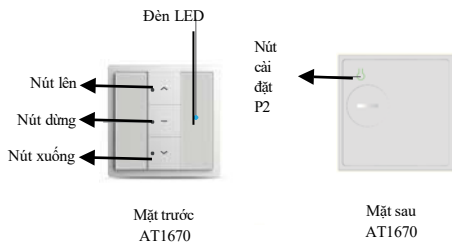


## CÔNG TẮC ĐIỀU KHIỂN GẮN TƯỜNG CÔNG TẮC 1 KÊNH DC1670

Version NO. : B01

5



5

### Thông số kỹ thuật

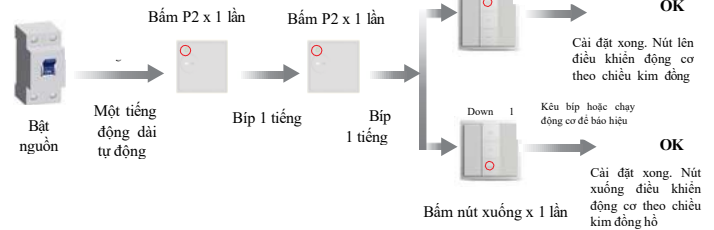
Thông số kỹ thuật	Hướng dẫn chức năng
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp đầu vào: 3V(CR2450)</li> <li>- Tần số điều khiển: 433.92MHz +/-100KHz</li> <li>- Công suất điều khiển: 10 milliwatt</li> <li>- Nhiệt độ hoạt động: -10°C ~ 50 °C</li> <li>- Khoảng cách điều khiển:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Bán kính 200m không vật cản</li> <li>+ Bán kính 35m sau 02 bức tường</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Công tác điều khiển gắn tường AT1670 1 kênh, kích thước 80mm x 80mm</b></p> <p><b>Lưu ý:</b> Điều khiển không được tiếp xúc trực tiếp tới hơi ẩm, nước và va đập để tránh ảnh hưởng tới tuổi thọ của thiết bị. Khi bạn sử dụng thiết bị, nếu thấy khoảng cách điều khiển ngắn và kém nhạy, vui lòng thay pin khác cùng loại. Bạn nên có pin dự phòng đúng loại.</p> <p><b>Thận trọng:</b> Nguy cơ nổ pin nếu không đúng loại, hãy loại bỏ pin đã sử dụng theo hướng dẫn.</p>



### Thiết lập cài đặt với động cơ ống

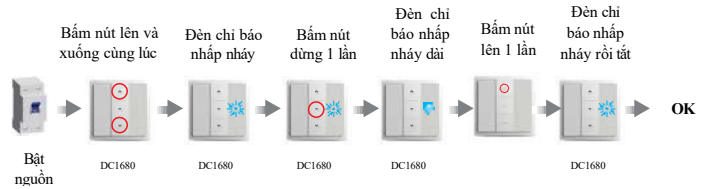
**!** Xóa toàn bộ dữ liệu của động cơ và các thiết bị đã được cài đặt

Trong quá trình cài đặt, thời gian giữa hai thao tác phải ngắn hơn 4 giây, nếu không sẽ thoát khỏi cài đặt



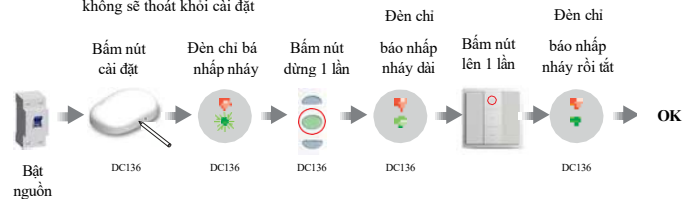
### Thiết lập cài đặt với thiết bị AT1680

Trong quá trình cài đặt, thời gian giữa hai thao tác phải ngắn hơn 6 giây, nếu không sẽ thoát khỏi cài đặt



### Thiết lập cài đặt với thiết bị AT136

Trong quá trình cài đặt, thời gian giữa hai thao tác phải ngắn hơn 10 giây, nếu không sẽ thoát khỏi cài đặt



## **TUYÊN BỐ CỦA FCC.**

### **Các hoạt động tuân theo hai điều kiện sau:**

**1.** Thiết bị này không gây nhiễu sóng có hại

**2.** Thiết bị này phải chấp nhận bất kỳ sự can thiệp nào, bao gồm cả sự can thiệp có thể gây ra hoạt động không mong muốn.

\* Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm về bất kỳ ảnh hưởng nhiễu sóng vô tuyến hoặc truyền hình nào gây ra bởi việc sửa chữa, hoặc thay đổi trái phép đối với thiết bị này. Những sửa chữa hoặc thay đổi như vậy có thể làm mất quyền vận hành thiết bị của người dùng.

\* Thiết bị này đã được thử nghiệm và tuân thủ các giới hạn dành cho thiết bị kỹ thuật số loại B, theo một phần của Quy tắc FCC. Các giới hạn này được thiết kế để cung cấp sự bảo vệ hợp lý, chống lại nhiễu sóng có hại trong việc lắp đặt ở khu dân cư. Thiết bị này tạo ra, sử dụng và có thể bức xạ năng lượng tần số vô tuyến, và nếu không được lắp đặt và sử dụng theo hướng dẫn, có thể gây nhiễu có hại cho thông tin liên lạc vô tuyến. Tuy nhiên, không có gì đảm bảo rằng nhiễu sóng sẽ không xảy ra trong một cài đặt cụ thể.

\* Nếu thiết bị này gây nhiễu sóng gây hại cho việc thu sóng vô tuyến hoặc ti vi, có thể xác định được bằng cách tắt và bật thiết bị, người dùng được khuyến khích cố gắng khắc phục nhiễu bằng một hoặc các biện pháp sau:

- Xoay hoặc di chuyển các ăng ten thu
- Tăng khoảng cách giữa các thiết bị và máy thu.
- Kết nối thiết bị vào ổ cắm trên mạch khác với ổ cắm mà máy thu được kết nối
- Tham khảo ý kiến của đại lý hoặc kỹ thuật viên radio / TV có kinh nghiệm để được trợ giúp.