

HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT ÂM SÀN POWERTECH

► Cách cài chìa : nhấn nút RF - Learn trên bo mạch để cài chìa

- Nhấn 1 lần để cài chức năng mở 2 cánh : sau khi màn hình hiện OSC thì nhấn nút trên chìa để cài mở 2 cánh, sau đó đợi 5s để bo mạch thoát ra ngoài.

- Nhấn 2 lần liên tiếp để cài chức năng mở 1 cánh : sau khi màn hình hiển thị PED thì nhấn nút trên chìa để cài chức năng mở 1 cánh, sau đó đợi 5s để bo mạch thoát ra.

=> Làm tương tự như các chìa khách cần cài.

► Cách xoá chìa:

- Xoá từng nút chìa : nhấn giữ nút RF-Learn 5s màn hình xuất hiện chữ DKY sau đó nhấn nút trên chìa cần xoá, nếu chìa đã được xoá thì đèn Led sẽ nhấp nháy 5 lần, làm tương tự với các chìa cần xoá.

- Xoá hết chìa : nhấn giữ nút RF-Learn trong 10s đến khi màn hình hiện chữ DAL thì chìa đã được xoá hết (lưu ý màn hình hiện chữ DKY thì vẫn giữ nút đến khi nào xuất hiện chữ DAL).

► Cài hành trình : nhấn giữ nút set trong vòng 3s màn hình hiện LEA, sau đó motor tự động chạy học hành trình (quy trình học lần lượt cửa sẽ đóng lại, sau đó từng cánh cửa sẽ chạy mở ra, sau khi mở xong lần lượt từng cánh cửa sẽ chạy đóng lại, sau khi đóng xong màn hình hiển thị D-G (2 cánh) hoặc S-G (1 cánh) thì hoàn tất)

► Reset bo mạch : nhấn giữ cùng lúc 3 nút lên-set-xuống trong vòng 5s thì bo mạch sẽ được reset và khôi phục lại thông số mặc định.

Cài đặt thông số trong bo mạch : nhấn giữ nút lên + set để vào cài đặt (từ F1->FJ) nhấn + hoặc - để chọn thông số cài đặt:

F1 : chọn loại motor

F1.0 : quá dòng

F1.1 : công tắc giới hạn

F1.2 : cảm biến

F2 : lực motor khi mở

Từ F20 - F28

Tương ứng 10 => 100%

F3 : lực motor khi đóng

Từ F30 - F38

Tương ứng 10 => 100%

F4 : tốc độ motor khi mở

F4.0 : 40%

F4.1 : 50%

F4.2 : 75%

F4.3 : 100%

F5 : tốc độ motor khi đóng

F5.0 : 40%

F5.1 : 50%

F5.2 : 75%

F5.3 : 100%

F6 : tốc độ giảm tốc

F6.0 : 40%

F6.1 : 50%

F6.2 : 60%

F6.3 : 70%

F7 : độ trễ motor khi mở

F7.0 : 0s

F7.1 : 2s

F7.2 : 5s

F7.3 : 10s

F7.4 : 15s

F7.5 : 20s

F7.6 : 25s

F7.7 : 35s

F7.8 : 45s

F7.9 : 55s

F8 : độ trễ motor khi đóng

F8.0 : 0s

F8.1 : 2s

F8.2 : 5s

F8.3 : 10s

F8.4 : 15s

F8.5 : 20s

F8.6 : 25s

F8.7 : 35s

F8.8 : 45s

F8.9 : 55s

F9 : tự động đóng cửa

F9.0 : không sử dụng

F9.1 : 3s

F9.2 : 10s

F9.3 : 20s

F9.4 : 40s

F9.5 : 60s

F9.6 : 120s

F9.7 : 180s

F9.8 : 300s

FA : chế độ photocell

- FA.1 : chế độ 1
- FA.2 : chế độ 2
- FA.3 : chế độ 3
- FA.

FB : chế độ người đi bộ

- FB.0 : tắt (mở hết 1 cánh)
- FB.1 : bật (mở 1/2 1 cánh)

FC : đèn báo

- FC.0 : tắt
- FC.1 : bật (bật lên thì đèn báo nháy trước 3s thì motor mới chạy, tắt thì nháy cùng lúc motor chạy)

FD : photocell

- FD.0 : tắt
- FD.1 : bật

FE : photocell 2

- FE.0 : tắt
- FE.1 : bật

FF : còi báo động

- FE.0 : tắt
- FE.1 : bật

FG : khoá điện

- FG.0 : tắt(mở cùng lúc với motor)
- FG.1 : bật(mở trước 0,25s motor)

FH : hướng LED

- FH.0 : tắt
- FH.1 : bật

FI: chọn motor

- FI.0 : 1 motor
- FI.1 : 2 motor

FJ: quá thời gian đảo ngược hiện tại khi quá dòng

- FJ.0 : không sử dụng
- FJ.1 : 0,1s
- FJ.2 : 0,2s
- FJ.3 : 0,3s
- FJ.4 : 0,4s
- FJ.5 : 0,5s
- FJ.6 : 0,6s

