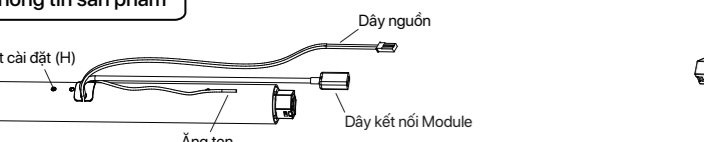


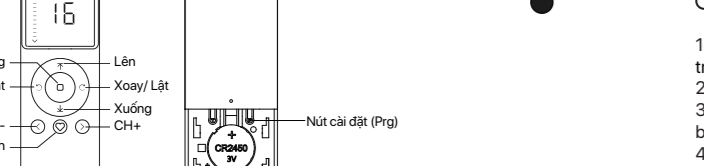
# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐỘNG CƠ MD24Q0830-W

## 01 Thông tin sản phẩm



Nút điều khiển từ xa

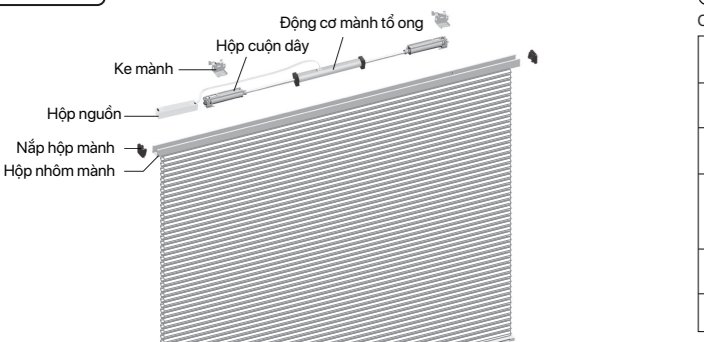
Nhiệt độ làm việc  
-55°C ~ -10°C



Thống số kỹ thuật (chi tiết trên động cơ)

MD	24	Q	08	30	W
Dòng cơ DC	Dòng kính ống: 24 mm				
	Q: 6m				
	Mô-men xoắn: 0.8 Nm				
	Tốc độ: 20/30/40 vòng/phút				

## 02 Lắp đặt



Thanh dây mành

## 03 Tùy chọn nguồn điện

Bộ chuyển đổi

Bộ chuyển đổi DC12V/2A

Hộp nguồn

Dây đèn kết nối cực âm  
Cực âm  
Dây nóng  
Dây trung tính  
Dây nút đắt

Hộp nguồn DC12V/1A

Cực dương

Nút kết nối

Nút giữ nút 2s

Chạy 1 lần

Chọn kênh

Nhấn Prg trong 10s

Chạy 2 lần

OK

Lên hoặc xuống

Đạt được giới hạn trên

Nhấn & Yêu thích x2s

Lên & Yêu thích

Chạy 2 lần

Giới hạn trên đã thiết lập

## a. Ghép nối động cơ với bộ điều khiển

Thêm điều khiển mới

Cách 1:

Bật nguồn  
Chạy 1 lần  
Chọn kênh  
Nhấn Prg trong 10s  
Chạy 2 lần

OK

Nhấn & Yêu thích x6s

Chạy 1 lần

Chọn kênh  
Nhấn Prg trong 10s  
Chạy 2 lần

OK

Lưu ý: Không thể thiết lập giới hạn trên và giới hạn dưới cùng 1 điểm.

Trước khi thiết lập giới hạn, động cơ sẽ chạy ở chế độ chạy một lần khi nhấn Lên hoặc Xuống, giữ

Lên hoặc Xuống trong 2 giây, động cơ sẽ chạy ở chế độ chạy liên tục.

Động cơ sẽ chạy liên tục sau khi thiết lập giới hạn.

Lưu ý: Không được phép vận hành động cơ nếu đã lắp vào rèm mà không có giới hạn.

Giới hạn nên được thiết lập ngay lập tức để bảo vệ rèm.

Lưu ý: Bạn có thể thử Phương pháp 2 nếu việc nhấn nút RESET trên module gặp khó khăn.

Phương pháp 2: Nhấn ngắn nút Prg ở mặt sau của bộ điều khiển, động cơ sẽ chạy

nhấp nháy một lần. Sau đó, nhấn ngắn nút Xuống, động cơ sẽ chạy nhấp nháy một lần nữa.

Tiếp theo, nhấn ngắn nút Lên, động cơ sẽ chạy nhấp nháy một lần nữa và đèn chỉ

thi màu xanh sẽ nhấp nháy, có nghĩa là động cơ đã vào trạng thái kết nối Wi-Fi.

## b. Thiết lập giới hạn trên và giới hạn dưới

Tinh chỉnh giới hạn trên

↑ & ❤️

Đạt được giới hạn trên  
Nhấn & Yêu thích x2s

Nhấn & Yêu thích

Chạy 2 lần

Giới hạn trên đã thiết lập

Lưu ý: Nếu đèn chỉ thị không nhấp nháy, vui lòng thử:

Phương pháp 1: Ấn và giữ nút RESET cho đến khi đèn chỉ thị nhấp nháy, động cơ sẵn sàng kết nối Wi-Fi.

Phương pháp 2: Nhấn ngắn nút Prg ở mặt sau của bộ điều khiển, động cơ sẽ chạy

nhấp nháy một lần. Sau đó, nhấn ngắn nút Xuống, động cơ sẽ chạy nhấp nháy một lần nữa.

Tiếp theo, nhấn ngắn nút Lên, động cơ sẽ chạy nhấp nháy một lần nữa và đèn chỉ

thi màu xanh sẽ nhấp nháy, có nghĩa là động cơ đã vào trạng thái kết nối Wi-Fi.

## c. Thiết lập giới hạn trên và giới hạn dưới

Tinh chỉnh giới hạn dưới

↓ & ❤️

Đạt được giới hạn dưới  
Nhấn & Yêu thích x2s

Nhấn & Yêu thích

Chạy 2 lần

Giới hạn dưới đã thiết lập

Lưu ý: Không thể thiết lập giới hạn trên và giới hạn dưới cùng 1 điểm.

Trước khi thiết lập giới hạn, động cơ sẽ chạy ở chế độ chạy một lần khi nhấn Lên hoặc Xuống, giữ

Lên hoặc Xuống trong 2 giây, động cơ sẽ chạy ở chế độ chạy liên tục.

Động cơ sẽ chạy liên tục sau khi thiết lập giới hạn.

Lưu ý: Không được phép vận hành động cơ nếu đã lắp vào rèm mà không có giới hạn.

Giới hạn nên được thiết lập ngay lập tức để bảo vệ rèm.

## d. Chế độ chạy một lần/Chế độ chạy liên tục

Nhấn Prg trên điều khiển A

Chạy 1 lần

Nhấn Prg trên điều khiển A

Chạy 1 lần

Nhấn Dừng trên điều khiển B

Chạy 1 lần

OK

Chạy 2 lần

Nhấn Xuống & Yêu thích x2

Chạy 2 lần

Lưu ý: Thực hiện trong vòng 4 phút

## e. Thiết lập và huỷ bỏ vị trí yêu thích

Thiết lập vị trí yêu thích

↑ or ↓

Nhấn & Yêu thích

Chạy 2 lần

Nhấn & Yêu thích

Chạy 2 lần

Nhấn Dừng

Chạy 1 lần

Nhấn Xuống x1

Chạy 1 lần

Nhấn Lên x1

Chạy 1 lần

Vị trí yêu thích đã được thiết lập

Lưu ý: Nếu động cơ không di chuyển nhấp nháy, tốc độ tối đa/tối thiểu đã đạt được.

Có 3 tốc độ có thể điều chỉnh.

## f. Xoá ghép nối động cơ với điều khiển

Xoá ghép nối một bộ điều khiển

Nút cài đặt (H)

Chạy 1 lần

Nhấn Prg

Chạy 1 lần

Nhấn & Yêu thích

Chạy 1 lần

Nhấn Xuống x2s

Chạy 1 lần

Nhấn Lên & Yêu thích

Chạy 1 lần

Vị trí yêu thích đã được huỷ bỏ

OK

Lưu ý: Xoá thành công

## g. Tinh chỉnh giới hạn trên và giới hạn dưới

Tinh chỉnh giới hạn trên

↑ & ❤️

Nhấn Prg

Chạy 1 lần

Nhấn & Yêu thích

Chạy 1 lần

Nhấn Xuống

Chạy 1 lần

Nhấn & Yêu thích

Chạy 1 lần

Nhấn Lên

Chạy 1 lần

Tất cả bộ điều khiển đã được xoá

Lưu ý: Chờ 10 giây để xem đèn chỉ thị có nhấp nháy không.

Lưu ý: Sau khi thêm thiết bị thành công, nhấn vào biểu tượng "Add Device" bên cạnh tên thiết bị để chỉnh sửa tên thiết bị.

## h. Bật giờ, động cơ có thể được điều khiển qua ứng dụng từ bất kỳ đâu, bất kỳ lúc nào.

Công kết nối Zigbee

Điện áp làm việc: 3V~3.6V

Hỗ trợ giao thức: 802.11B/G/N20

Chứng nhận: CE, FCC

Nhiệt độ làm việc: -10°C~55°C

Chỉ sử dụng trong nhà.

Motor

Tăng tốc độ

Giảm tốc độ

Lưu ý: Nếu động cơ không di chuyển nhấp nháy, tốc độ tối đa/tối thiểu đã đạt được.

Có 3 tốc độ có thể điều chỉnh.

## i. Xoá ghép nối động cơ với điều khiển

Tài ứng dụng

Nhấn & Yêu thích

Chạy 1 lần

Nhấn & Yêu thích

## j. Huỷ bỏ giới hạn

Tinh chỉnh giới hạn dưới

↓ & ❤️

Nhấn Prg

Chạy 1 lần



MD

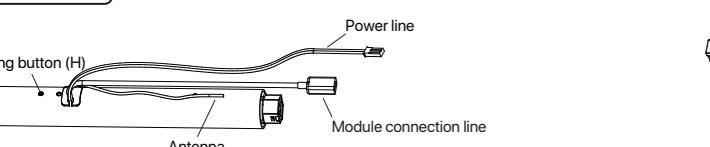
24

Q0830

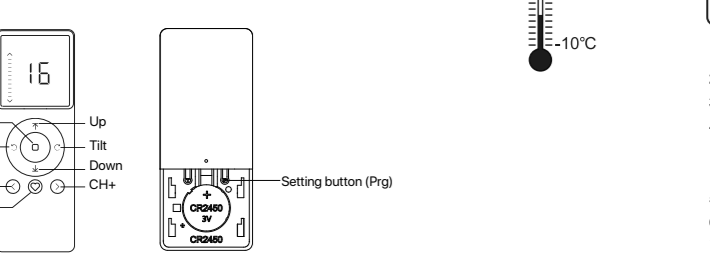
W

Tubular Motor User Manual

## 01 Product Info



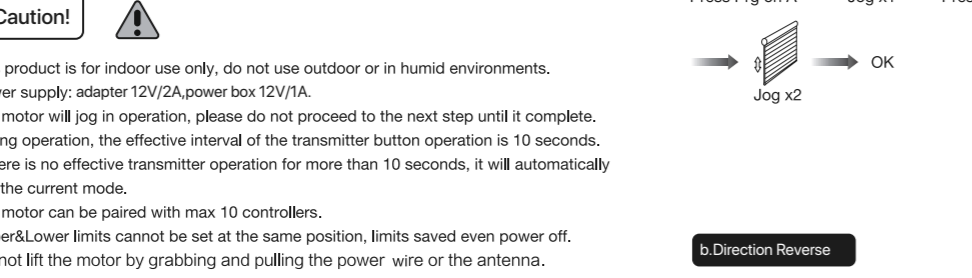
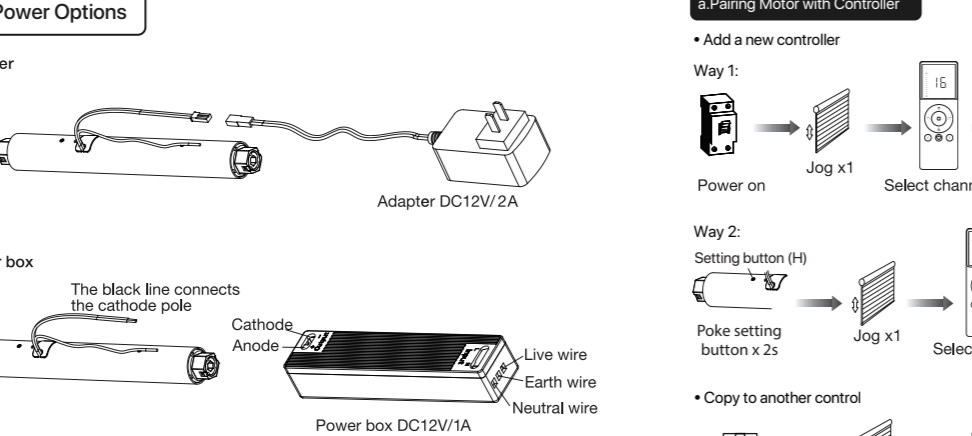
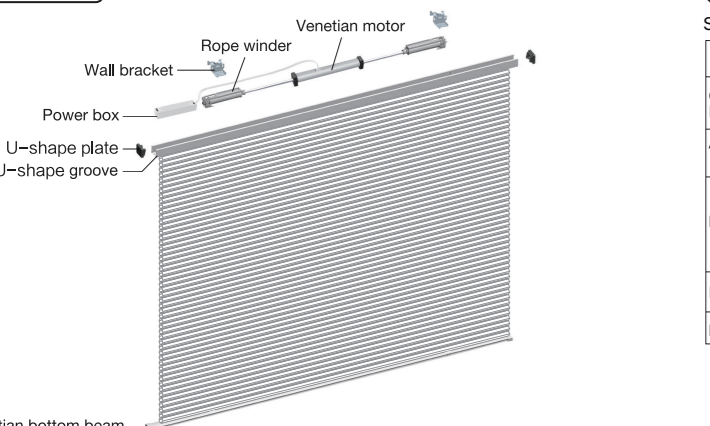
## Remote Controller



## Parameters (details on motor)

MD	24	Tube Diameter: 24 mm
DC Motor	Q	Q: Silent
08	Torque: 0.8 Nm	Speed: 30 Rpm
W	Wi-Fi	

## 02 Installation



## 05 Instructions

Setting button (H) functions	Functions	Operation	Jogging time	Note
Control the UP/STOP/DOWN of the shade	Short press	/		It should be used when limits being set
Adding/Removing Controller	Hold for 2s	Jog*1		Operation needs be done within 10s
RF Control Inactive	Hold for 6s	Jog*2		Hold Pairing button for 6s, jog twice to show the motor RF control is inactive. Hold Pairing button for 2s, the RF control is active again.
Direction Reverse	Hold for 10s	Jog*3		All settings saved after direction reversed
Reset	Hold for 16s	Jog*4		All settings deleted

