

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐỘNG CƠ

MD24Q0830-W



Thống số kỹ thuật (chi tiết trên động cơ)





03 Tùy chọn nguồn điện

Bô chuyển đổi



Hộp nguồn



04 Lưu ý! **7**:

1. Sản phẩm này chỉ sử dụng trong nhà, không sử dụng ngoài trời hoặc trong môi trường ẩm ướt.

2. Cung cấp điện: bộ chuyển đổi 12V/2A, hộp nguồn 12V/1A.

3. Động cơ sẽ chạy nhẹ để báo hiệu thao tác thành công, vui lòng không tiến hành bước tiếp theo cho đến khi thao tác chưa thành công.

4. Trong quá trình cài đặt, khoảng thời gian giữa hai bước thao tác tối đa là 10 giây. Nếu không có thao tác trong vòng 10 giây, chế độ cài đặt sẽ tự động thoát.

5. Động cơ có thể ghép đôi tối đa 10 bộ điều khiển.

6. Giới hạn trên và dưới không thể đặt tại cùng một vị trí, các giới hạn này vẫn được lưu ngay cả khi mất điện.

7. Không nhấc động cơ bằng cách cầm dây điện hoặc ăng-ten.

05 Hướng dẫn

Chức năng nút cài đặt trên động cơ (H)

Chức năng	Thao tác	Số lần chạy	Ghi chú		
Điều khiển LÊN/DỪNG XUỐNG	Nhấn	/	Chỉ có thể hoạt động sau khi giới hạn được thiết lập		
Thêm/Xoá Bộ điều khiển	Giữ trong 2s	1 lần	Thao tác cài đặt cần được thực hiện trong vòng 10		
Kiểm soát RF không hoạt động	Giữ trong 6s	2 lần	Giữ nút H trong 6 giảy, động cơ chạy nhẹ hai lần báo hiệu RF của động cơ dã tắt, Giữ nút H trong 2 giảy, để mở RF trờ lại.		
Đảo chiều động cơ	Giữ trong 10s	3 lần	Tất cả các thiết lập được lưu sau khi đảo ngược hướng		
Cài đặt lại	Giữ trong 16s	4 lần	Đã xoá tất cả cài đặt		

Ghép nối động cơ với bộ điều khiển



Sao chép sang điều khiển khác





Thiết lập vi trí yêu thích



Nhấn Lên hoặc Xuống

Huỷ bỏ vị trí yêu thích



Mành đang ở vị trí yêu thích

/ị trí Yêu thích



Lưu ý: Cài đặt vị trí yêu thích chỉ được thực hiện sau khi thiết lập giới hạn trên và giới hạn dưới



Lưu ý: Không ghép đôi trong chế độ nhóm hoặc kênh 0.

Hướng chính xác

Nút lên

Chay 2 lần









Nhấn giữ Yêu thích & Dừng x2s

Rèm đi lên

Nếu các giới han chưa cài đăt và hướng đi bi ngược.

Nếu các giới hạn đã cài đặt và hướng đi bị ngược.



Chạy 1 lần



_____ or ⊥____

. Thiết lập giới hạn trên và dưới



Lưu ý: Không thể thiết lập giới han trên và giới han dưới cùng 1 điểm. Trước khi thiết lập giới han, đông cơ sẽ chay ở chế đô chay 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.

d. Chế đô chay một lần/Chế độ chay liên tục





Lắp lại thao tác trên để chuyển đổi từ chế độ chạy một lần sang chế độ chạy liên tục. Lưu ý: Khi động cơ ở chế độ chạy một lần, giữ Lên hoặc Xuống trong 2 giây, động cơ sẽ chạy chế độ chạy liên









Nhấn Prg Chay 1 lần 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 đô có thể điều chỉnh.

Xoá ghép nối động cơ với điều khiển

Xoá ghép nối một bộ điều khiển



Nhấn giữ nút H x2s Chạy 1 lần Nhấn Prg Chạy 1 lầr

Xoá ghép nối bộ điều kiển B thông qua bộ điều khiển A đã cài sẵn



Xoá ghép nối tất cả bộ điều khiển:



Lưu ý; Tất cả các cài đặt đều được lưu ngay cả khi bộ điều khiển bị xoá (các giới hạn được đặt sẽ được lưu). Bộ điều khiển A và B đã được ghép nối với động cơ.

Huỷ bỏ 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

06 Lắp đặt và kết nối mạng vào mạng module Wi-Fi ngoài



- 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.
- * Yêu cầu kết nối:

a. Đảm bảo module Wi-Fi và điện thoại thông minh kết nối vào cùng một mạng Wi-Fi. b. Điện thoại thông minh cần kết nối vào mạng Wi-Fi và bật chức năng Bluetooth.

D Tải ứng dụng

a. Tìm kiếm "Modero Home" trên cửa hàng ứng dụng hoặc quét mã QR.

b. Hoàn tất đăng ký tài khoản và đăng nhập vào ứng dụng.

ව Thêm thiết bị

a. Bật nguồn, cắm module Wi-Fi vào dây kết nối giữa module động cơ



b. Chờ 10 giây để xem đèn chỉ thị có nhấp nháy không.



c. Nếu đèn chỉ thị không nhấp nháy, vui lòng thử: sàng kết nối Wi-Fi.



Lưu ý: Bạn có thể thử Phương pháp 2 nếu việc ấn 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 thị màu xanh sẽ nhấp nháy, có nghĩa là động cơ đã vào trạng thái kết nối Wi-Fi.



Nhấn Prg Chạy 1 lần Nhấn Xuống x1 Chạy 1 lần Nhấn Lên x1 Chạy 1 lần

kiếm đông cơ ống.







Modero Home



Phương pháp 1: Ấn và giữ nút RESET cho đến khi đèn chỉ thị nhấp nháy, động cơ sẵn

d. Nhấn "+" ở góc trên bên phải của ứng dụng, nhấn vào thêm thiết bị ứng dụng sẽ tự động tìm



e. Nhấn "Add" khi tìm thấy thiết bị, nhập mật khẩu tài khoản Wi-Fi và nhấn "Tiếp theo" để kết



f. Sau khi thêm thiết bị thành công, nhấn vào biểu tượng " 🗶 bên cạnh tên thiết bị để chỉnh sửa tên thiết bi.



g: Đèn chỉ thị của module Wi-Fi sẽ luôn sáng khi thiết bị đã kết nối thành công với mạng Wi-Fi.



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



07 Xử lý sự cố

Lỗi	Nguyên nhân	Giải pháp
Động cơ không hoạt động	1. Điều khiển chưa được ghép nối. 2.Chưa kích hoạt động cơ	1. Thêm bộ điều khiển 2. Nhấn nút ghép đôi 2 lần để kích hoạt động cơ
Động cơ dừng đột ngột	 Giới hạn trên và dưới được cài đặt sai. Rèm vượt quá tải trọng định mức. 	1. Cài đặt lại giới hạn trên và dưới 2. Điều chỉnh tải trọng
Động cơ chỉ di chuyển theo một hướng	Giới hạn cài đặt sai	Hủy bỏ giới hạn ban đầu, cài đặt giới hạn mới



MD24Q0830-W

Tubular Motor User Manual





Parameters (details on motor)





03 Power Options





04 Caution

1. This product is for indoor use only, do not use outdoor or in humid environments. 2. Power supply: adapter 12V/2A, power box 12V/1A.

3. The motor will jog in operation, please do not proceed to the next step until it complete. 4. During operation, the effective interval of the transmitter button operation is 10 seconds. If there is no effective transmitter operation for more than 10 seconds, it will automatically exit the current mode.

5. The motor can be paired with max 10 controllers.

6.Upper&Lower limits cannot be set at the same position, limits saved even power off. 7.Do not lift the motor by grabbing and pulling the power wire or the antenna.



Setting button (H) functions

• • •			
Functions	Operation	Jogging time	Note
Control the UP/STOP/ DOWN of the shade	Short press	1	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



Add a new controller





Joa x2

irection Reverse





If the limits are not set, and direction goes opposite.

$$\bigotimes \& \square \longrightarrow \emptyset \qquad \longrightarrow Direction rever$$
Fav & Stop x2s $\log x1$

If limits are set and direction goes opposite.











Cancelli

Jpper&Lower Limits Setting



Note: Upper&Lower limits cannot be set at the same point. Before limits set, the motor will run in one-touch mode by pressing Up or Down, hold Up or Down for 2s, motor runs in constant-touch mode. Once limits set, press Up or Down, motor runs in constant-touch mode.



Same operation can toggle from one-touch to constant -touch mode. Note: When motor in one-touch mode, hold Up or Down for more than 2s, it will run in constant-touch mode.





(2) fast get to the Fav. point

Adjusting Upper & Lower Limits



Note: The operation should be done within 4mins.



Speed decrease

Note: If motor doesn't jog, the max/min speed has already been reached. There are 3 speeds adjustable.

Removing Controllers

Remove a single controller



Remove controller B via pre-existing controller A



Controller B removed

Remove all controllers:



All controllers removed

Note: All the settings are saved even controllers removed (limits set are saved). Controller A/B are already paired to motor.





Limits cancelled

Note: It is forbidden to run the motor if installed into the shade without limits. Limits should be set immediately to protect the shade.

06 Installation & Connecting to external Wi-Fi module network

Wi-Fi Router

Cloud

Computing

Modero Home



Working voltage: 3V~3.6V

- Supporting protocol: 802.11B/G/N20
- Certification: CE, FCC
- Working Temperature: −10°C~55°C
- For Indoor Use only

*Connection requirement

a. Make sure the Wi-Fi module and smart phone be connected to the same Wi-Fi network. b. The smart phone needs to connect to Wi-Fi network and turn on the Bluetooth function first.

Download APP

a. Searh for "Modero Home" in the app store or scan the QR code

b.Complete account registration and login to the app







b. Wait for 10s to see if the indicator is blinking



c. If indicator didn't blink, pls try: Method 1: Long insert RESET button until indicator blinking, motor's ready to Wi-Fi connection



Note: You can try Method 2 if it is not easy to insert RESET on module

Method 2: Short Press Prg on back of controller, motor jogs once; short press Down, motor jogs once, then short press UP, motor jogs once and blue indicator blinks which means motor enters Wi-Fi connection status.



Prg Jog x1 Down x1

automatically search for motor











d. Click "+" in the upper right corner of the APP, then click "Auto Scan", the APP will



e. Click "Next" when you find the device, enter the Wi-Fi account password and click



f. After adding device successfully, tap "/ " after the device name to modify the device name.



g. The Wi-Fi module indicator is always on after successful network connection.



h. Enter the main interface to control the operation of the venetian blind.



07 Troubleshooting

Fault	Cause	Solution
Motor does not work	1.Controller not paired 2.Motor inactive	1.Add controller 2.Poke Pairing button x2s to activate motor
Motor stops suddenly	1.Upper & Lower limit set incorrectly 2.Shade exceed rated load	1.Re-set Upper & Lower limits 2.Adjust load
Motor just goes in one direction	Wrong limits set	Cancel original limits, set new limits