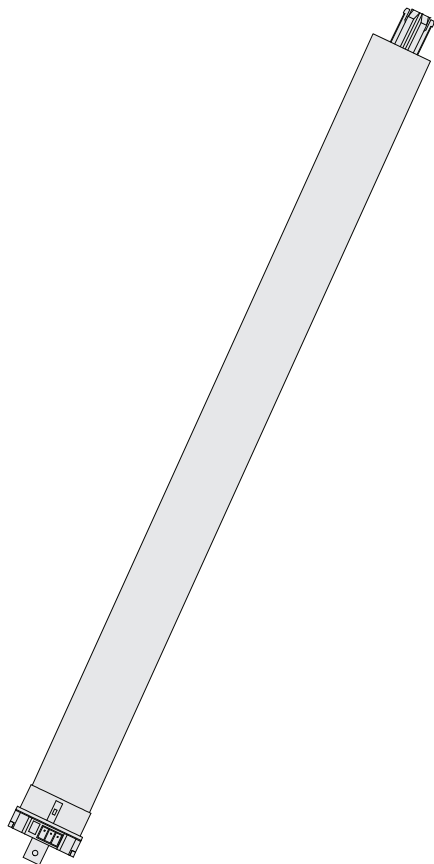


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐỘNG CƠ



RAEX TD400 & TD400QE

1. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

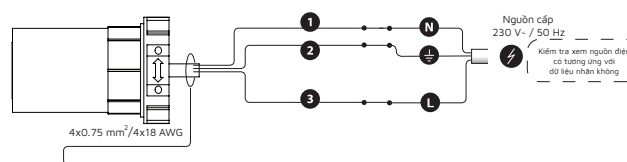
DIỆN ÁP ĐỊNH MỨC	220 V AC
TẦN SỐ	50 Hz
CÔNG SUẤT	120 W
MÔ MEN QUAY	3.0 N.m
TỐC ĐỘ	22 rpm
THỜI GIAN LÀM VIỆC	S2 6min
CẤP BẢO VỆ	IP44
ĐỘ ỒN	<27 dB
KÍCH THƯỚC	Φ35x559.5 mm

2. CHỨC NĂNG

- Siêu êm (TD400QE).
- Bảo vệ quá nhiệt.
- Điểm dừng thứ 3.
- Lật chóp.
- Tiếp điểm khô (kết nối điện thông minh).

3. CÀI ĐẶT ĐỘNG CƠ

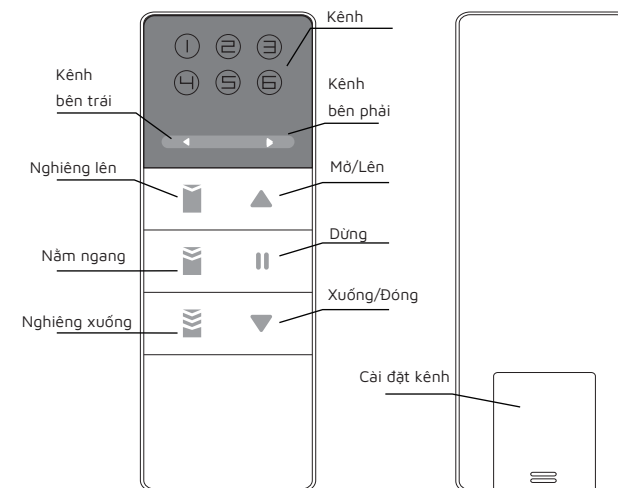
Sơ đồ đấu dây



1	Dây trung tính	Xanh da trời	N	Dây trung tính
2	Dây nối đất	Vàng/Xanh	P	Dây nối đất
3	Dây pha	Nâu	L	Dây pha

Điều khiển và các nút chức năng

Bộ điều khiển YR2118B

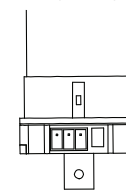


LƯU Ý

- Trước khi sử dụng các chức năng điều khiển, hãy thực hiện "nhận điều khiển" để cho bộ nhận điện tín hiệu bên trong ghi lại các kênh điều khiển.
- Nếu muốn xóa các kênh, thực hiện "xóa điều khiển".
- Khi chiều quay của động cơ không chính xác hãy thực hiện "đảo chiều quay" để hiệu chỉnh.

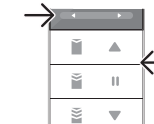
Nhận điều khiển

1. Vào chế độ "cài đặt"



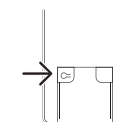
Nhấn nút "cài đặt" trong 3s, khi động cơ rung lên là đã vào chế độ cài đặt.

2. Chọn kênh muốn lưu



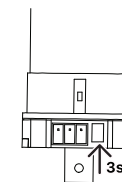
Nhấn nút "chọn kênh" để chọn kênh muốn lưu, đèn báo tương ứng sẽ sáng.

3. Giữ mã kênh hiện thời



Nhấn nút "cài đặt kênh" phía sau điều khiển.

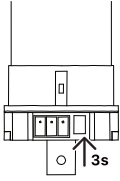
4. Xác nhận



Nhấn nút "cài đặt" để xác nhận thực hiện. Hoàn thành cài đặt kênh.

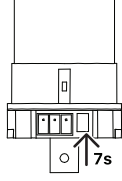
Xóa điều khiển

1. Vào chế độ "cài đặt"



Nhấn nút "cài đặt" trong 3s, khi động cơ rung lên là đã vào chế độ cài đặt.

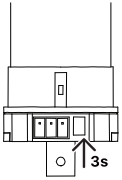
2. Xóa kênh



Nhấn nút "cài đặt" trong 7s, khi động cơ rung lên, các kênh điều khiển đã được xóa.

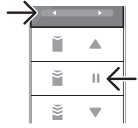
Đào chiều quay

1. Vào chế độ "cài đặt"



Nhấn nút "cài đặt" trong 3s, khi động cơ rung lên là đã vào chế độ cài đặt.

2. Đào chiều quay



Nhấn đồng thời nút "dừng+ chọn kênh". Động cơ sẽ rung lên khi nhận được tín hiệu.

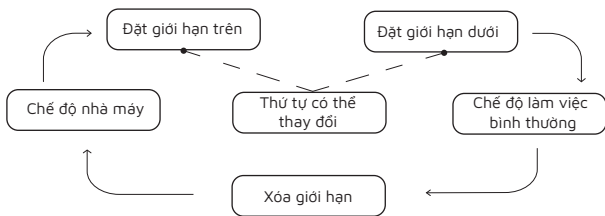
3. Xác nhận

Nhấn nút "cài đặt" để xác nhận thực hiện. Hoàn thành đào chiều.

Thiết lập giới hạn trên/dưới

■ Chế độ nhà máy của động cơ không có "thiết lập giới hạn" sẵn bên trong. Khi ấn nút "đóng" và "mở" động cơ chuyển động ở chế độ bước và cần được "thiết lập giới hạn" để hoạt động ở điều kiện bình thường.

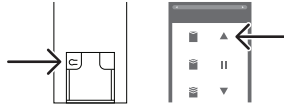
■ Khi xóa "thiết lập giới hạn" làm cho động cơ trở về chế độ nhà máy. Do đó, cần thực hiện lại việc "thiết lập giới hạn" cho động cơ.



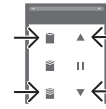
CHÚ Ý

- Chỉ "thiết lập giới hạn" sau khi tất cả hệ thống máy đã được lắp đặt hoàn thiện.
- Khi thiết lập, cả quá trình cần được thực hiện trong vòng 3 phút. Nếu quá 3 phút, thiết lập không có hiệu lực.
- Vì đặc tính của bộ điều khiển không dây, tất cả các động cơ trong phạm vi điều khiển sẽ nhận được tín hiệu. Do đó, các động cơ không liên quan cần phải được ngắt kết nối hoặc vô hiệu hóa để tránh sai sót không mong muốn.

Thiết lập giới hạn trên

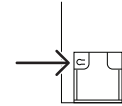


1. Nhấn đồng thời nút "cài đặt kênh" và "mở/ lên" trong 4s, khi động cơ rung lên là đã vào chế độ thiết lập giới hạn trên.

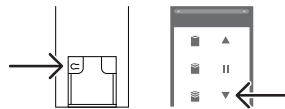


2. Sử dụng các nút ấn "mở/đóng" để điều chỉnh rèm đến sát vị trí mong muốn. Dùng các nút "ngiêng lên/ nghiêng xuống" để có được chính xác vị trí mong

3. Trong vòng 3 phút nhấn và giữ nút "cài đặt kênh" trên điều khiển từ xa trong 4s để xác nhận giới hạn - động cơ rung nhẹ.



Thiết lập giới hạn dưới

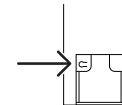


1. Nhấn đồng thời nút "cài đặt kênh" và "đóng/ xuống" trong 4s, khi động cơ rung lên là đã vào chế độ thiết lập giới hạn trên trong vòng 3p và động cơ sẽ rung.



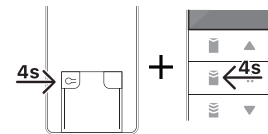
2. Trong vòng 3 phút, nhấn điều khiển từ xa "lên/ mở, xuống/ đóng, nghiêng lên/ nghiêng xuống" để động cơ chạy đến vị trí mong muốn.

3. Trong vòng 3 phút, nhấn và giữ nút "cài đặt kênh" trên điều khiển từ xa trong vòng 4s, để xác nhận giới hạn - động cơ rung nhẹ.



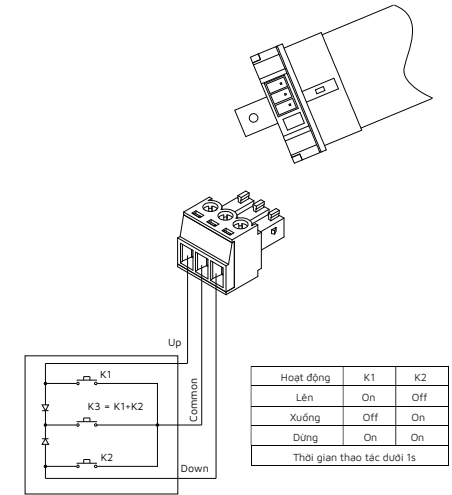
Xóa các vị trí giới hạn

Nhấn đồng thời nút "cài đặt kênh + dừng" trong 4s, khi động cơ rung lên, các vị trí giới hạn đã được xóa.



Kết nối và điều khiển thiết bị bên ngoài

Động cơ có thể được kết nối với thiết bị bên ngoài thông qua dây 3 lõi để tạo thành bộ điều khiển trung tâm, bộ điều khiển nhóm hay bộ điều khiển thông minh khác. Xin hãy thiết kế hệ thống với kỹ sư chuyên môn và tham khảo bản vẽ kết nối bên dưới:



Bảo hành

■ Dòng động cơ được bảo hành miễn phí 3 năm kể từ ngày xuất hóa đơn, hư hỏng và tháo dỡ không bao gồm bảo hành.