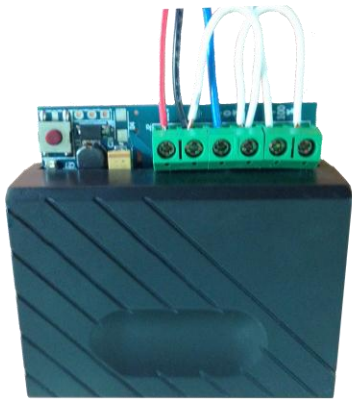


SẢN PHẨM DC – Door Control:

- Có khả năng tích hợp với tất cả các Motor rèm cửa, cửa cuốn, cửa tự động, sử dụng để liên kết các thiết bị như cửa, rèm vào hệ thống điều khiển nhà thông minh Easycontrol.
- Giao tiếp không dây với bộ trung tâm MCE, thông qua đó có thể thiết lập kịch bản, cài đặt hẹn giờ và điều khiển từ xa thông qua các thiết bị di động, PC...



Thông số kỹ thuật DC:

Kích thước (dài x rộng X cao)	60 x 56 x 23
Trọng lượng	50g
Nguồn điện vào	12-24VDC
Công suất tải/tiếp điểm	5A/kênh
Số kênh	3 kênh tiếp điểm độc lập
Công suất tiêu thụ tĩnh	0.1 W
Kết nối	Wifi- điều chế GFSK
Công suất RF	-110 dbm, + 7dbm
Bàn phím/thiết lập	1 phím/kết nối MCE
Bộ xử lý/chipset	ARM Cortex M
RAM/ROM/Flash	Onchip 256MB
Chế độ bảo vệ	chống nhiễu
Khoảng cách giao tiếp wifi	300m ngoài trời/2 tầng trong nhà
Tính năng/Funtion	- Bảo mật hai chiều, 3 lớp theo biến số thời gian - Tích hợp công nghệ Repeater - Công nghệ DHCP, tự động nhận dạng kết nối thiết bị - Công nghệ đập hồ quang tự động- nâng tuổi thọ thiết bị - Công nghệ tự động đồng bộ trạng thái và cập nhật dữ liệu lên MCE - Tự động kích hoạt hệ thống dự phòng khi phát hiện lỗi phần cứng - Công nghệ tự động kiểm tra lỗi và tự khởi động quy trình sửa chữa - Công nghệ đồng bộ và xử lý song song cho phép mở rộng hệ thống - Tự động điều biến tần số và công suất theo môi trường

Hướng dẫn sử dụng:

a. Lắp đặt: Các bước lắp đặt

- Lắp cặp tiếp điểm 0% vào cặp tiếp điểm kích “**đóng**” (DOWN) trên bộ điều khiển cửa hoặc rèm
- Lắp cặp tiếp điểm 100% vào cặp tiếp điểm kích “**mở**” (UP) trên bộ điều khiển cửa hoặc rèm
- Lắp nguồn cung cấp 12VDC cho thiết bị.
- Đèn LED 1 sẽ sáng tắt chậm khoảng 5s liên tục thông báo thiết bị đang hoạt động.

b. Thiết lập giao tiếp trung tâm:

- Chuyển MCE vào chế độ scanning thiết bị
- Nhấn giữ nút nhấn trên thiết bị DC2 trong khoảng 4s. Đèn LED 1 sẽ chớp tắt nhanh thông báo thiết bị đang trong trạng thái thiết lập.
- Nhấn tiếp nút nhấn để yêu cầu thiết lập.
- Nếu thiết lập thành công đèn LED 1 sẽ chuyển sang sáng tắt chậm thông báo thiết bị trở về trạng thái hoạt động bình thường.
- Nếu thiết lập không thành công đèn LED 1 vẫn chớp tắt nhanh thông báo thiết bị vẫn đang ở trong trạng thái thiết lập.
- Để thoát ra khỏi trạng thái thiết lập, nhấn giữ nút nhấn.

c. Thiết lập điều khiển trên thiết bị trung tâm:

- Trên thiết bị điều khiển trung tâm MCE, đặt tên cho thiết bị DC2 vừa thiết lập. (Tham khảo hướng dẫn sử dụng MCE, phần “đặt tên thiết bị”)
- Để điều khiển thiết bị DC2, nhập thông tin điều khiển theo cú pháp:
[Tên thiết bị][0]: để điều khiển thiết bị đóng.
[Tên thiết bị][9]: để điều khiển thiết bị mở.

Nhấn nút “ON” trên thiết bị trung tâm MCE để điều khiển, nếu tín hiệu điều khiển đến thiết bị DC2, đèn LED1 trên thiết bị DC2 sẽ chớp rồi tắt ngay tại thời điểm điều khiển.

- Kiểm tra cửa đóng mở theo đúng như lệnh điều khiển trên thiết bị trung tâm MCE. Khi điều khiển, nếu kết quả điều khiển thực tế ngược với lệnh điều khiển nhập trên thiết bị trung tâm MCE, cần kiểm tra lại phần đầu dây giữa thiết bị DC2 và thiết bị cửa thực tế.