

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐIỀU KHIỂN TỪ XA

ĐIỀU KHIỂN 1 KÊNH

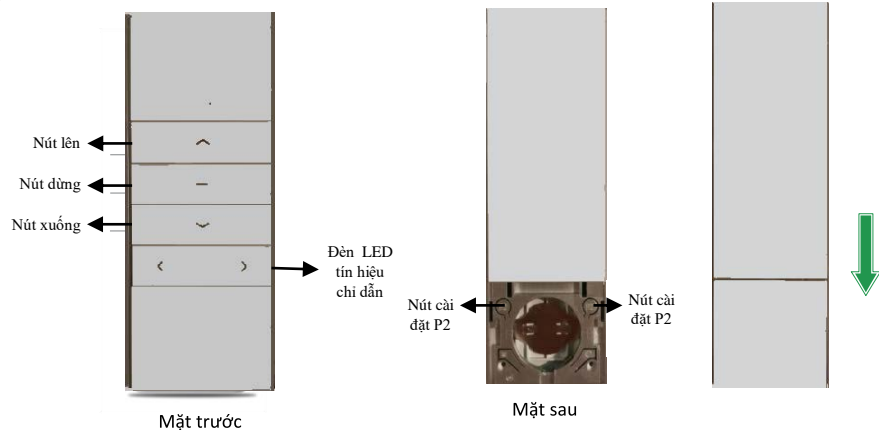
DC2700

Version NO. : A/01

T

Technical support

Đặc điểm kỹ thuật



Nếu bạn muốn thay pin, vui lòng trượt nắp xuống phía dưới.

T

Technical support

Thông số kỹ thuật

Thông số kỹ thuật	Hướng dẫn chức năng
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Điện áp đầu vào: 3V(CR2450) ✓ Tần số điều khiển: 433.92MHz +/-100KHz ✓ Công suất điều khiển: 10 milliwatt ✓ Nhiệt độ hoạt động: -5°C ~ 50 °C ✓ Khoảng cách điều khiển: <ul style="list-style-type: none"> • Bán kính 200m không vật cản • Bán kính 35m sau 02 bức tường 	<p>DC2700 là bộ điều khiển từ xa với các chức năng chính là: lên, dừng và xuống.</p> <p>Lưu ý: 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. Thận trọng: Nguy cơ nổ pin nếu không đúng loại, hãy loại bỏ pin đã sử dụng theo hướng dẫn.</p>

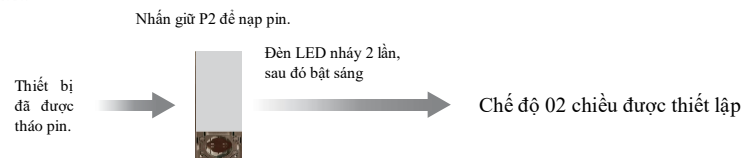
A

Additional function

CHẾ ĐỘ HAI CHIỀU



Cài đặt mặc định của nhà sản xuất là chế độ 02 chiều, hoạt động lặp lại có thể thay đổi theo chu kỳ



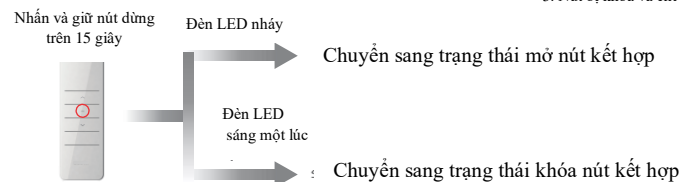
A

Additional function

TRẠNG THÁI KHÓA / MỞ NÚT KẾT HỢP



1. Mặc định ban đầu là trạng thái mở khóa nút kết hợp, hoạt động lặp lại có thể làm chuyển trạng thái của thiết bị.
2. Khi nút kết hợp bị khóa, kết nối không hợp lệ và nút kết hợp không gửi được tín hiệu mã.
3. Nút bị khóa và chỉ ảnh hưởng đến mã phát.



Tuyên bố của FCC:

Bất kỳ thay đổi hoặc sửa đổi nào không được chấp thuận rõ ràng bởi bên chịu trách nhiệm tuân thủ đều có thể làm mất quyền vận hành thiết bị của người dùng. Thiết bị này tuân thủ phần 15 của Quy tắc FCC. Hoạt động tuân theo hai điều kiện sau:

- (1) Thiết bị này không gây nhiễu có hại và
- (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