

HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT MOTOR KÍNH TỰ ĐỘNG CT 803

* **Lưu ý:** Phải căn chỉnh hành trình cửa hoàn thiện mới tiến hành cài đặt

- ▶ Khi cấp điện cho motor thì bo mạch và motor tự động tiến hành chạy mở rồi tự động đóng.
(Lưu ý: Khi motor set hành trình cửa phải đảm bảo không có vật cản)
 - Dùng nút gạt để chọn chiều đóng mở motor

- ▶ Thông số cài đặt trên bo mạch
 - Chế độ cài đặt cơ bản: n0 - nA

Đề vào cài đặt cơ bản nhấn giữ nút Mode đến khi màn hình hiển thị n0, bấm nút Mode để thay đổi thông số cài đặt và sử dụng nút lên xuống để thay đổi giá trị cài đặt.

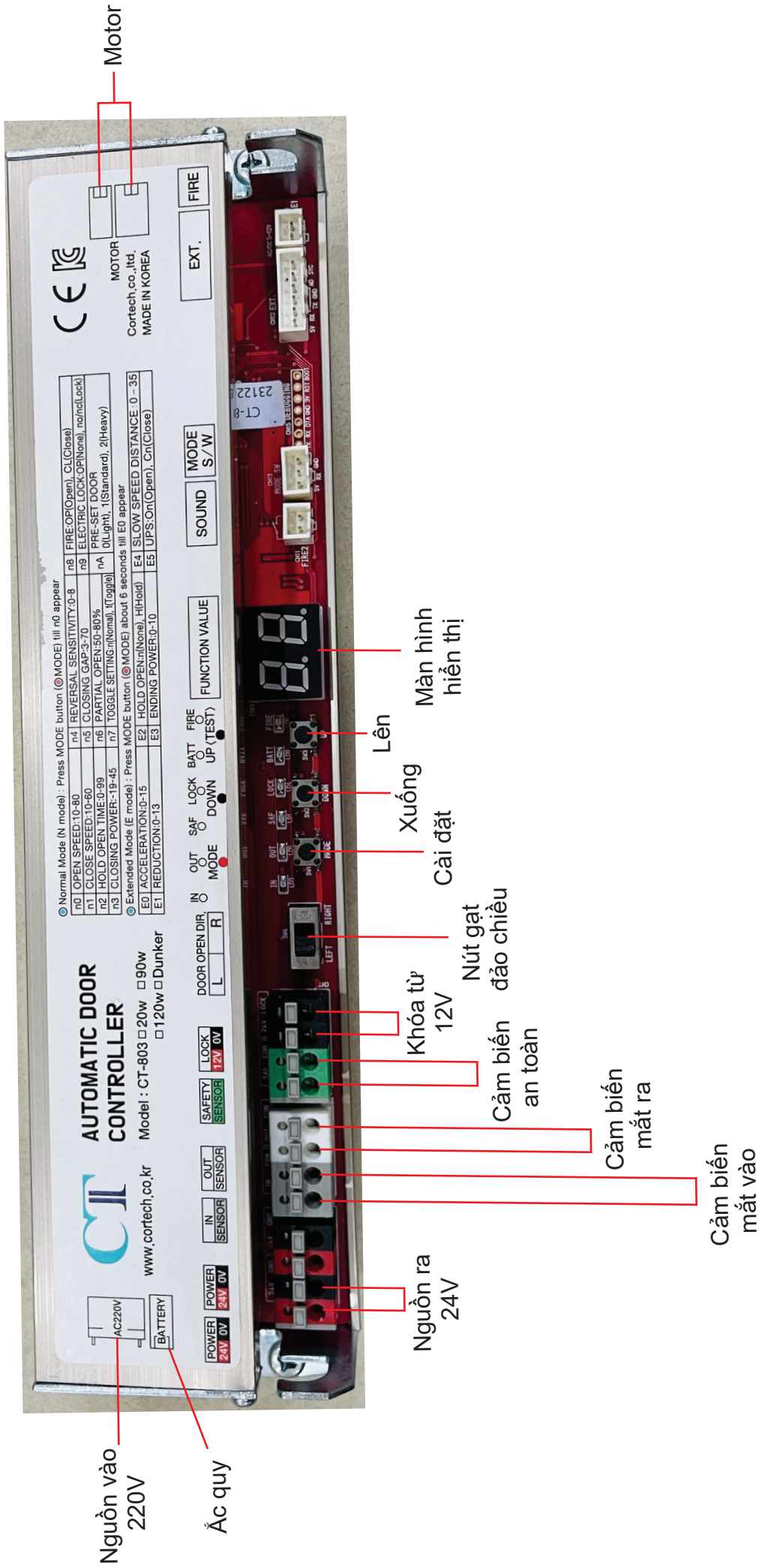
n0 : Tốc độ mở cửa	10-80 (Chỉnh càng thấp thì cửa mở càng nhanh	Mặc định 55)
n1 : Tốc độ đóng cửa	10-60 (Chỉnh càng cao thì cửa đóng càng nhanh	Mặc định 25)
n2 : Tự động đóng cửa	0-99 (Cửa sẽ tự động đóng lại sau khi mở	Mặc định 1.5)
n3 : Lực đóng cửa	(-19)-45 (Giá trị càng cao thì lực đóng càng mạnh	Mặc định 10)
n4: Độ nhạy đảo ngược	0-9 (Giá trị càng cao thì cửa càng nhạy	Mặc định 3)
n5 : Vùng nhận diện an toàn khi đóng	3-70 (Giá trị càng cao thì vùng không nhận diện được vùng va chạm càng rộng	Mặc định 10)
n6 : Góc mở 1 phần	50/60/70/80	
n7 : Chuyển đổi cài đặt	n: Chế độ bình thường, t: Chế độ chuyển đổi có tín hiệu cửa mới đóng lại	
n8 : Lừa	OP: Mở khi có tín hiệu CL: Đóng khi có tín hiệu	
n9 :Khóa từ 12V	OP: Không sử dụng no: Thao tác khóa điện khi đóng nc: Thao tác khóa điện khi mở	
nA: Cài đặt loại cửa	0 (Chiều rộng cửa hẹp và cửa dài thẳng đứng cửa) 1 (Tiêu chuẩn dưới 100kg) 2 (Cửa nặng trên 100kg)	

- ▶ Cài đặt chuyên sâu: E0 - E5

Đề vào cài đặt chuyên sâu nhấn giữ nút Mode đến khi nào màn hình hiển thị E0 (Màn hình hiển thị n0 vẫn nhấn giữ nút Mode)

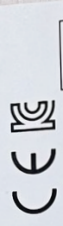
Bấm nút Mode để thay đổi thông số cài đặt và sử dụng nút lên xuống để thay đổi giá trị cài đặt.

E0: Tăng tốc độ khởi động	0-15 (Giá trị càng cao tăng tốc càng cao	Mặc định 2)
E1: Giảm tốc khi dừng	0-13 (Giá trị càng cao làm tăng khả năng giảm tốc ở cuối hướng mở cửa	Mặc định 4)
E2: Chức năng giữ mở cửa	n (Mặc định không sử dụng) H (Sử dụng chế độ giữ)	
E3: Lực cuối đóng	0-10 (Giá trị càng cao lực cuối càng cao	Mặc định 4)
E4: Phần tốc độ thấp khi đóng	0-10 (Giá trị càng cao thì tốc độ đóng càng chậm	Mặc định 5)
E5: Sử dụng UPS	ON: Mở CL: Đóng	



Nguồn vào
220V

Ắc quy



MOTOR
Cortech co.,Ltd
MADE IN KOREA

Normal Mode (N mode) : Press MODE button (MODE) till n0 appear

n0	OPEN SPEED:10-80	n4	REVERSAL SENSITIVITY:0-8	n8	FIRE:OFF(Open), CL(Close)
n1	CLOSE SPEED:10-80	n5	CLOSING GAP:3-70	n9	ELECTRIC LOCK:OFF(None), no(NoLock)
n2	HOLD OPEN TIME:0-99	n6	PARTIAL OPEN:50-80%	nA	PRE-SET DOOR
n3	CLOSING POWER:1-9-45	n7	TOGGLE SETTING:(nNormal), (Toggle)		0(Light), 1(Standard), 2(Heavy)

Extended Mode (E mode) : Press MODE button (MODE) about 6 seconds till E0 appear

E0	ACCELERATION:0-15	E2	HOLD OPEN:(None), H(Hold)	E4	SLOW SPEED DISTANCE 0-35
E1	REDUCTION:0-13	E3	ENDING POWER:0-10	E5	UPS:On(Open), Off(Close)

AUTOMATIC DOOR CONTROLLER

Model : CT-803 □20w □90w
□120w □Dunker



www.cortech.co.kr

LOCK 12V 0V

SAFETY SENSOR 12V 0V

OUT SENSOR

IN SENSOR

POWER 24V 0V 24V 0V

EXT. FIRE

SOUND MODE S/W

FUNCTION VALUE

OUT SAF LOCK BATT FIRE
MODE DOWN UP (TEST)

DOOR OPEN DIR. L R

8.8

Lên

Xuống

Cài đặt

Khóa từ 12V

Nút gạt đảo chiều

Cảm biến an toàn

Cảm biến mắt ra

Cảm biến mắt vào

Nguồn ra 24V

Màn hình hiển thị