

PHẦN I

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT CỦA BỘ ĐIỀU KHIỂN CỬA CUỐN THÔNG MINH ZITECH PRO

Bộ điều khiển cửa cuốn thông minh ZiTech Pro là sản phẩm mới nhất của Phòng công nghệ ZiTech – Trực thuộc công ty Cổ phần Công nghệ Zivix. Sản phẩm được nghiên cứu và phát triển tại Việt Nam, Vì vậy chất lượng sản phẩm, tính năng và giao diện ứng dụng điều khiển được xây dựng để hoàn toàn phù hợp với người tiêu dùng, phù hợp với tất cả các loại cửa thông dụng trên thị trường hiện nay.

TT	Nội dung	
1	Điều khiển mọi lúc mọi nơi	<ul style="list-style-type: none"> - Điều khiển trực tiếp bằng nút cảm ứng trên bộ điều khiển, với cách này chỉ hỗ trợ điều khiển: Đóng – Mở - Dừng - Sử dụng điện thoại có kết nối mobile internet (3G/4G/5G) để điều khiển: Đóng – Mở - Dừng – Khóa – Mở khóa - Sử dụng Remote RF (loại đã đồng bộ vào bộ điều khiển ZiTech Pro) để điều khiển: Đóng – Mở - Dừng – Khóa – Mở khóa - Nếu Wifi bị mất, sau 3 phút chế độ Bluetooth trên bộ điều khiển sẽ được kích hoạt → Bật Bluetooth trên điện thoại → Vào ứng dụng Smart Life để điều khiển (Lưu ý: chỉ cần bật Bluetooth trên điện thoại, không cần tiến hành dò tìm thiết bị, điện thoại cần có kết nối internet)
2	Lịch sử Đóng/Mở	<ul style="list-style-type: none"> - Lịch sử đóng mở được ghi lại để theo dõi quản lý trên điện thoại. (Cần đầu nối bổ sung cảm biến cửa để có tính năng này)
3	Thông báo trạng thái cửa trên điện thoại	<ul style="list-style-type: none"> - Giao diện điều khiển thể hiện cửa đang đóng mở, % hành trình cửa. - Thông báo chính xác trạng thái của cửa đang Đóng hoặc Mở thông qua cảm biến cửa mở rộng. <p>Cần bổ sung cảm biến cửa có dây hoặc cảm biến cửa RF để sử dụng tính năng này (Lưu ý: Chỉ được lắp đặt 1 loại cảm biến cửa)</p>
4	Báo động cửa bị cạy	<ul style="list-style-type: none"> - Cảnh báo về điện thoại khi cửa bị cạy - Đồng thời còi hú sẽ vang lên khi cửa bị cạy <p>(Cần đầu nối với cảm biến echồng xô và còi hú để có tính năng này)</p>
5	Cảnh báo sự cố	<ul style="list-style-type: none"> - Cảnh báo về điện thoại khi cửa gặp vật cản khi đang đóng.

		<ul style="list-style-type: none"> - Tự động dừng cửa khi gặp vật cản – Rất an toàn khi nhà có trẻ em hoặc người già - Còi hú sẽ vang lên khi cửa gặp vật cản (Cần đấu nối với cảm biến chống xô và còi hú để có tính năng này)
6	Nhắc nhở khi quên chưa đóng cửa	<ul style="list-style-type: none"> - Có thể cài đặt thông báo nhắc nhở trên điện thoại khi chưa đóng cửa (ví dụ vào ban đêm) (Cần đấu nối bổ sung cảm biến cửa để có tính năng này)
7	Chia sẻ quyền sử dụng	<ul style="list-style-type: none"> - Chia sẻ quyền sử dụng và có thể xóa quyền sử dụng với các thành viên khác trong gia đình. - Không cần tốn kém mua tay khiển Remote mà các thành viên trong gia đình vẫn có thể chủ động điều khiển cửa một cách dễ dàng qua điện thoại.
8	Hẹn giờ	<ul style="list-style-type: none"> - Hẹn giờ để: Đóng – Mở - Dừng – Khóa – Mở khóa thông qua ứng dụng trên điện thoại.
9	Đảo chiều cửa	<ul style="list-style-type: none"> - Đảo chiều đóng/mở cửa cửa thông qua bộ điều khiển mà không cần nhấn nút Dừng khi cửa đang hoạt động. Tiết kiệm thời gian và rút ngắn thao tác điều khiển.
10	Hình thức điều khiển	<ul style="list-style-type: none"> - Điều khiển trực tiếp bằng nút cảm ứng trên bộ điều khiển - Điều khiển thông qua Remote RF - Điều khiển thông qua ứng dụng trên điện thoại thông minh
11	Điều khiển bằng giọng nói	<ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ điều khiển thông qua các trợ lý ảo: Google assistant, Siri (Apple), Alexa (Amazon)
12	Kiểu dáng – Thiết kế	<ul style="list-style-type: none"> - Dạng công tắc cảm ứng sang trọng. - Bề mặt kính + Khung nhôm nguyên khối. - Có đèn nền tại nút bấm hỗ trợ định vị, điều khiển dễ dàng hơn khi trời tối. - Hỗ trợ điều khiển an toàn ngay khi tay ẩm ướt.
13	Nguồn nuôi bộ điều khiển	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng nguồn điện xoay chiều 220v-50Hz để duy trì hoạt động.
14	Điện áp cho Chống xô	<ul style="list-style-type: none"> - Output - Điện 1 chiều, 5V

15	Điện áp cho Còi hú	- Output - Điện 1 chiều, 5V
16	Điện áp cho Cảm biến cửa	- Output - Điện 1 chiều, 5V
17	Điện áp tại 5 chân điều khiển (Lên – Xuống – Nc – C- No)	- Điện áp = 0V, điều khiển dạng tiếp điểm khô
18	Kết nối không dây	- Hỗ trợ kết nối Wifi 2.4G (Kết nối với bộ phát Wifi - Internet) - Hỗ trợ kết nối Bluetooth (Kết nối với điện thoại) - Hỗ trợ kết nối RF để kết nối với các phụ kiện (Remote RF, Cảm biến cửa RF)
19	Ứng dụng điều khiển	- Điều khiển trên điện thoại thông qua ứng dụng Smart Life trên cả 2 nền tảng Android và IOS - Được thiết kế với giao diện trực quan, dễ dàng thao tác khi sử dụng điều khiển và cài đặt - Mô phỏng trạng thái cửa hoạt động và thể hiện % cửa đóng mở (Lưu ý: cần cài đặt thời gian hành trình cửa trong ứng dụng, mô phỏng có thể bị sai khi điều khiển cửa bằng thiết bị của bên khác)
20	Định vị GPS	- Cài đặt tự động đóng cửa khi chủ nhà đi xa hoặc tự động mở cửa khi chủ nhà về gần. (thông qua định vị GPS điện thoại của chủ nhà). Tùy theo nhu cầu sử dụng để cài đặt tính năng này cho phù hợp.
21	Tính tương thích	- Phù hợp với tất cả các loại cửa cuốn thông dụng trên thị trường mà không làm mất các tính năng của cửa như: Tự dừng khi gặp vật cản (chống xô), dùng song song được với thiết bị điều khiển cũ.....
22	Bảo mật	- Hệ thống dữ liệu được lưu trữ trên các Data Center: Azure – Cửa MicroSoft, AWS – của Amazon. - Sản phẩm sử dụng Module CHIP để kết nối điều khiển và Hệ thống phần mềm được chứng chỉ an toàn bảo mật của các Tổ chức uy tín trên thế giới: (GDPR) Quy định chung về bảo vệ dữ liệu, (CCPA) liên quan đến quyền riêng tư và bảo vệ dữ liệu, ISO / IEC 27001:

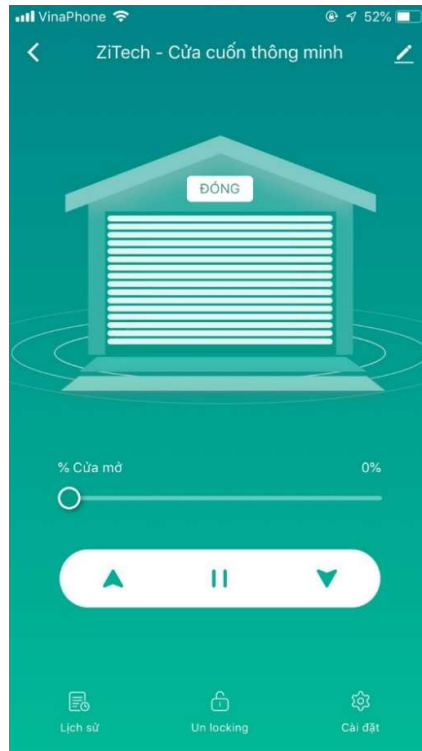
		2013, ISO / IEC 27017: 2015, ISO / IEC 27701: 2019, ETSI EN 303645 là Tiêu chuẩn Châu Âu về các sáng kiến an ninh mạng trong bảo mật IoT của người tiêu dùng.....
23	Kết nối với Nhà thông minh	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm có thể kết nối với hệ sinh thái nhà thông minh để tạo các kịch bản, hỗ trợ liên kết nhiều thiết bị để tăng tính kết nối và điều khiển toàn diện cho ngôi nhà. - Ví dụ: kết hợp với công tắc/đèn thông minh để khi cửa mở thì đèn tự bật vào buổi tối, kết hợp với cảm biến báo cháy để tự mở cửa khi có cháy, kết hợp với cảm biến để tự động đóng cửa khi không phát hiện có người ở đó..... - Và rất nhiều tính năng kết hợp thông minh khác tùy thuộc vào nhu cầu của người sử dụng.
24	Kết nối phụ kiện	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm hỗ trợ kết nối các phụ kiện như: Remote RF, Cảm biến cửa, còi hú...

PHẦN II

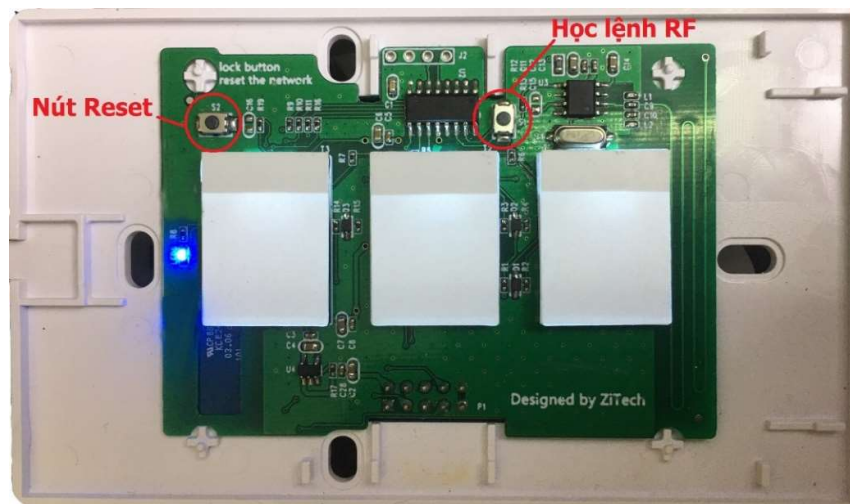
SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI – LẮP ĐẶT

A. TỔNG QUAN VỀ BỘ ĐIỀU KHIỂN ZITECH PRO

- Giao diện điều khiển trên điện thoại:

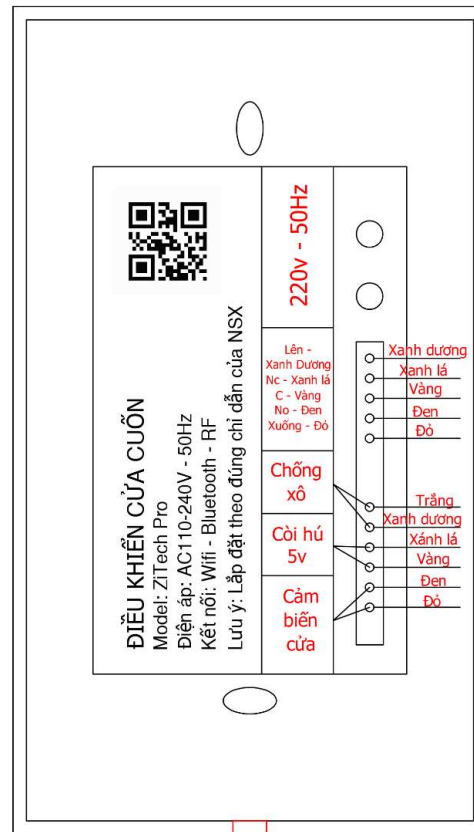
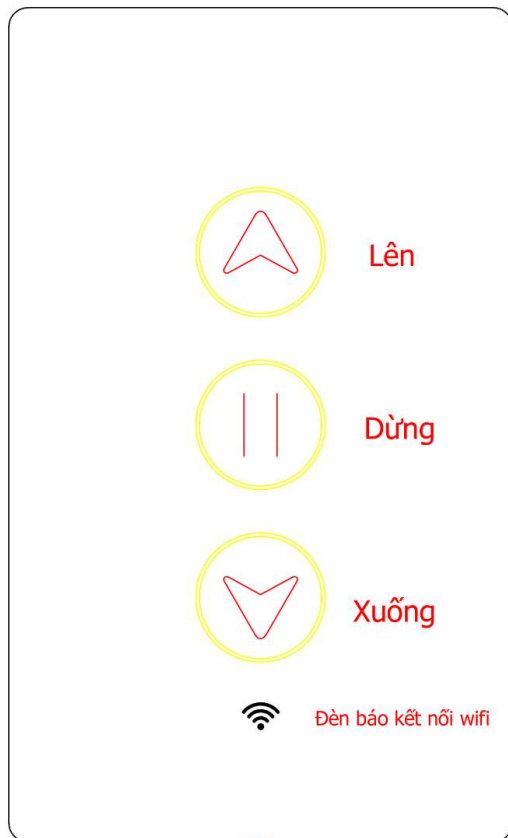


- Nút Reset và nút học lệnh RF được đặt phía sau mặt kính (Lưu ý: Cắt nguồn điện trước khi lắp mặt kính vào bộ điều khiển để tránh loạn nút cảm ứng).



- Mặt kính phía trước với các nút cảm ứng điều khiển: Lên – Dừng – Xuống

- Mặt sau với nguồn vào 220v – 50Hz để duy trì hoạt động của bộ điều khiển; các dây tín hiệu để kết nối điều khiển cửa cuốn, kết nối với chống xô, kết nối còi hú, kết nối cảm biến cửa có dây.



B. SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI:

1. Đối với loại cửa cuốn có tiếp điểm dừng là thường đóng (Nc)

a. Bản vẽ: NC 1.0 - Sơ đồ tổng quan cửa cuốn với động cơ AC-220v, nút bấm tường với tiếp điểm STOP loại thường đóng

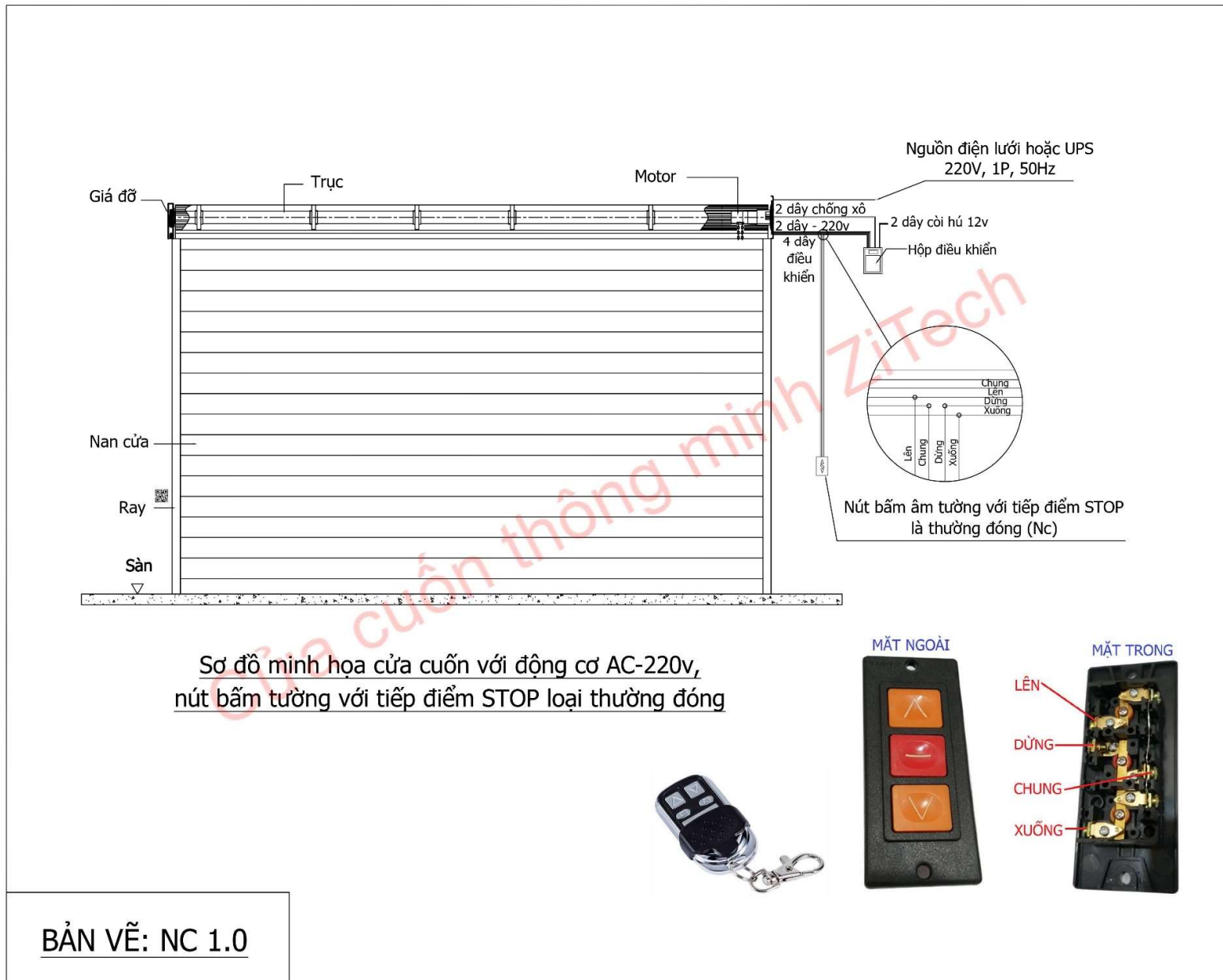
b. Bản vẽ: NC 1.1 – Các bước thực hiện đầu nối – Giữ hộp điều khiển gốc và lắp thêm bộ điều khiển ZITECH PRO

c. Bản vẽ: NC 1.2 – Các bước thực hiện đầu nối – Bỏ hộp điều khiển RF và thay thế bằng bộ điều khiển ZITECH PRO

2. Đối với loại cửa cuốn có tiếp điểm dừng là thường mở (No)

a. Bản vẽ: NO 2.0 - Sơ đồ tổng quan cửa cuốn với động cơ DC, nút bấm tường với tiếp điểm STOP loại thường mở

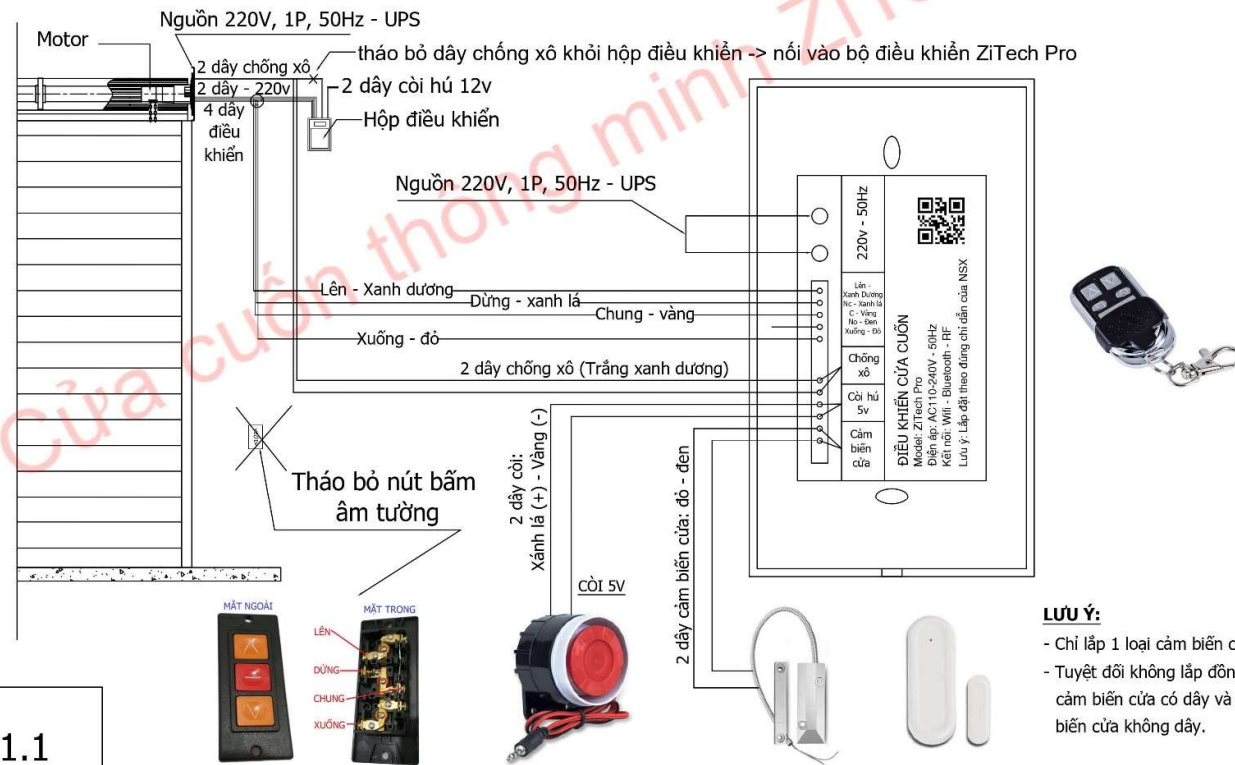
b. Bản vẽ: NO 2.1 - Các bước thực hiện đầu nối – Giữ hộp điều khiển gốc và lắp thêm bộ điều khiển ZITECH PRO



CÁC BƯỚC THỰC HIỆN ĐẦU NỐI - GIỮ HỘP ĐIỀU KHIỂN GỐC VÀ LẮP THÊM BỘ ĐIỀU KHIỂN ZITECH PRO

1. Ngắt cửa cuốn khỏi nguồn điện.
2. Tháo bỏ nút bấm âm tường -> đầu nối 4 dây điều khiển vào 4 chân tương ứng trên bộ điều khiển ZITech Pro.
3. Tháo bỏ dây chống xô (tự dưng) khỏi hộp điều khiển, đầu nối 2 dây chống xô này vào vị trí tương ứng trên bộ điều khiển ZITech Pro. (có thể bỏ qua bước này nếu không cần tính năng cảnh báo cửa bị gặp vật cản, cửa bị cạy trên điện thoại)
4. Đầu nối còi hú loại 5v vào bộ điều khiển ZITech Pro (có thể bỏ qua bước này nếu không cần tính năng còi hú).
5. Lắp đặt cảm biến cửa không dây hoặc loại có dây - (chỉ lắp 1 loại) (Có thể bỏ qua bước này nếu không cần tính năng báo đóng/mở, lịch sử đóng/mở trên điện thoại).
6. Đầu nguồn điện AC 220v cho bộ điều khiển ZITech Pro. Lưu ý: Nếu có UPS thì sử dụng đầu ra 220v của UPS.
7. Bật nguồn, cung cấp điện cho cửa cuốn và bộ điều khiển ZITech Pro
8. Tiến hành cài đặt bộ điều khiển ZITech Pro theo hướng dẫn và Video.

Lưu ý quan trọng: Cần ngắt nguồn điện của bộ điều khiển ZITECH PRO trước khi lắp mặt kính để tránh loạn cảm ứng.



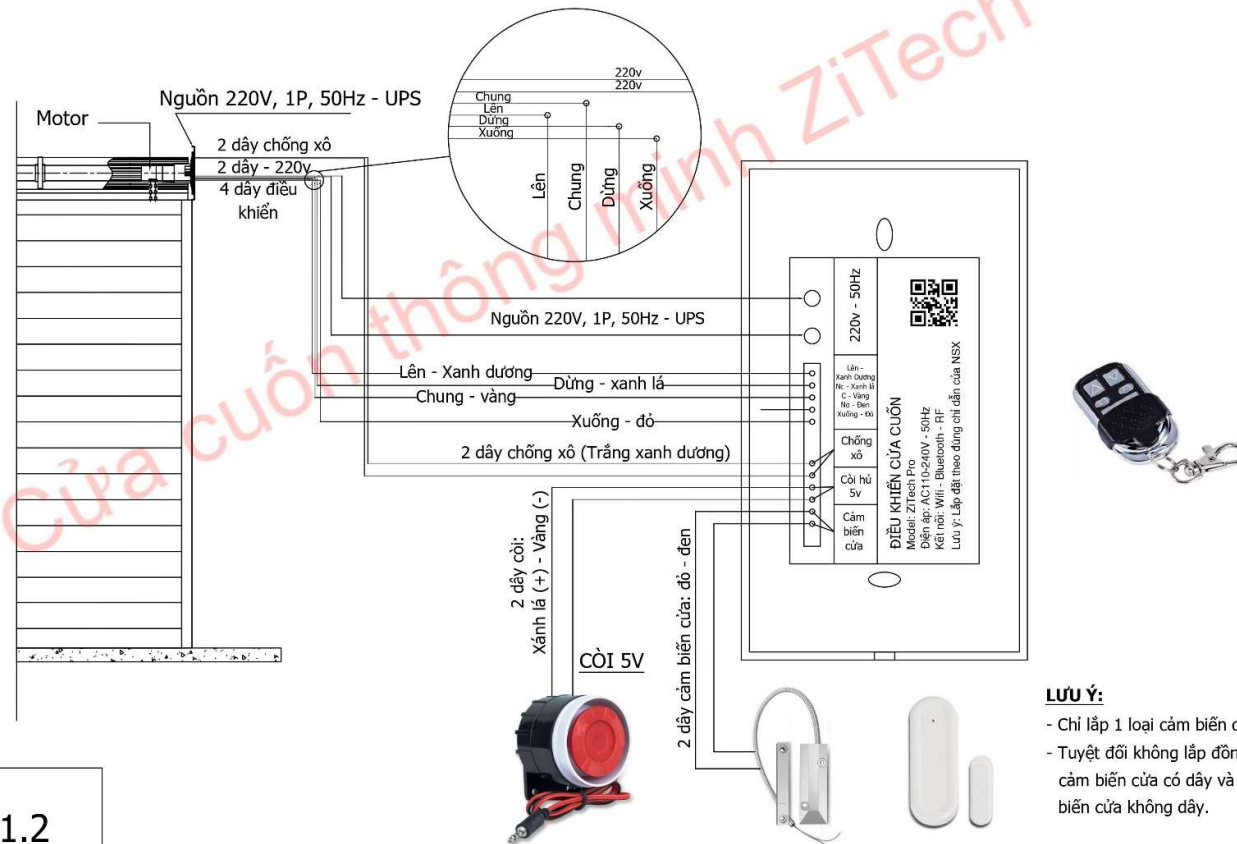
BẢN VẼ: NC 1.1

- LƯU Ý:**
- Chỉ lắp 1 loại cảm biến cửa.
 - Tuyệt đối không lắp đồng thời cảm biến cửa có dây và cảm biến cửa không dây.

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN ĐẦU NỐI - BỎ HỘP ĐIỀU KHIỂN RF VÀ THAY THẾ BẰNG BỘ ĐIỀU KHIỂN ZITECH PRO

1. Ngắt cửa cuốn khỏi nguồn điện.
2. Tháo bỏ nút bấm âm tường, tháo bỏ hộp điều khiển RF, còi hú -> đầu nối 4 dây điều khiển và 2 dây 220 (LN) vào 6 chân tương ứng trên bộ điều khiển ZITech Pro.
3. Đầu nối 2 dây chống xô vào vị trí tương ứng trên bộ điều khiển ZITech Pro.
4. Đầu nối còi hú loại 5v vào bộ điều khiển ZITech Pro (có thể bỏ qua bước này nếu không cần tính năng còi hú).
5. Lắp đặt cảm biến cửa không dây hoặc loại có dây - (chỉ lắp 1 loại) (Có thể bỏ qua bước này nếu không cần tính năng báo đóng/mở, lịch sử đóng/mở trên điện thoại).
6. Bật nguồn, cung cấp điện cho cửa cuốn và bộ điều khiển ZITech Pro
7. Tiến hành cài đặt bộ điều khiển ZITech Pro theo hướng dẫn và Video.

Lưu ý quan trọng: Cần ngắt nguồn điện của bộ điều khiển ZITECH PRO trước khi lắp mặt kính để tránh loạn cảm ứng.



BẢN VẼ: NC 1.2

- LƯU Ý:**
- Chỉ lắp 1 loại cảm biến cửa.
 - Tuyệt đối không lắp đồng thời cảm biến cửa có dây và cảm biến cửa không dây.

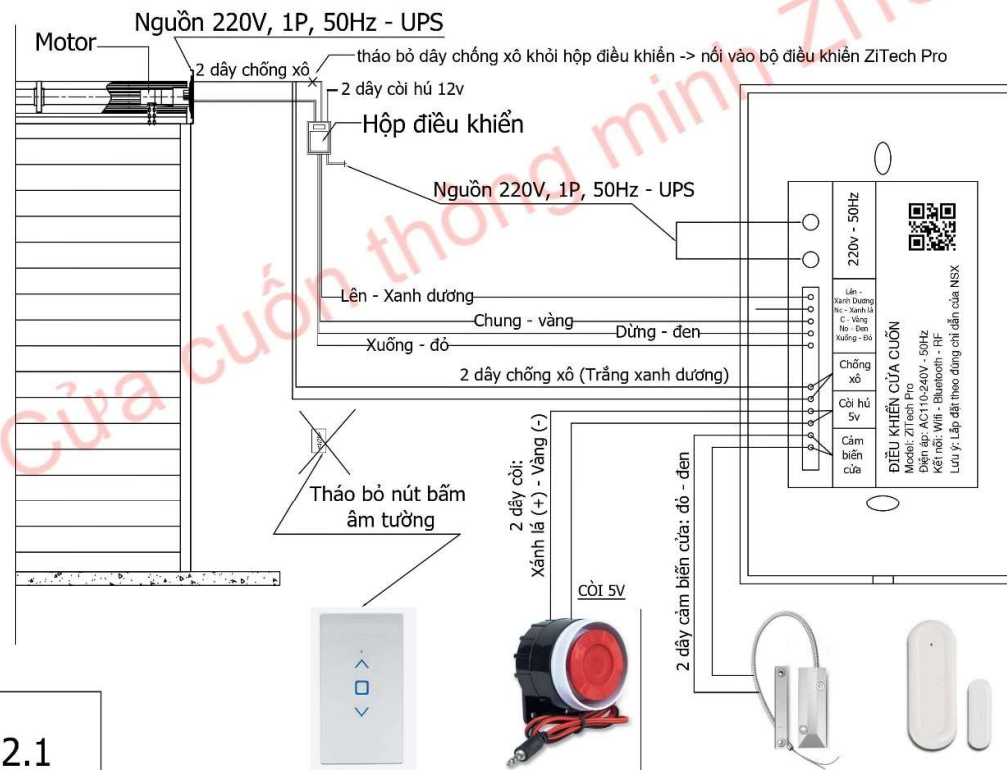


BẢN VẼ: NO 2.0

CÁC BƯỚC THỰC HIỆN ĐẦU NỐI - GIỮ HỘP ĐIỀU KHIỂN GỐC VÀ LẮP THÊM BỘ ĐIỀU KHIỂN ZITECH PRO

1. Ngắt cửa cuốn khỏi nguồn điện.
2. Tháo bỏ nút bấm âm tường -> đầu nối 4 dây điều khiển vào 4 chân tương ứng trên bộ điều khiển ZITech Pro.
3. Tháo bỏ dây chống xô (tự dưng) khỏi hộp điều khiển, đầu nối 2 dây chống xô này vào vị trí tương ứng trên bộ điều khiển ZITech Pro. (có thể bỏ qua bước này nếu không cần tính năng cảnh báo cửa bị gặp vật cản, cửa bị cạy trên điện thoại)
4. Đầu nối còi hú loại 5v vào bộ điều khiển ZITech Pro (có thể bỏ qua bước này nếu không cần tính năng còi hú).
5. Lắp đặt cảm biến cửa không dây hoặc loại có dây - (chỉ lắp 1 loại) (Có thể bỏ qua bước này nếu không cần tính năng báo đóng/mở, lịch sử đóng/mở trên điện thoại).
6. Đầu nguồn điện AC 220v cho bộ điều khiển ZITech Pro. Lưu ý: Nếu có UPS thì sử dụng đầu ra 220v của UPS.
7. Bật nguồn, cung cấp điện cho cửa cuốn và bộ điều khiển ZITech Pro
8. Tiến hành cài đặt bộ điều khiển ZITech Pro theo hướng dẫn và Video.

Lưu ý quan trọng: Cần ngắt nguồn điện của bộ điều khiển ZITECH PRO trước khi lắp mặt kính để tránh loạn cảm ứng.



BẢN VẼ: NO 2.1

LƯU Ý:

- Chỉ lắp 1 loại cảm biến cửa.
- Tuyệt đối không lắp đồng thời cảm biến cửa có dây và cảm biến cửa không dây.

PHẦN III


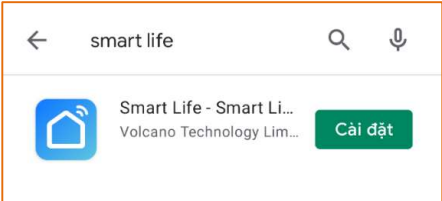
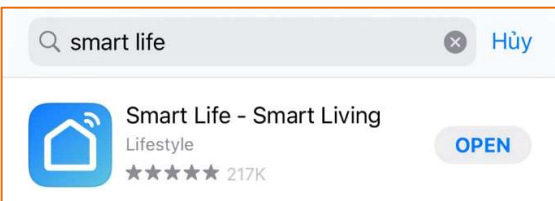
HƯỚNG DẪN CÀI HÌNH – CÀI ĐẶT BỘ ĐIỀU KHIỂN CỬA CUỐN THÔNG MINH ZITECH PRO

- Video hướng dẫn chi tiết tại: <https://zitech.vn/tai-lieu-hoi-dap/>

A. CÀI ĐẶT CƠ BẢN


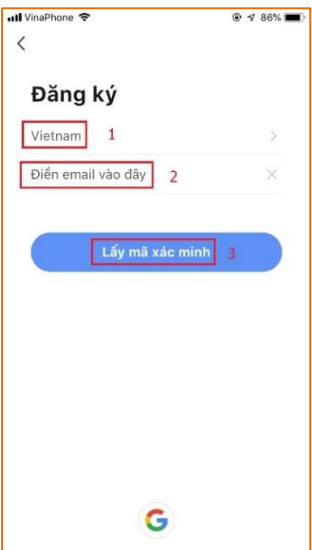
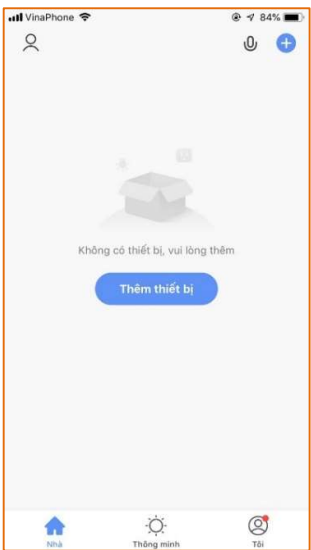
- Để điều khiển được cửa cuốn qua điện thoại, trước tiên cần cài đặt ứng dụng và đăng ký tài khoản. Các bước thực hiện như sau:

1. Tải và cài đặt ứng dụng Smart Life lên điện thoại

Với điện thoại android	Với điện thoại Iphone
<p>- Vào CH Play  tìm ứng dụng Smart Life và cài đặt.</p> 	<p>- Vào App Store  tìm ứng dụng Smart Life và cài đặt.</p> 

2. Đăng ký tài khoản:

- Mở ứng dụng Smart Life và thực hiện việc đăng ký tài khoản bằng email:

B1: Click vào đăng ký	B2: Điền thông tin sau đó vào email lấy mã xác minh để kích hoạt tài khoản.	B3: Sau khi nhập mã xác minh và đăng ký thành công. Hãy đăng nhập vào tài khoản.
		

3. Thêm thiết bị vào ứng dụng theo trình tự sau:

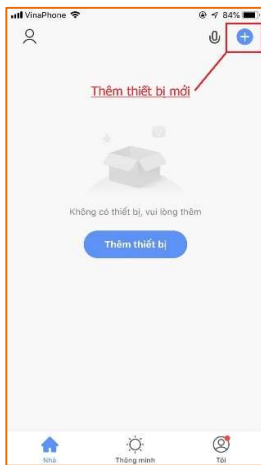
Bước 1: Tiến hành Reset thiết bị

- Tháo mặt kính của bộ điều khiển ZiTech Pro → nhấn và giữ nút Reset (5 giây) → Khi đèn Reset nhấp nháy nhanh thì dừng nhấn.

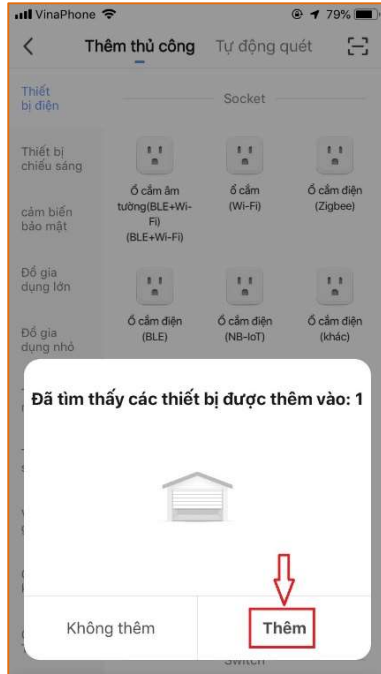
<p>B1- Nhấn và giữ nút Reset trong 5 giây cho tới khi đèn reset nhấp nháy</p>	<p>B2: Khi thấy đèn Reset nhấp nháy nhanh thì dừng nhấn</p>
 <p>Bổ sung hình ảnh khi có công tác</p>	 <p>Bổ sung hình ảnh khi có công tác</p>

Bước 2: Thêm thiết bị vào ứng dụng:

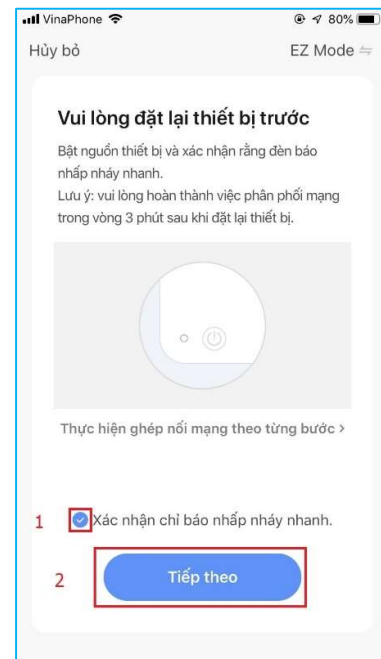
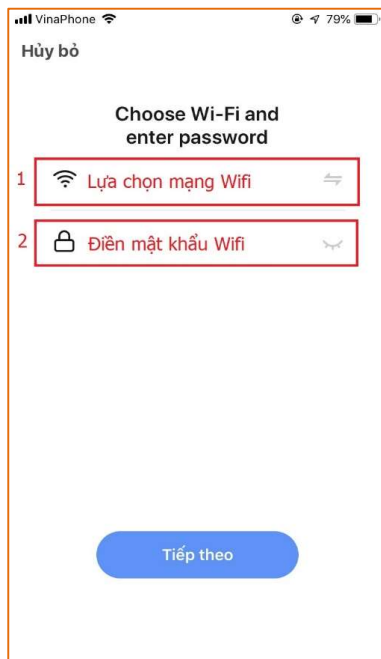
- Lựa chọn mạng Wifi để công tác kết nối vào đó → Kết nối điện thoại vào cùng mạng Wifi này
- Bật Bluetooth trên điện thoại lên
- Mở ứng dụng Smart Life đã cài đặt và đăng nhập trước đó → nhấn vào dấu + góc phải phía trên để tiến hành thêm thiết bị mới:

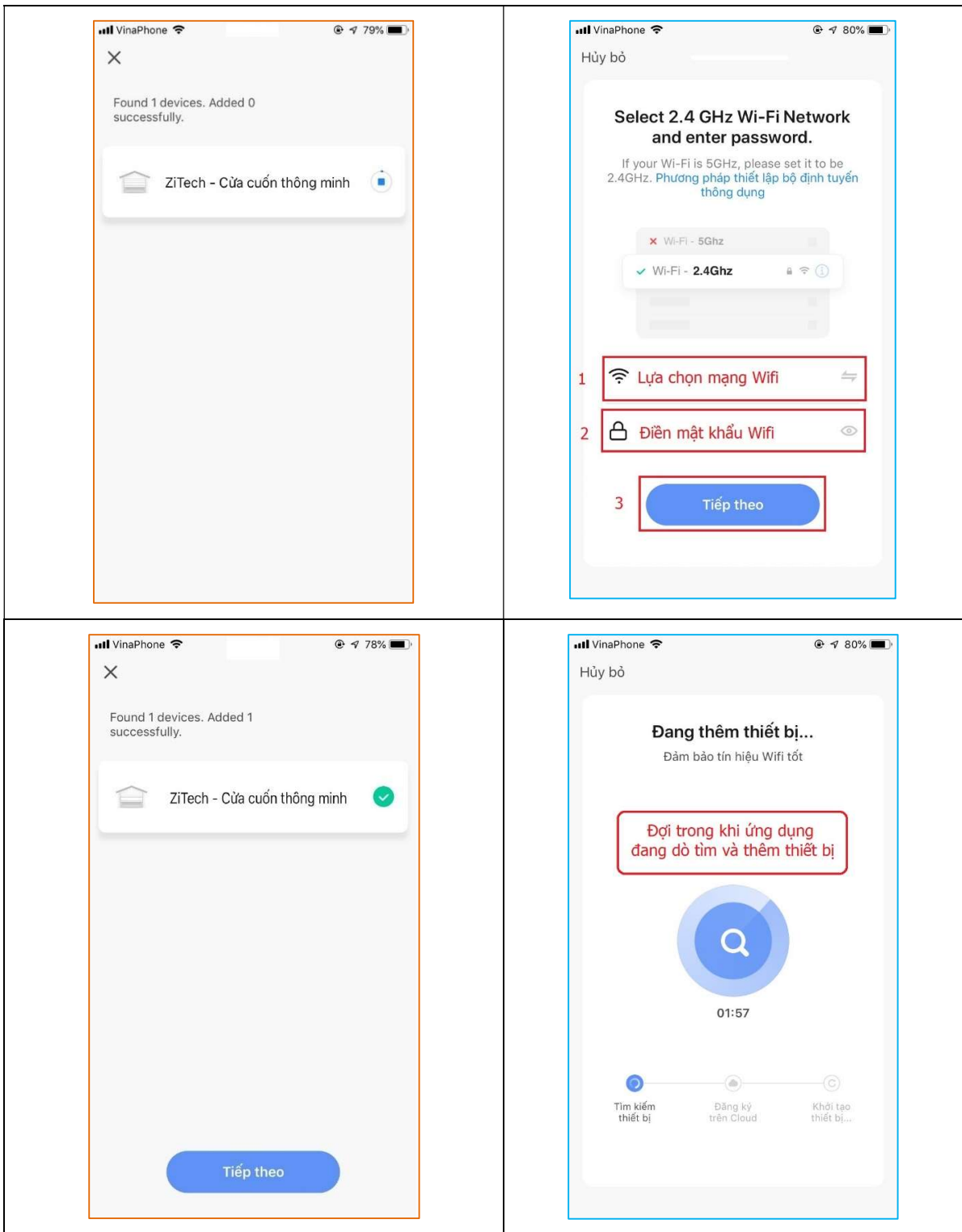


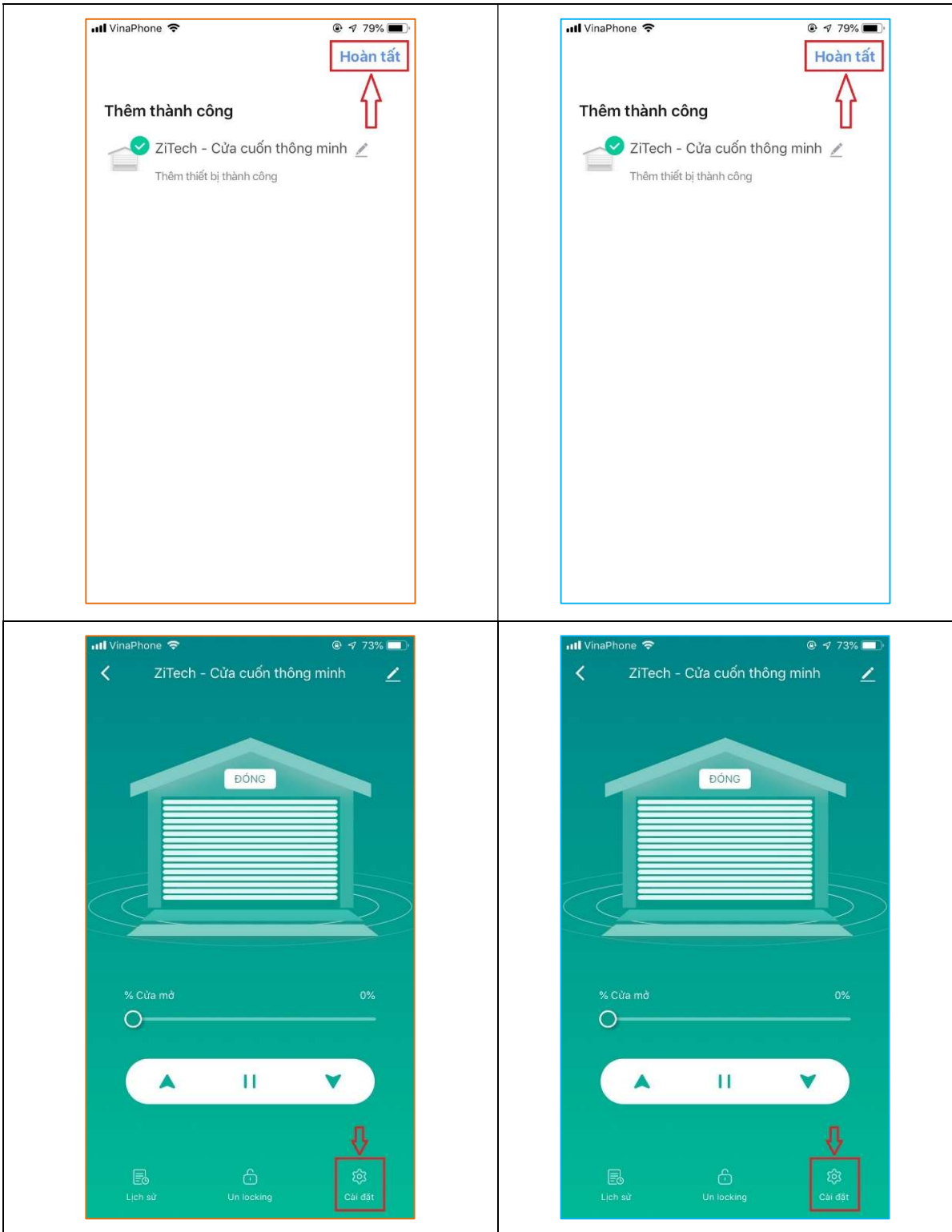
Nếu ứng dụng tự động nhận thiết bị thông qua Bluetooth thì thực hiện theo các bước bên dưới




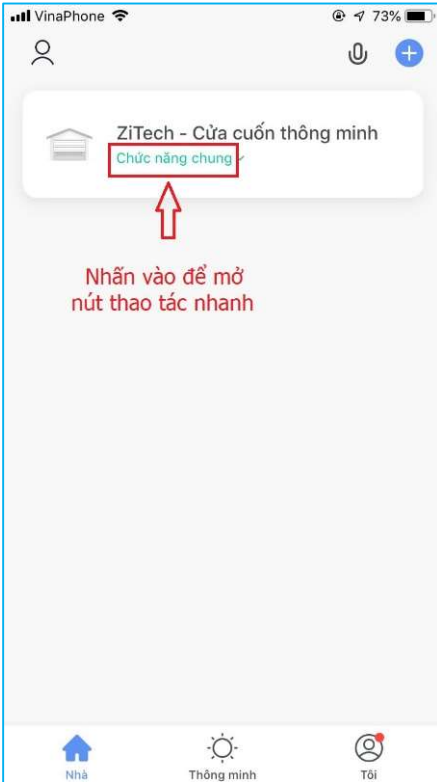


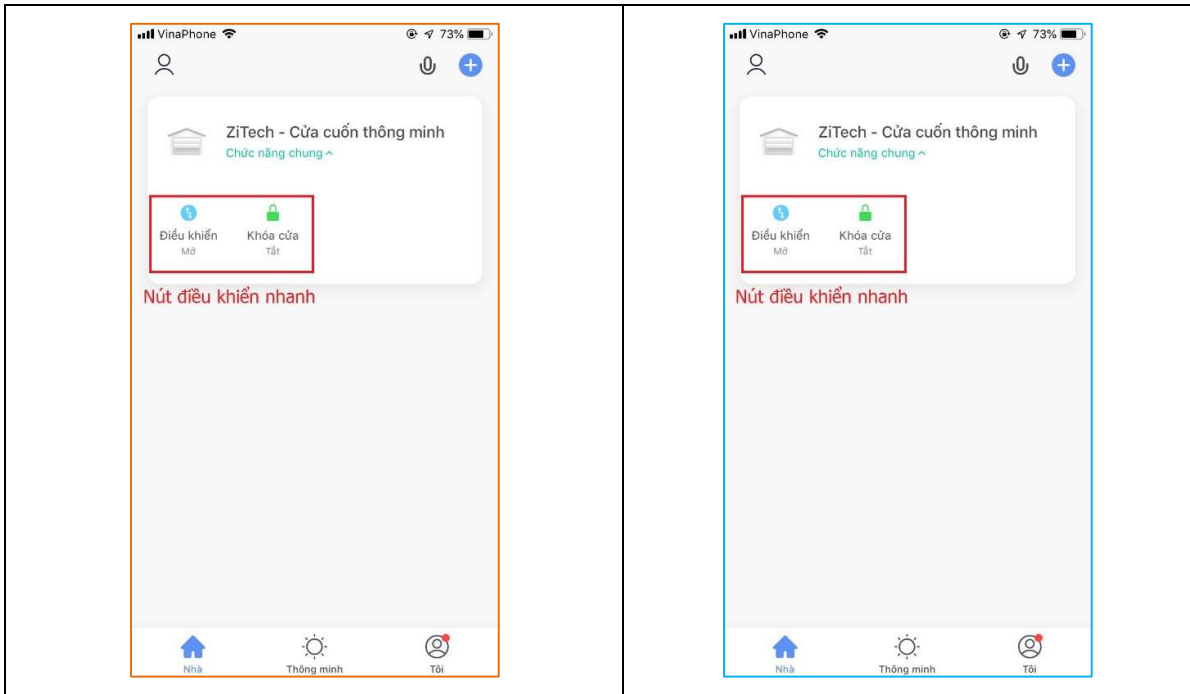
Nếu ứng dụng không tự nhận thiết bị thông qua Bluetooth thì thực hiện theo các bước bên dưới







 <p>Thời gian hành trình cửa 1</p> <p>Hẹn giờ</p> <p>- Cài đặt thời gian để cửa mở phòng đúng % đóng mở - Thời gian hành trình cửa là: Thời gian từ lúc cửa đóng 100% tới khi cửa mở 100%</p> <p>Thời gian hành trình cửa</p> <p>1 s 2</p> <p>2 3 4</p> <p>Cancel Confirm 3</p>	 <p>Thời gian hành trình cửa 1</p> <p>Hẹn giờ</p> <p>- Cài đặt thời gian để cửa mở phòng đúng % đóng mở - Thời gian hành trình cửa là: Thời gian từ lúc cửa đóng 100% tới khi cửa mở 100%</p> <p>Thời gian hành trình cửa</p> <p>1 s 2</p> <p>2 3 4</p> <p>Cancel Confirm 3</p>
<p>Tại giao diện chính của ứng dụng</p>  <p>ZiTech - Cửa cuốn thông minh</p> <p>Chức năng chung</p> <p>Nhấn vào để mở nút thao tác nhanh</p> <p>Nhà Thông minh Tôi</p>	<p>Tại giao diện chính của ứng dụng</p>  <p>ZiTech - Cửa cuốn thông minh</p> <p>Chức năng chung</p> <p>Nhấn vào để mở nút thao tác nhanh</p> <p>Nhà Thông minh Tôi</p>

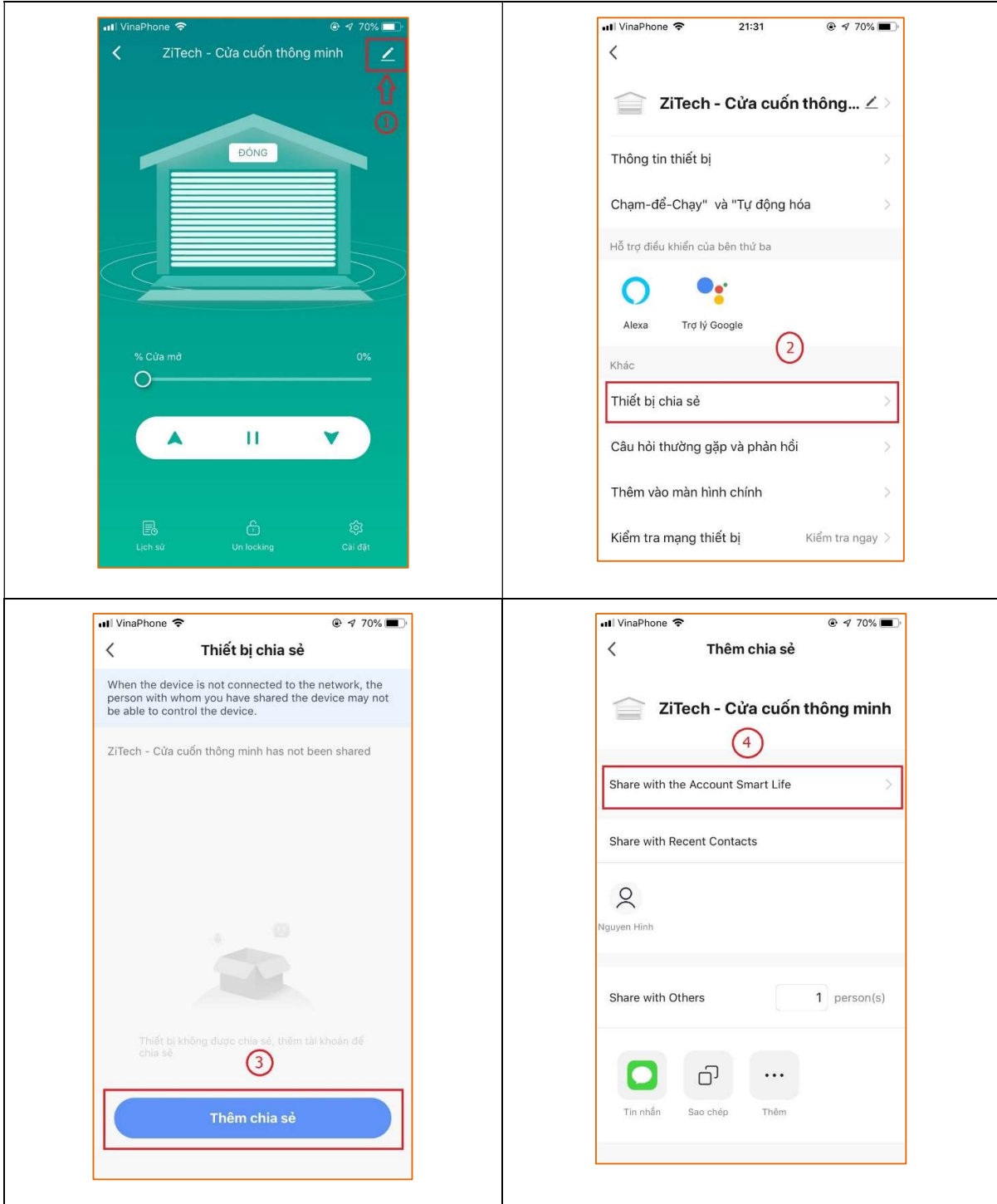


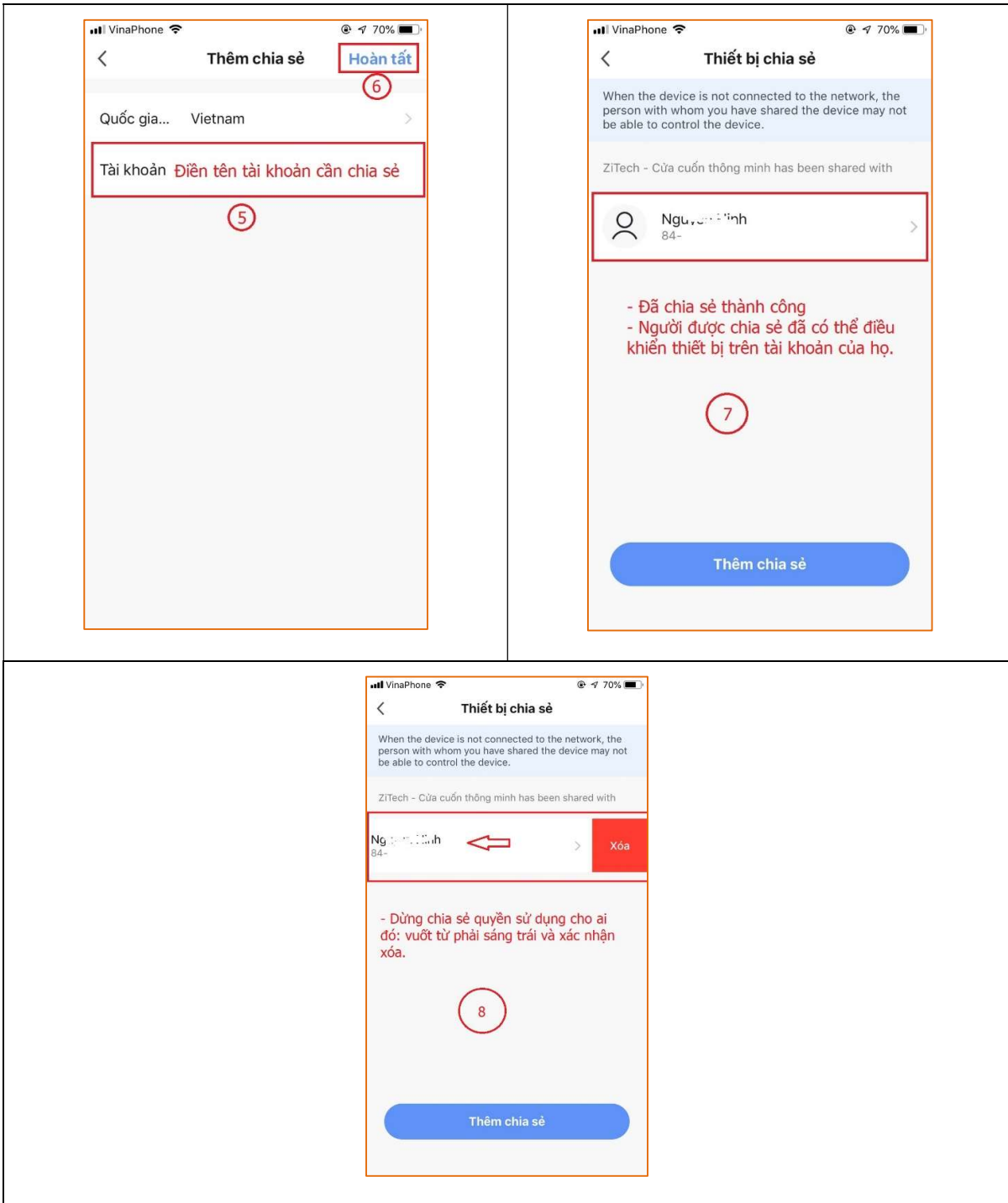
→ HOÀN THÀNH VIỆC THÊM THIẾT BỊ VÀO ỨNG DỤNG VÀ BÂY GIỜ CÓ THỂ DÙNG ĐIỆN THOẠI ĐIỀU KHIỂN CỬA CUỐN TỪ XA THÔNG QUA INTERNET.

B. CÀI ĐẶT KHÁC:

1. Chia sẻ quyền điều khiển hoặc xóa quyền điều khiển của thành viên khác:

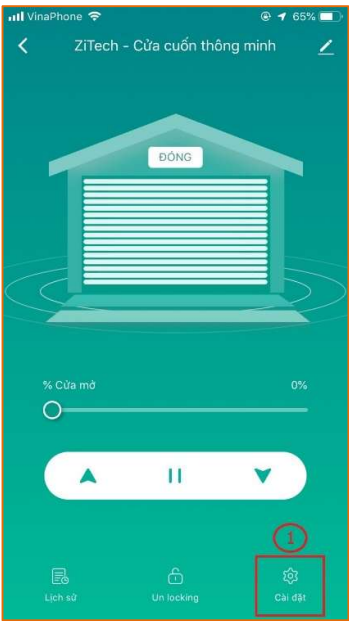
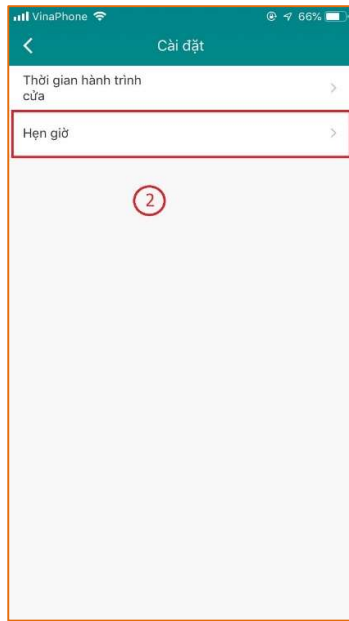


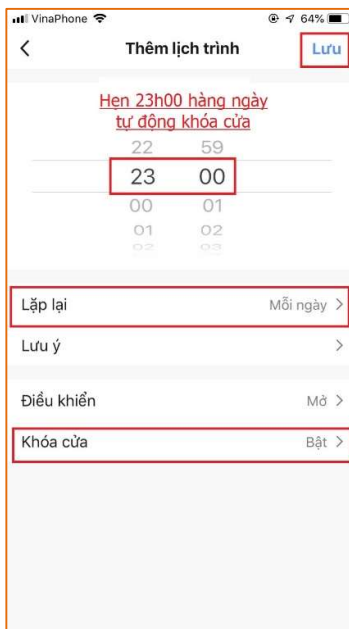
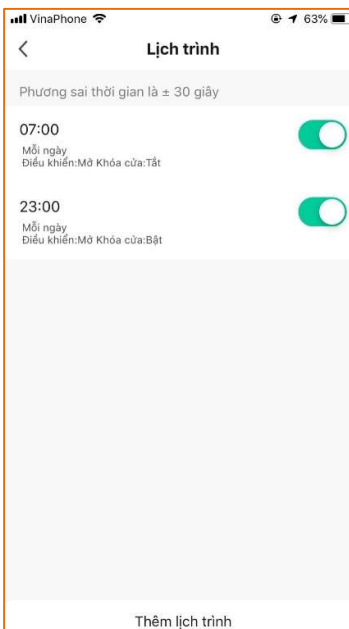
- Khi cần chia sẻ quyền điều khiển thiết bị cho thành viên khác trong gia đình, hãy cài đặt ứng dụng và đăng ký tài khoản mới cho điện thoại của các thành viên. Sau đó thực hiện theo các bước dưới đây:





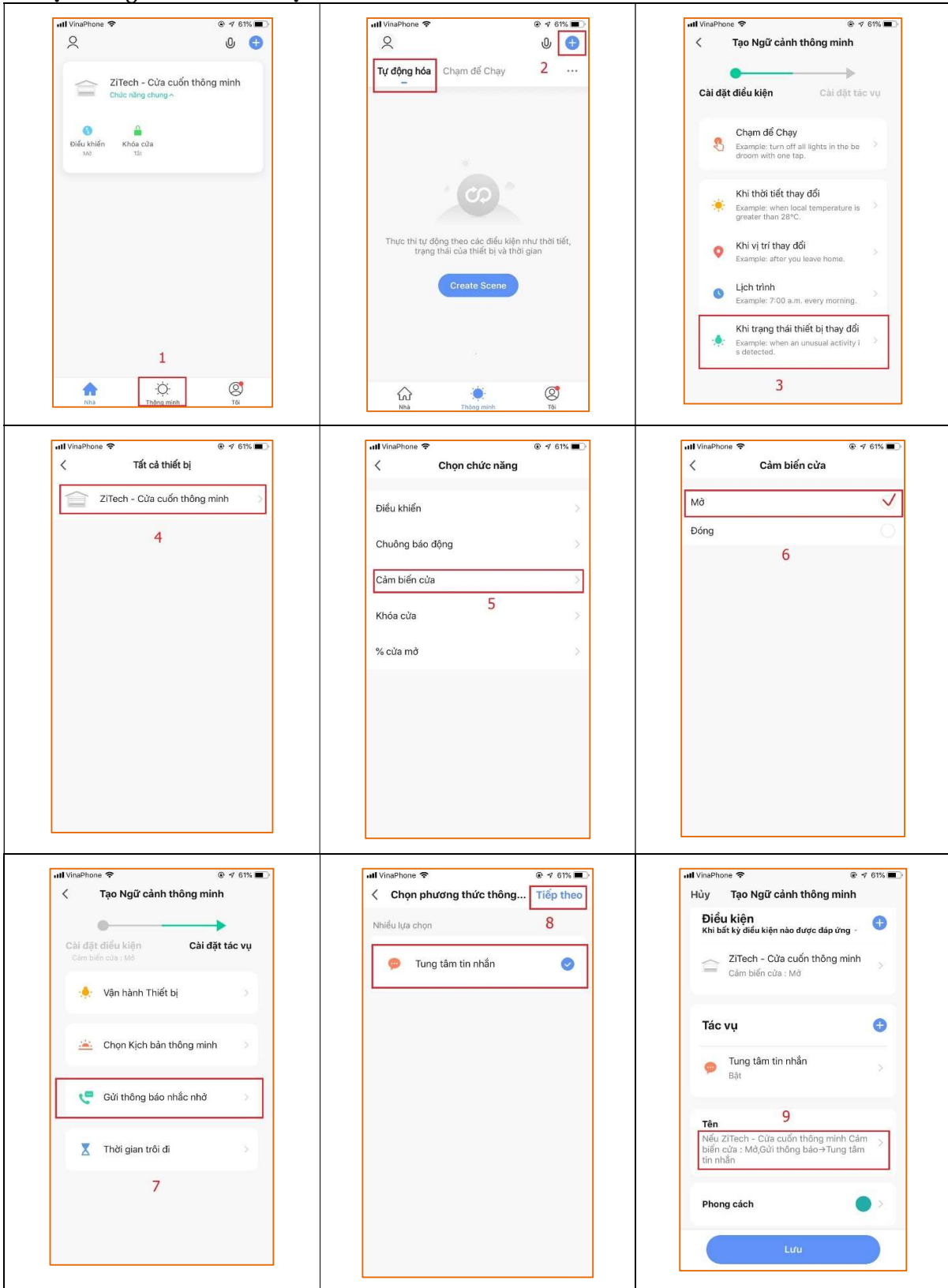
2. Hẹn giờ điều khiển thiết bị:

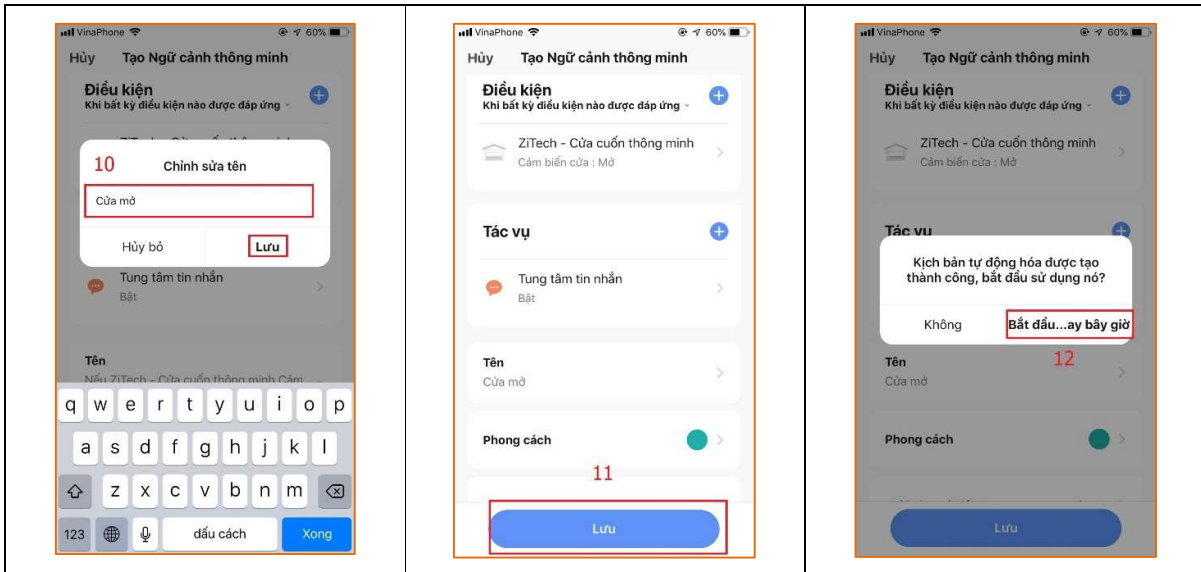
- Việc hẹn giờ giúp việc đóng mở được diễn ra theo một lịch trình cài đặt trước theo nhu cầu của người sử dụng: ví dụ hẹn 7h00 sáng tự động mở cửa → 22h00 tự động đóng cửa -> 23h00 tự động khóa cửa. Để làm việc này cần thao tác như sau: (ví dụ cài đặt 7h00 mở cửa, 23h00 khóa cửa, các cài đặt khác theo nhu cầu người dùng cài đặt trong tự)

<p>B1: Vào “Cài đặt”</p> 	<p>B2: Vào “Hẹn giờ”</p> 	<p>B3: Vào “Thêm”</p> 
<p>B4: Thiết lập sau đó bấm lưu</p>  <p>Lưu ý: - Vào khu vực "Lặp lại" bên trên để thiết lập lịch trình cho các ngày trong tuần. - Hãy Tick vào ngày cần thực hiện lịch trình tự động này.</p>	<p>B5: Vào lại “Thêm” và thiết lập</p> 	<p>B6: Kết quả</p> 

3. Tạo thông báo khi cửa đóng mở:

a. Tạo thông báo khi cửa được mở:





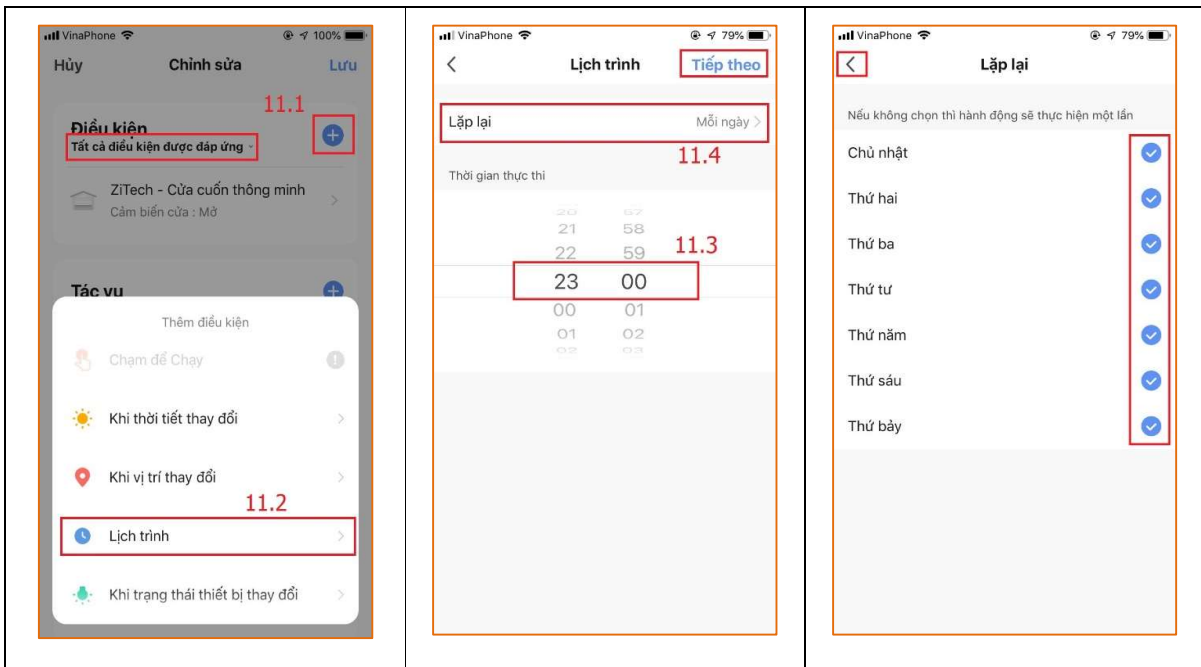
b. Tạo thông báo khi cửa được đóng:

- Thực hiện tương tự như tạo thông báo khi cửa được mở, tuy nhiên tại bước số 6 chọn “Đóng” và bước số 10 đặt tên là “Cửa đóng”

c. Nhắc nhở ban đêm cửa vẫn chưa được đóng:

Ví dụ yêu cầu như sau: 23h00 đêm, nếu cửa vẫn còn mở thì gửi thông báo nhắc nhở về điện thoại.

- Thực hiện tương tự như tạo thông báo khi cửa được mở, tuy nhiên tại bước số 10 đặt tên là “Cửa chưa đóng – Vui lòng kiểm tra” và tại bước số 11 thực hiện bổ sung các bước sau: Mục điều kiện chọn “ Tất cả các điều kiện được đáp ứng” và ấn vào dấu + để thêm lịch trình:



C. THÊM REMOTE RF VÀ CẢM BIẾN CỬA RF VÀO CÔNG TÁC

1. Kết nối Remote RF, Cảm biến cửa RF với bộ điều khiển cửa cuốn ZiTech Pro

a. Kết nối Remote RF:

- Nhấn nút học lệnh RF trên bộ điều khiển ZiTech Pro -> nhấn 1 nút bất kỳ trên Remote RF -> khi thấy nút STOP trên bộ điều khiển nháy đèn 2 lần là đã kết nối thành công.

b. Kết nối Cảm biến cửa RF:

- Nhấn nút học lệnh RF trên bộ điều khiển ZiTech Pro -> Tác động vào cảm biến cửa để thay đổi trạng thái -> khi thấy nút STOP trên bộ điều khiển nháy đèn 2 lần là đã kết nối thành công.

Lưu ý: Trong vòng 5 giây, nếu không nhận được tín hiệu RF từ cảm biến cửa hoặc Remote RF thì bộ điều khiển sẽ thoát khỏi chế độ kết nối.

2. Xóa các phụ kiện RF đã kết nối:

- Nhấn nút học lệnh RF và giữ 5 giây để xóa tất cả các thiết bị RF đã kết nối với bộ điều khiển ZiTech Pro.

3. Số lượng phụ kiện RF kết nối:

- Có khả năng kết nối được tối đa 5 thiết bị RF (Remote/Cảm biến cửa).

- Khi cho kết nối nhiều hơn 5 thiết bị RF thì thiết bị thêm đầu tiên sẽ tự động xóa để thêm thiết bị mới.