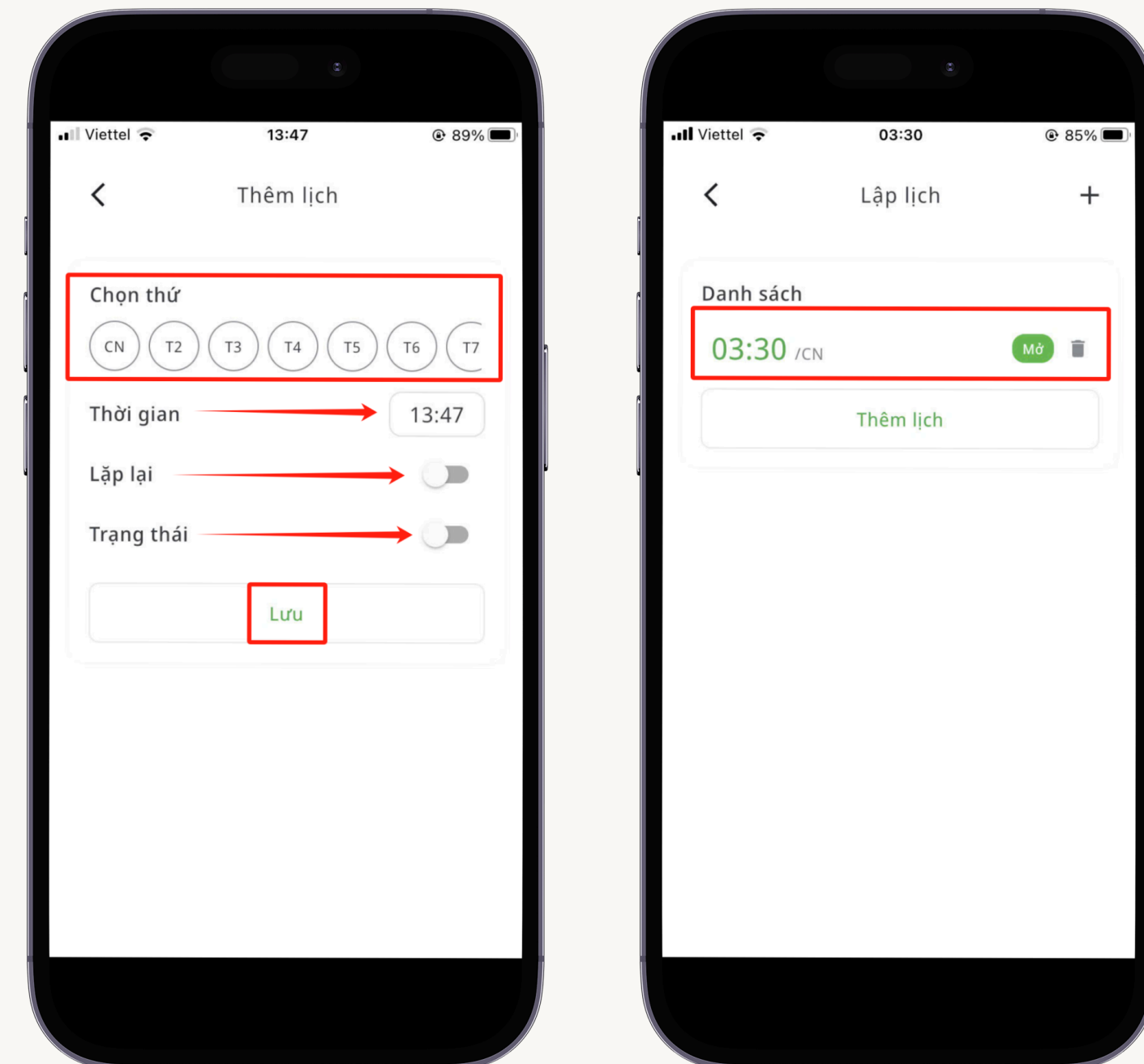
Bước 2: Chọn “**Thêm lịch**” hoặc nhấn vào biểu tượng dấu “+” (góc trên bên phải).



Bước 3: Trong giao diện “**Thêm lịch**”, chọn ngày trong tuần cần áp dụng và mốc thời gian vận hành mong muốn.

Bước 4: Nếu muốn thiết lập hoạt động theo chu kỳ tuần hoàn, kích hoạt “**Lặp lại**”.

Bước 5: Cấu hình trạng thái: gạt công tắc để chọn trạng thái **Bật** hoặc **Tắt** mà thiết bị sẽ thực hiện tại thời điểm đã chọn.



Lưu ý:

- Mỗi bản ghi lịch sẽ được hiển thị trong mục “Danh sách”, cho phép người dùng dễ dàng rà soát, chỉnh sửa hoặc xóa.

8. Sửa tên công tắc

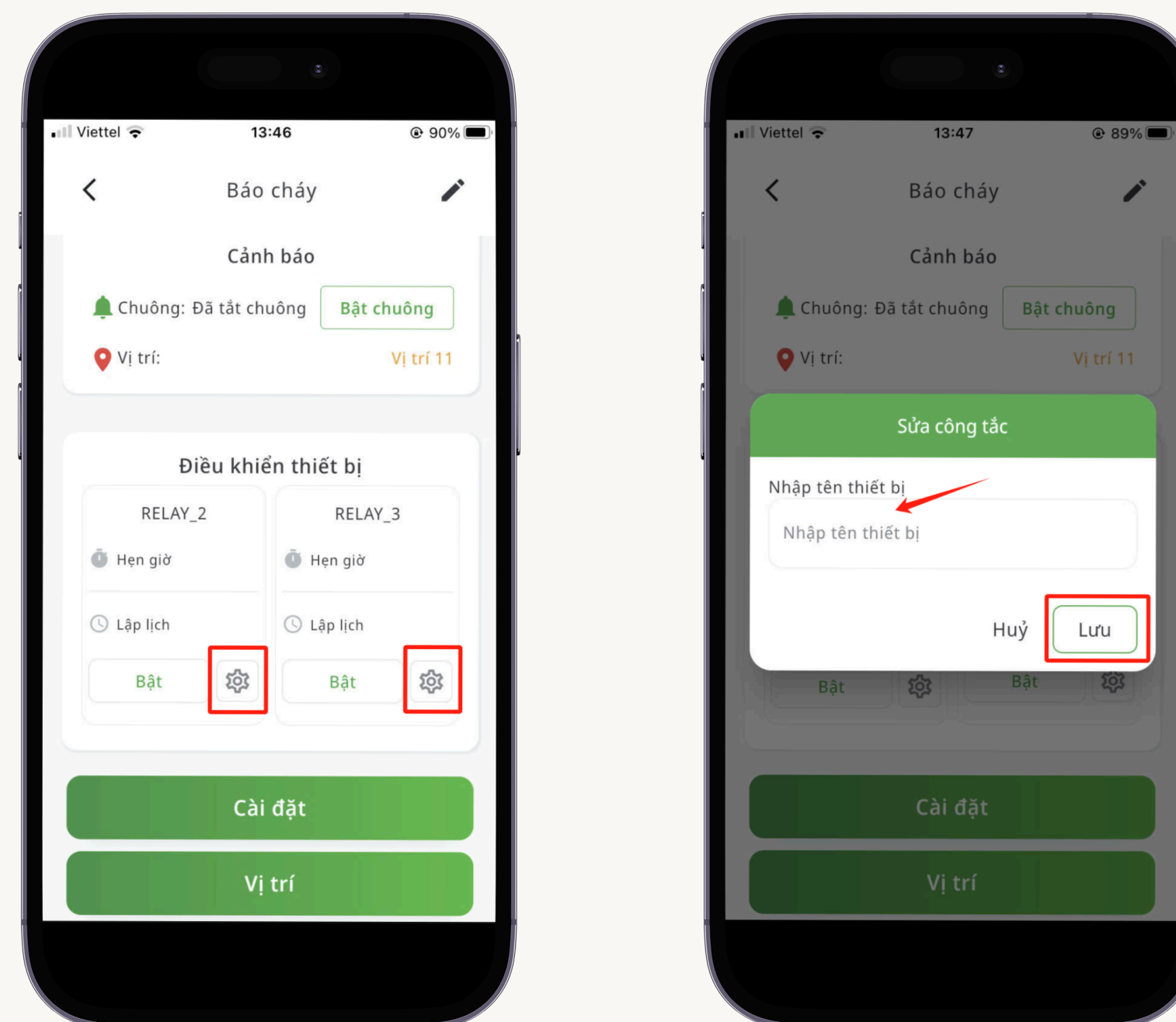
Chức năng này cho phép người vận hành chủ động thay đổi tên hiển thị của từng công tắc thiết bị nhằm tăng tính nhận diện, thuận tiện cho thao tác giám sát và điều khiển.

Các bước thực hiện:

Bước 1: Truy cập giao diện điều khiển thiết bị → chọn biểu tượng ⚙️ tương ứng với công tắc (thiết bị) cần cấu hình tên.

Bước 2: Trong hộp thoại “Sửa công tắc”, nhập tên mới vào trường “Nhập tên thiết bị”.

Bước 3: Nhấn “Lưu” để hoàn tất và áp dụng tên mới.



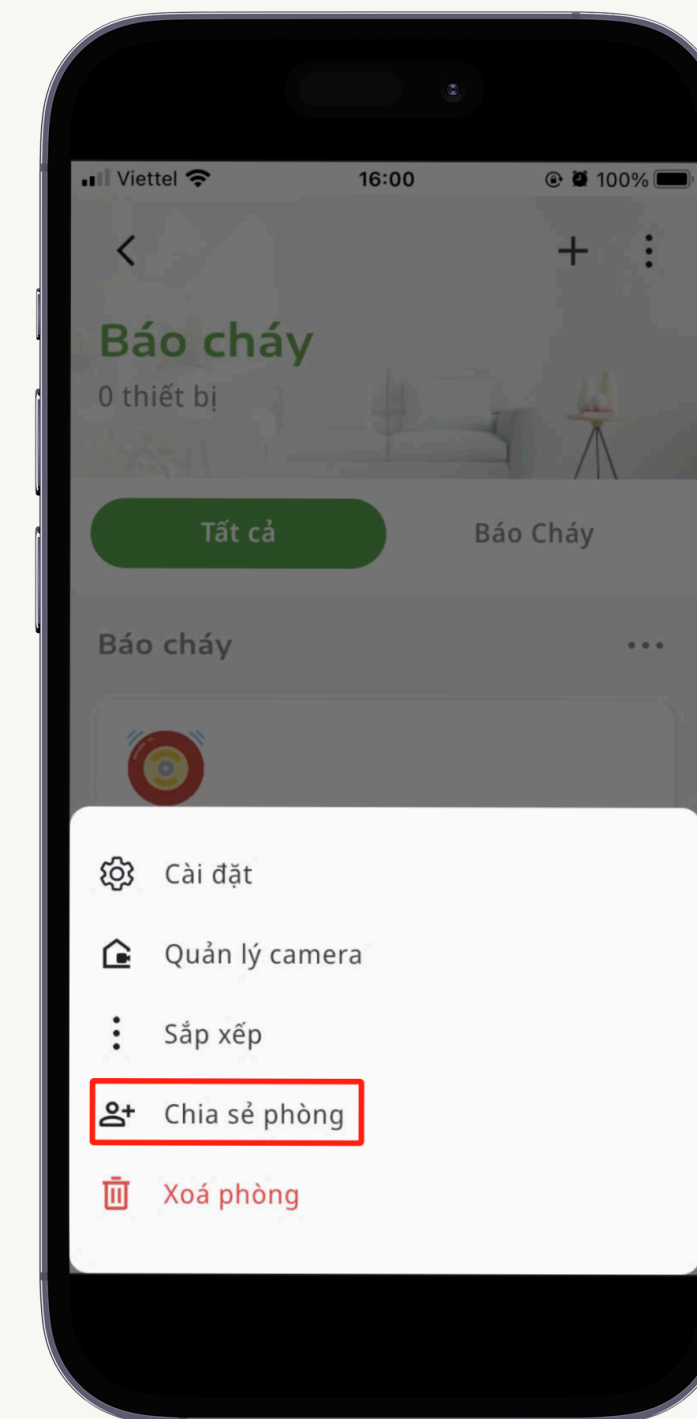
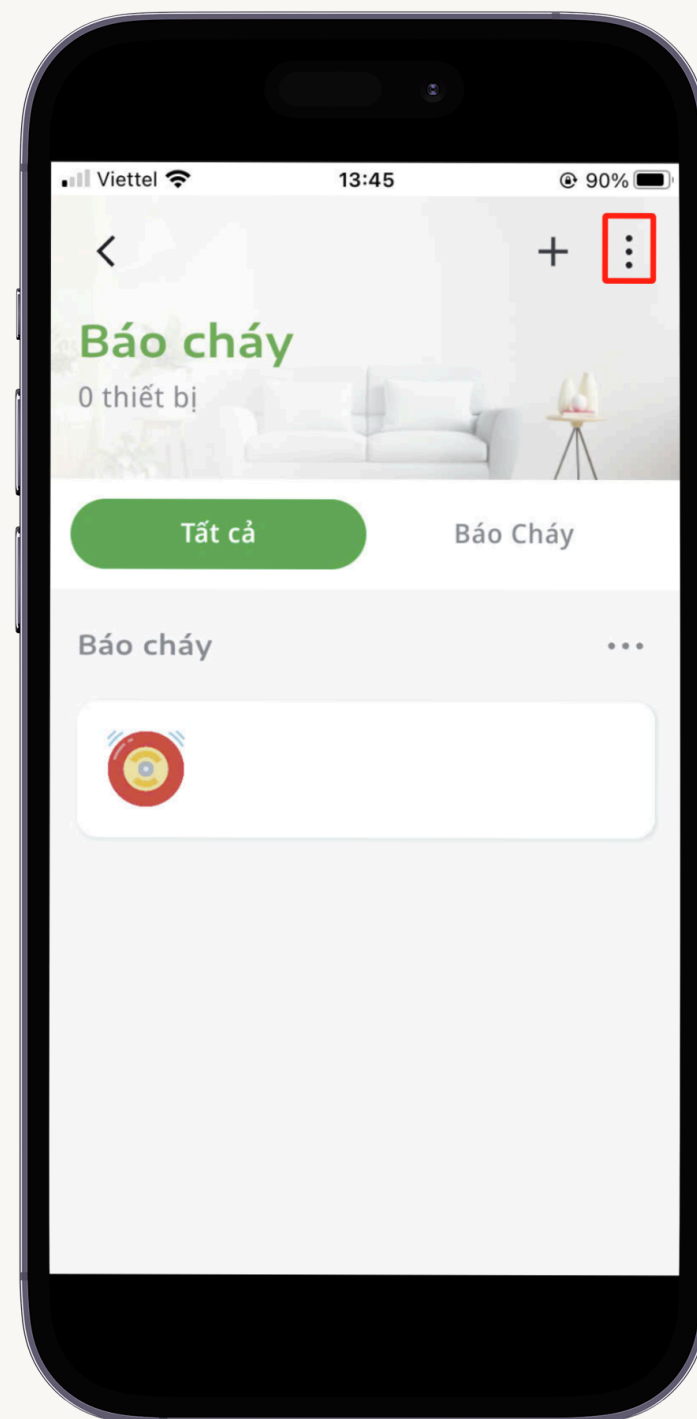
9. Chia sẻ quyền điều khiển thiết bị

Chức năng này cho phép người dùng chính phân quyền truy cập cho các thành viên khác, giúp họ có thể giám sát và thao tác điều khiển thiết bị thông qua ứng dụng.

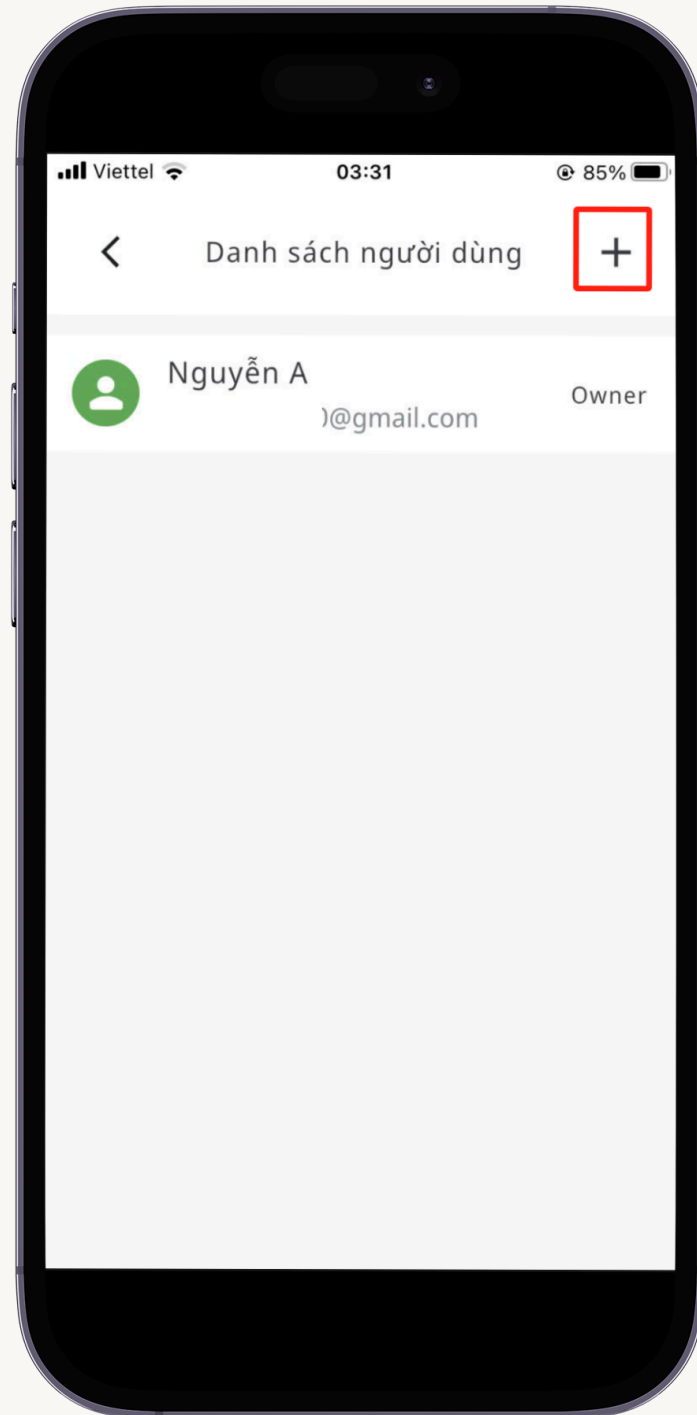
Quy trình thực hiện:

Bước 1: Truy cập phòng cần chia sẻ → chọn biểu tượng “:” ở góc trên bên phải màn hình.

Bước 2: Chọn mục “**Chia sẻ phòng**” từ menu thao tác.

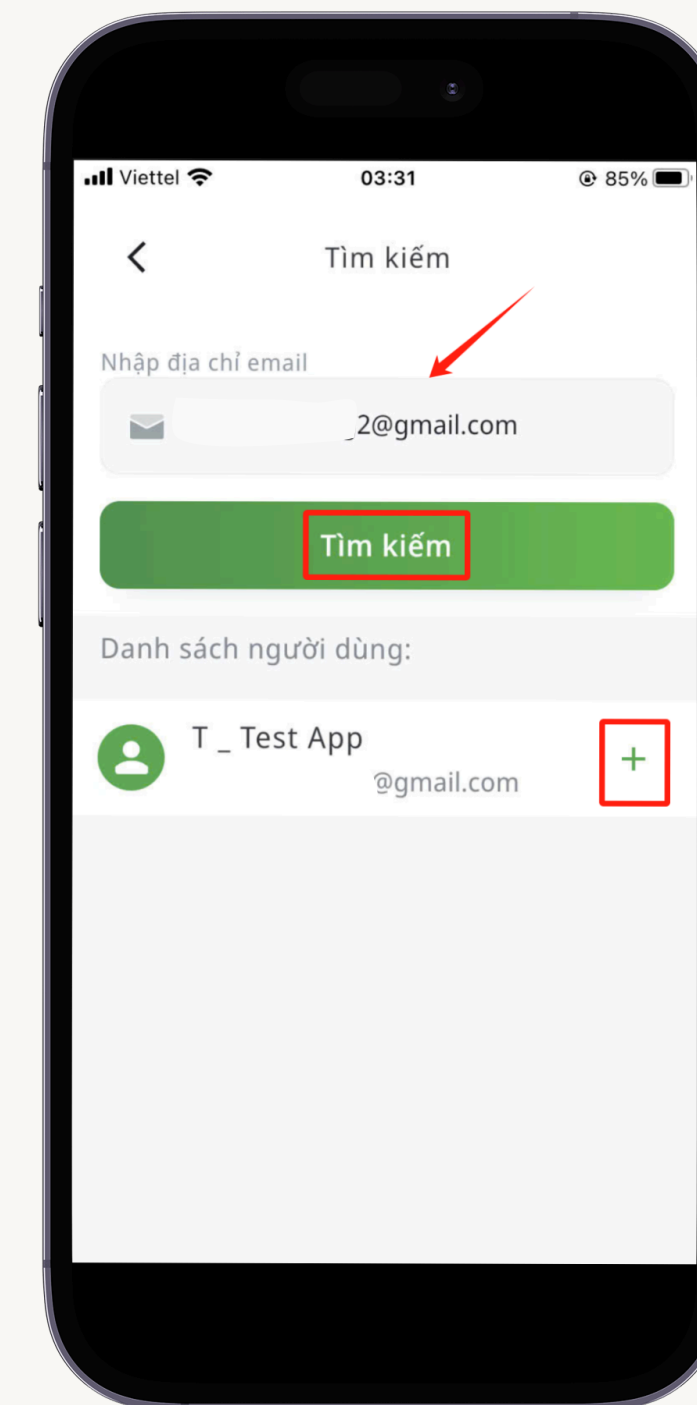


Bước 3: Nhấn vào biểu tượng “+” để khởi tạo danh sách người dùng chia sẻ.



Bước 4:

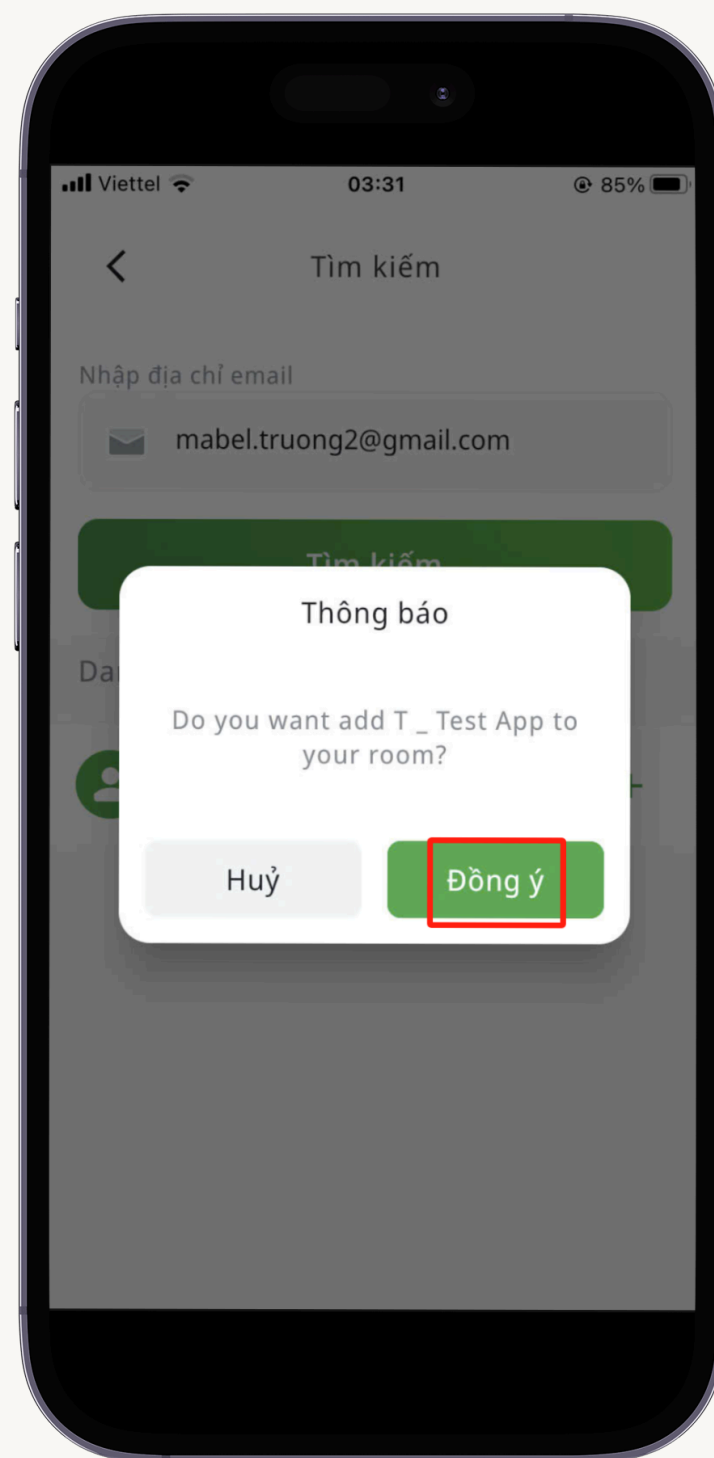
- Nhập địa chỉ Gmail của người dùng bạn muốn cấp quyền truy cập.
- Nhấn “**Tìm kiếm**”, sau đó chọn đúng tài khoản hiển thị trong danh sách và nhấn “+” để hoàn tất.



Bước 5:

- Hệ thống sẽ hiển thị hộp thoại xác nhận việc cấp quyền truy cập cho tài khoản được chỉ định.

→ Nhấn **“Đồng ý”** để xác thực thao tác.

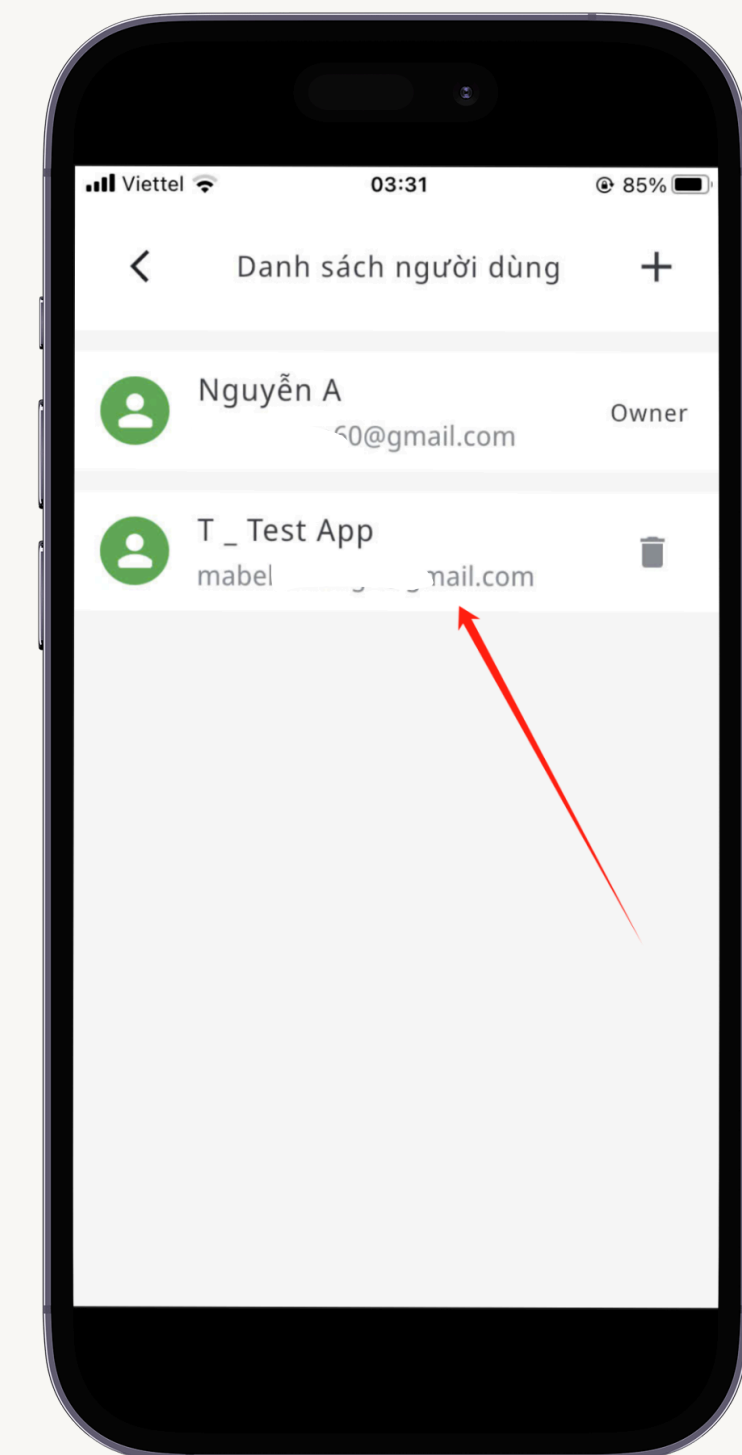
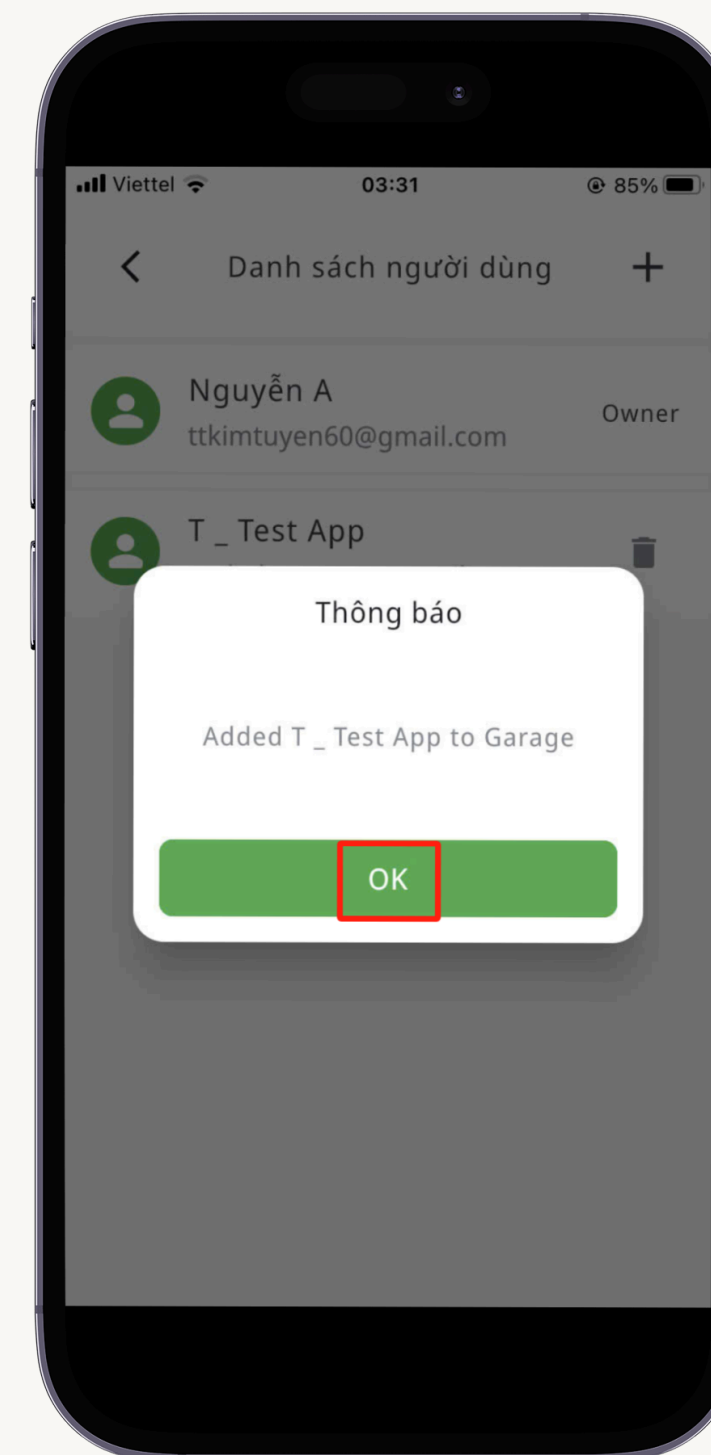


Bước 6:

- Thông báo xác nhận thêm quyền truy cập thành công sẽ được hiển thị.

→ Nhấn **“OK”** để hoàn tất.

→ Tài khoản mới được cấp quyền sẽ xuất hiện trong mục **“Danh sách người dùng”**.



Lưu ý:

Cần đảm bảo rằng Gmail này đã đăng ký tài khoản Skytech. Nếu Gmail chưa được đăng ký, người dùng thực hiện đăng ký trước khi tiếp tục.

10. Thông báo mất kết nối và Xóa thiết bị

Tại giao diện điều khiển thiết bị, người dùng có thể thực hiện quản trị thiết bị bao gồm thao tác gỡ bỏ thiết bị khỏi hệ thống và thiết lập cảnh báo sự cố kết nối.

Các bước thực hiện:

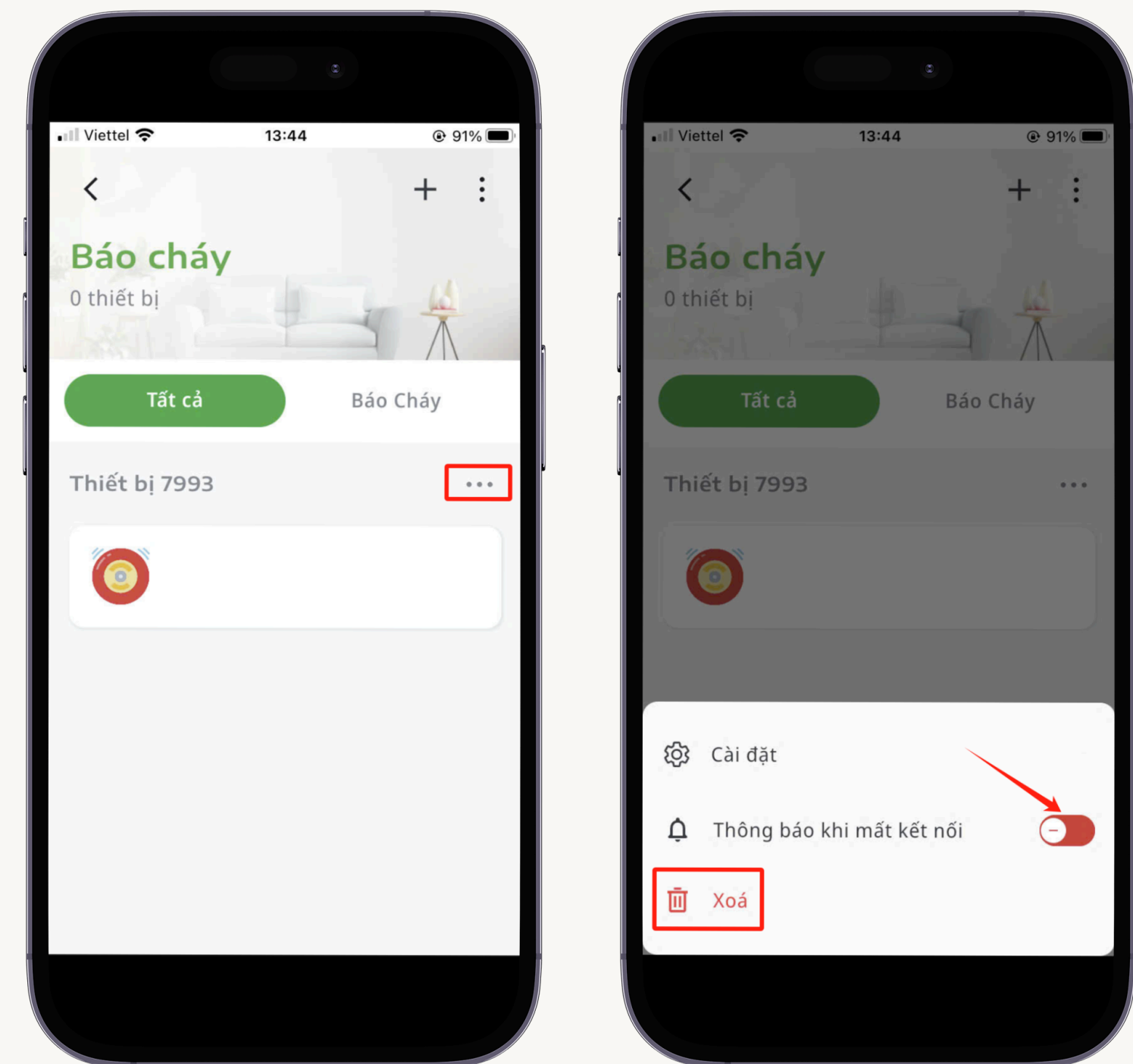
Bước 1: Nhấn biểu tượng : ở góc phải tên thiết bị để truy cập menu tùy chọn quản lý.

Bước 2: Gạt công tắc tại mục "**Thông báo khi mất kết nối**" để kích hoạt/tắt chế độ cảnh báo kết nối mạng.

→ Khi bật, hệ thống sẽ tự động gửi cảnh báo nếu thiết bị mất tín hiệu kết nối.

Bước 3: Chọn "**Xóa**" để thực hiện thao tác gỡ thiết bị khỏi hệ thống.

→ Một hộp thoại xác nhận sẽ hiển thị nhằm đảm bảo người dùng kiểm tra kỹ trước khi xóa.

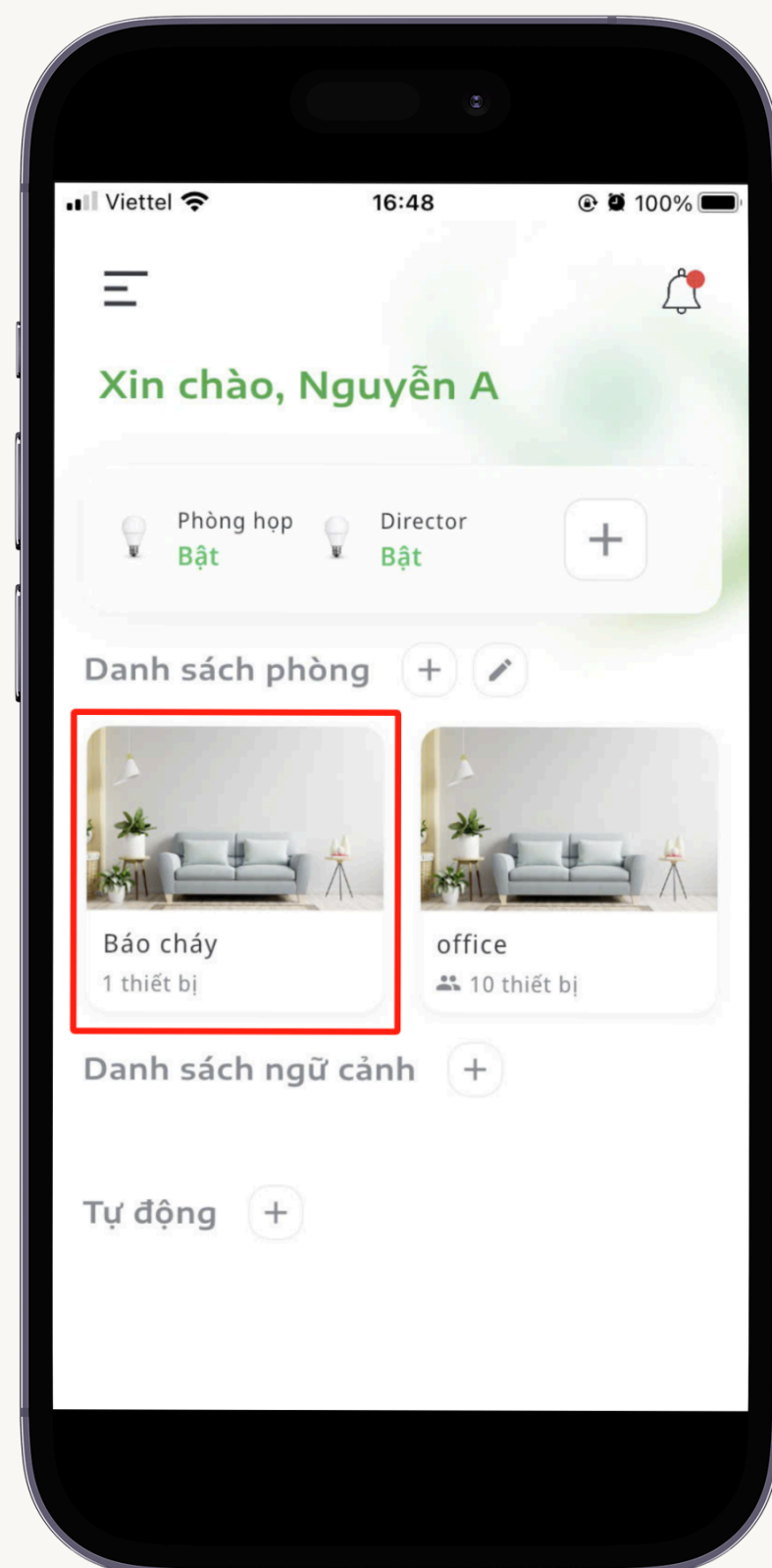


11. Đổi tên và ảnh đại diện phòng

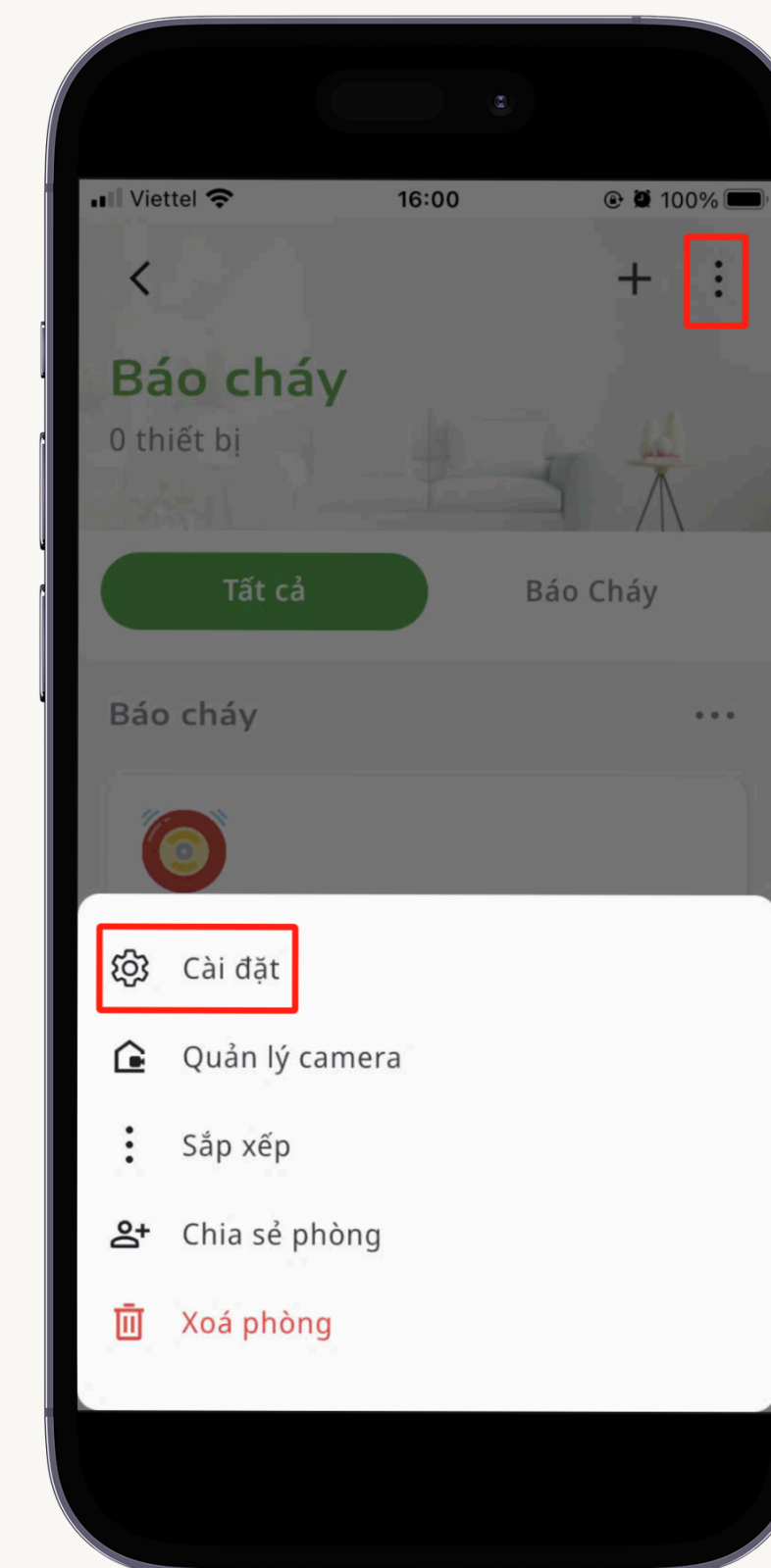
Tính năng này cho phép người dùng đổi tên và ảnh đại diện trong ứng dụng nhằm tăng tính trực quan và dễ dàng quản lý thiết bị.

Các bước thực hiện:

Bước 1: Tại giao diện chính, chọn phòng cần cấu hình lại thông tin.



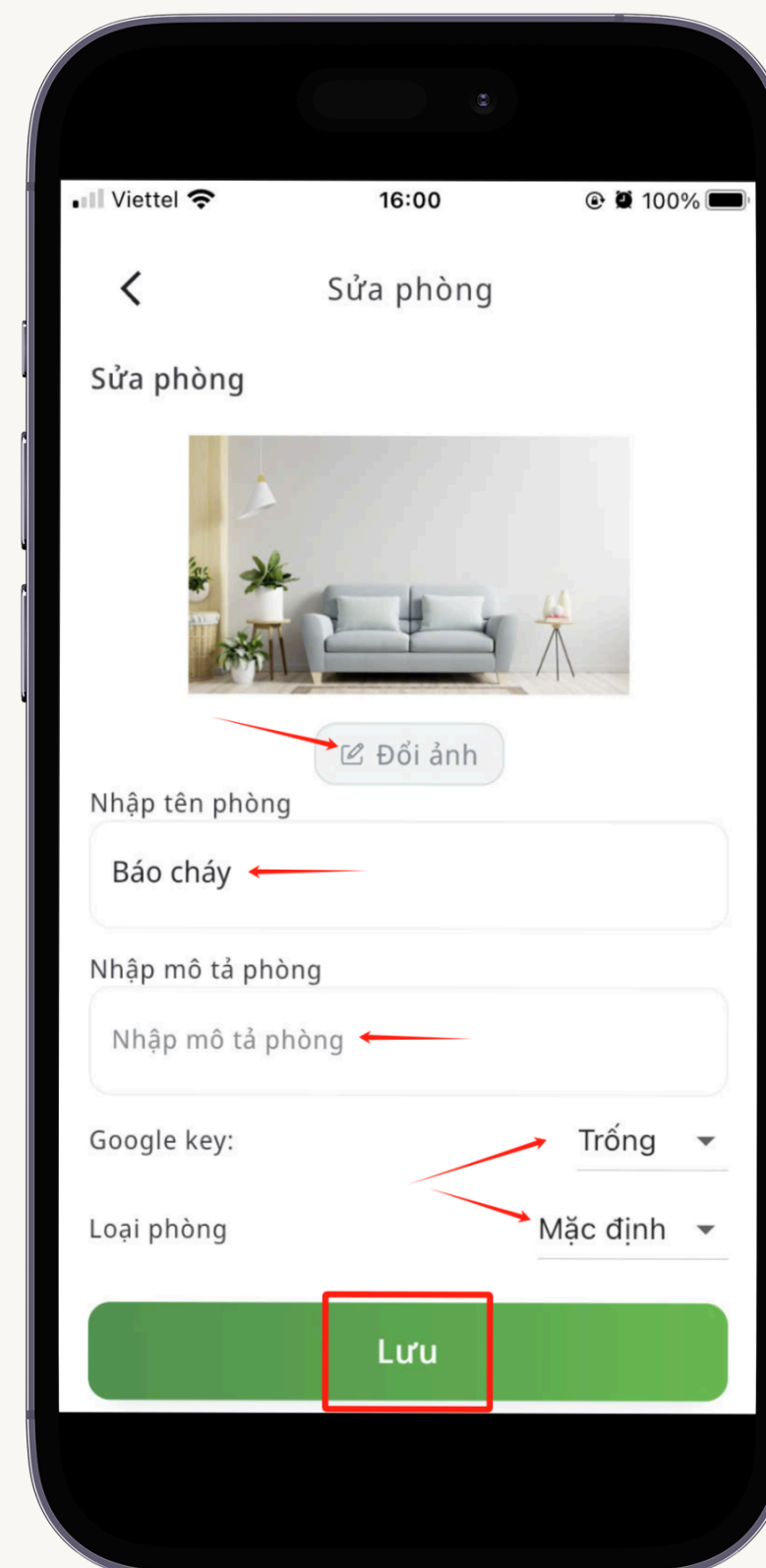
Bước 2: Nhấn biểu tượng ":" → chọn mục "Cài đặt" để truy cập phần cấu hình phòng.



Bước 3: Trong giao diện cấu hình phòng:

- Nhấn **“Đổi ảnh”** để cập nhật hình ảnh đại diện.
- Nhập tên mới vào trường **“Nhập tên phòng”**.
- Nhập nội dung vào ô **“Nhập mô tả phòng”** (nếu cần).
- Tùy chọn thêm Google Key hoặc phân loại theo Loại phòng nếu sử dụng chức năng tích hợp.

Bước 4: Nhấn nút **“Lưu”** để xác nhận và cập nhật thông tin cấu hình.

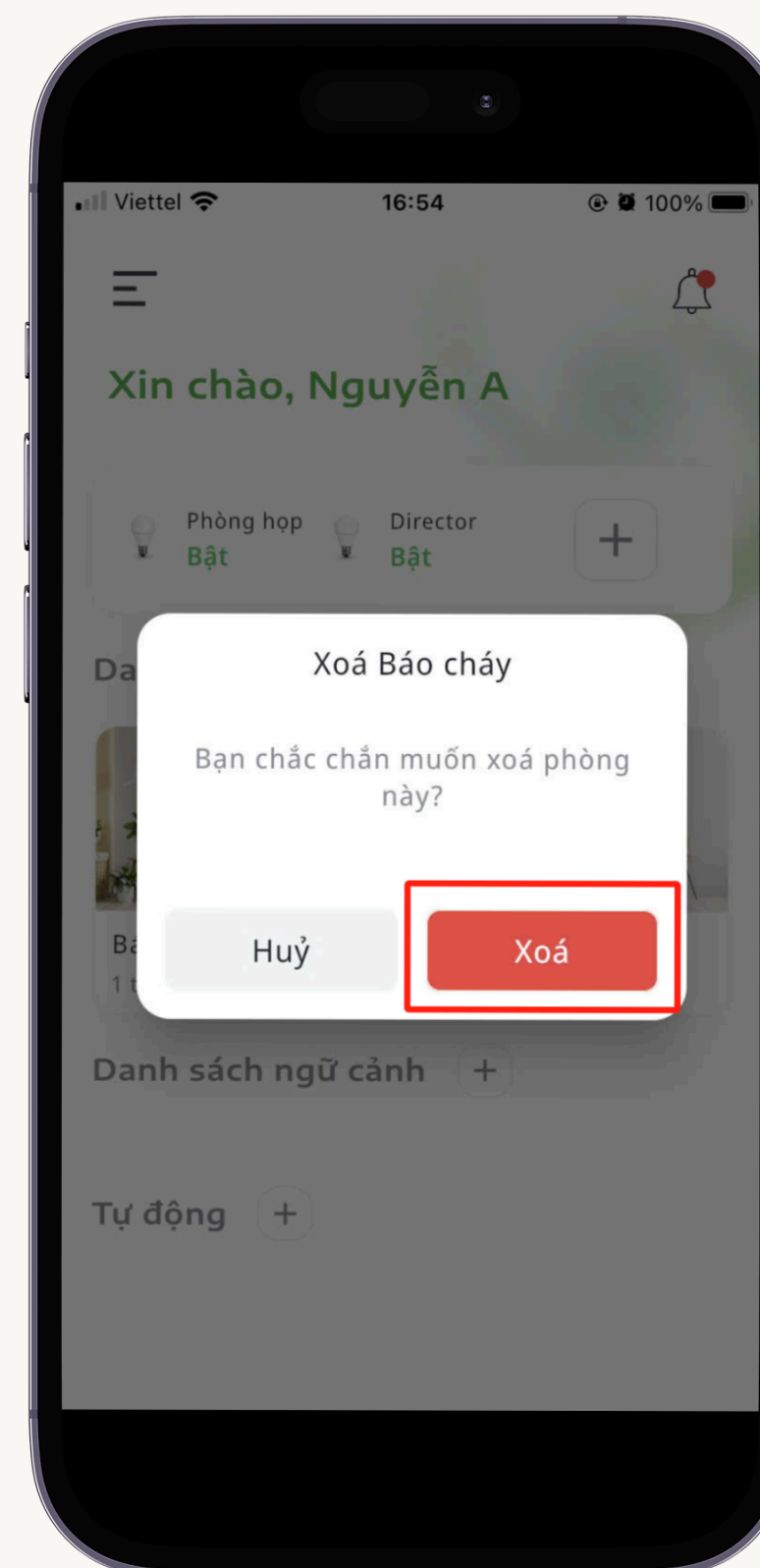
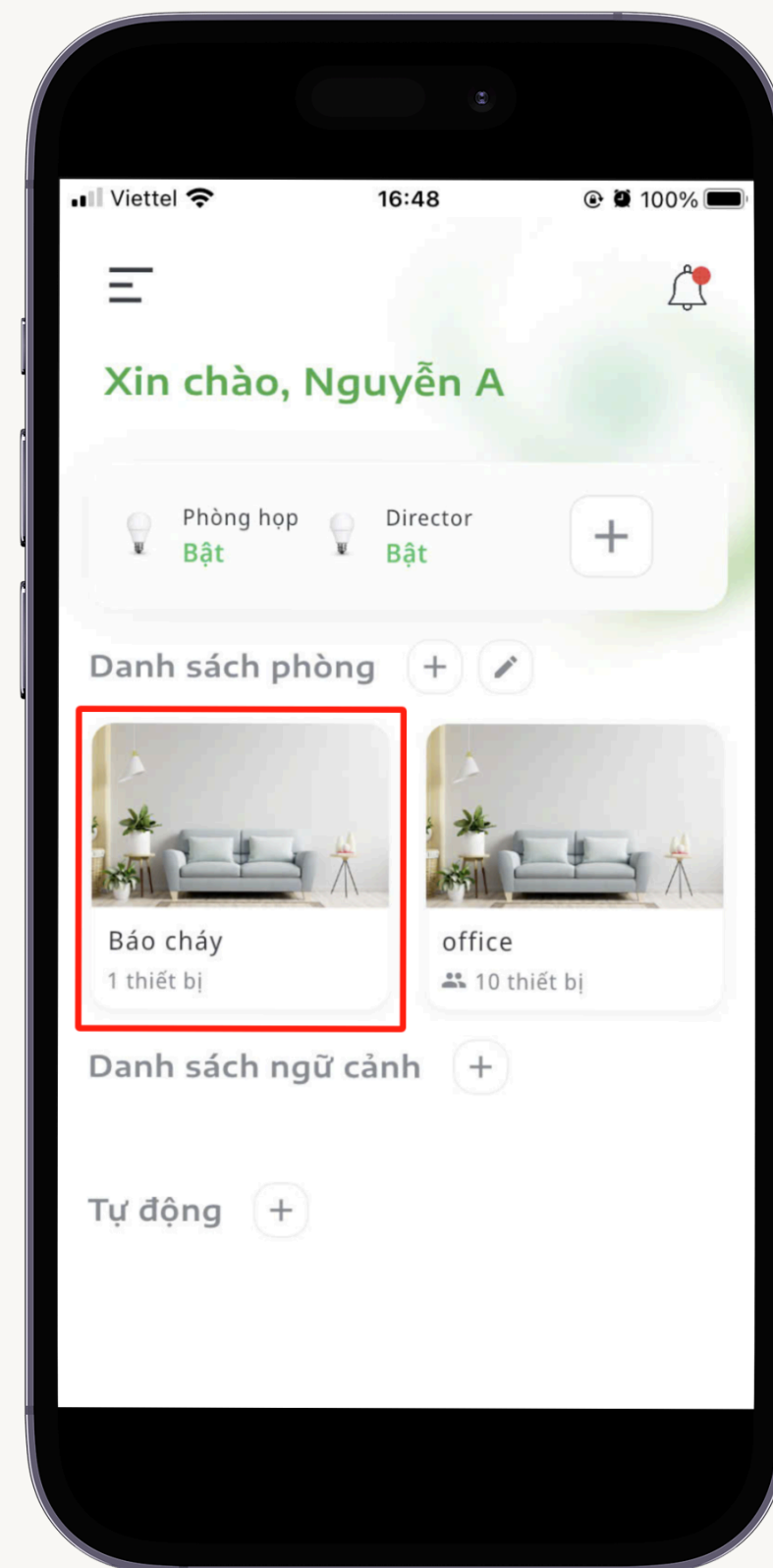


12. Xóa phòng



Có 3 cách xóa phòng:

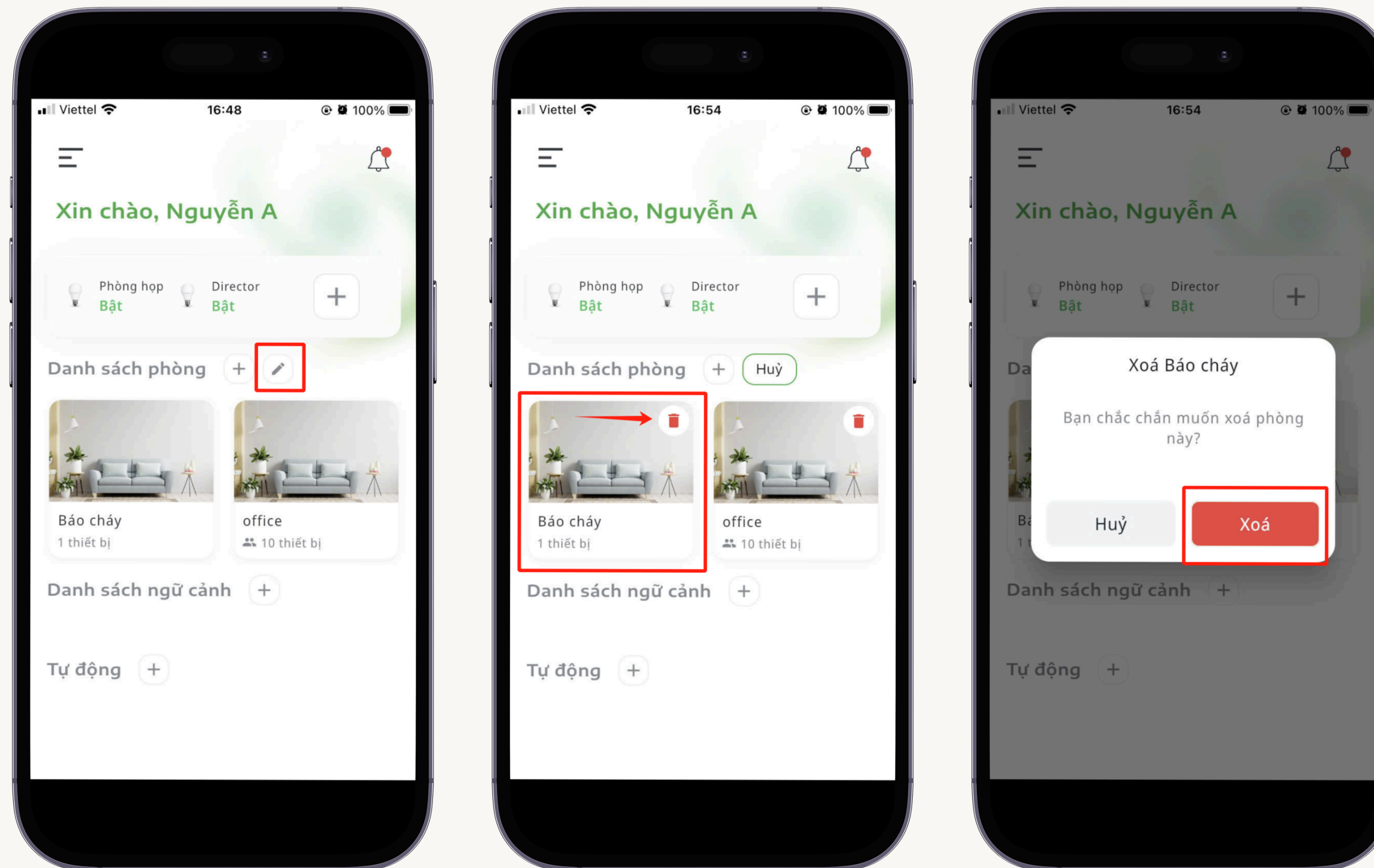
Cách 1: Xóa nhanh trực tiếp trên giao diện danh sách

- **Bước 1:** Nhấn giữ phòng cần xóa.
- **Bước 2:** Khi hệ thống hiển thị hộp thoại xác nhận, chọn “Xóa” để hoàn tất thao tác.



Cách 2: Xóa phòng thông qua chế độ chỉnh sửa danh sách

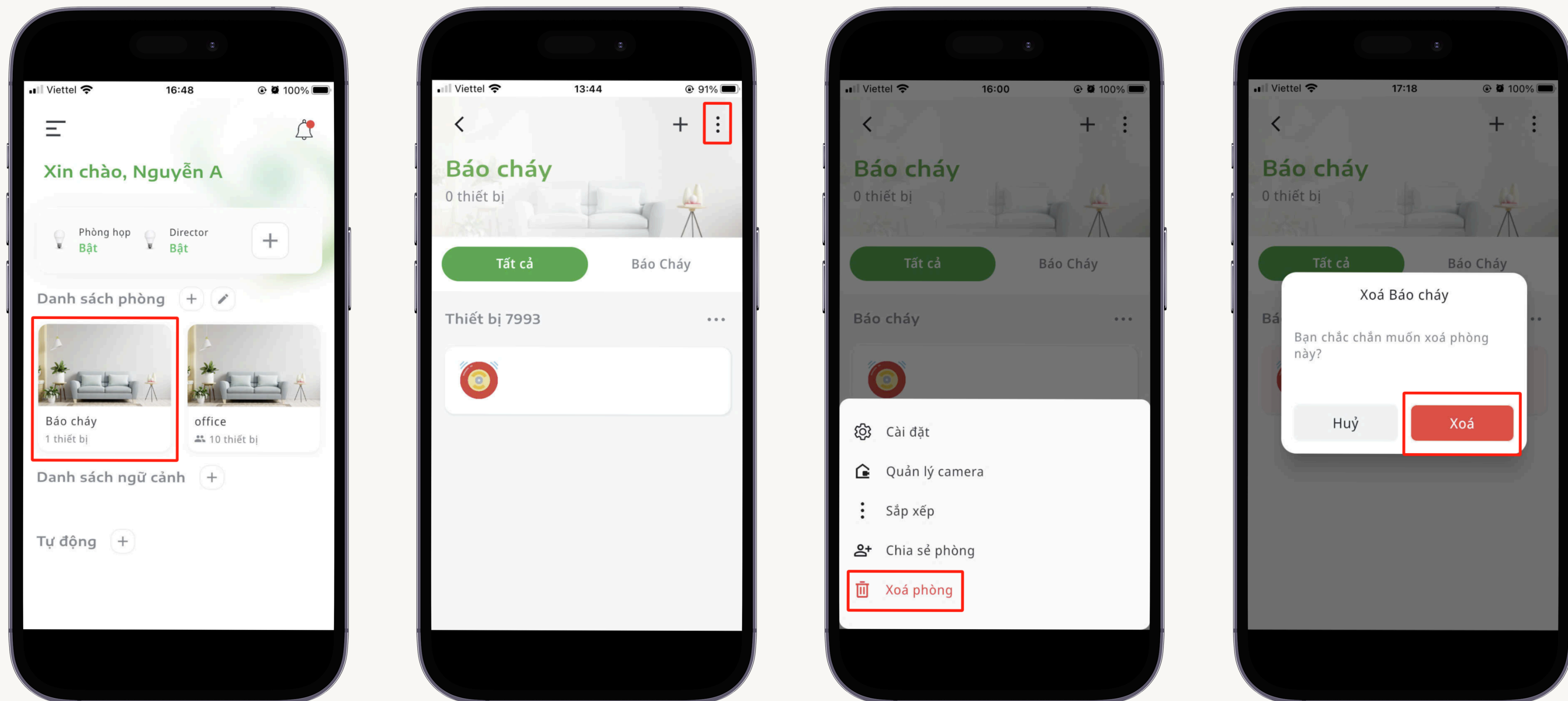
- **Bước 1:** Nhấn chọn biểu tượng  bên cạnh tiêu đề Danh sách phòng.
- **Bước 2:** Nhấn biểu tượng thùng rác  tại phòng bạn muốn loại bỏ.
- **Bước 3:** Hệ thống hiện hộp thoại xác nhận, chọn **“Xóa”** để xác nhận xóa phòng.



Cách 3: Xóa từ trong giao diện chi tiết phòng

- **Bước 1:** Truy cập vào phòng cần xóa từ danh sách tổng quan.
- **Bước 2:** Nhấn biểu tượng : ở góc phải phía trên.
- **Bước 3:** Chọn “**Xoá phòng**” để xóa.
- **Bước 4:** Hệ thống hiện hộp thoại xác nhận, chọn “**Xóa**” để xác nhận xóa phòng.

Phòng được chọn sẽ được xóa khỏi danh sách ngay sau khi bạn xác nhận thao tác.



SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ SKYTECH



Thông tin liên hệ

 Địa chỉ GPKD: B16, 319 Lý Thường Kiệt, P15, Q11, Tp.HCM

 Địa chỉ VP: 85 Đinh Thị Thi, Hiệp Bình Phước, Tp. Thủ Đức, Tp.HCM

 Webside: skytechnology.vn

 Hotline: 090 9587599

 Email: Sales@skytechnology.vn