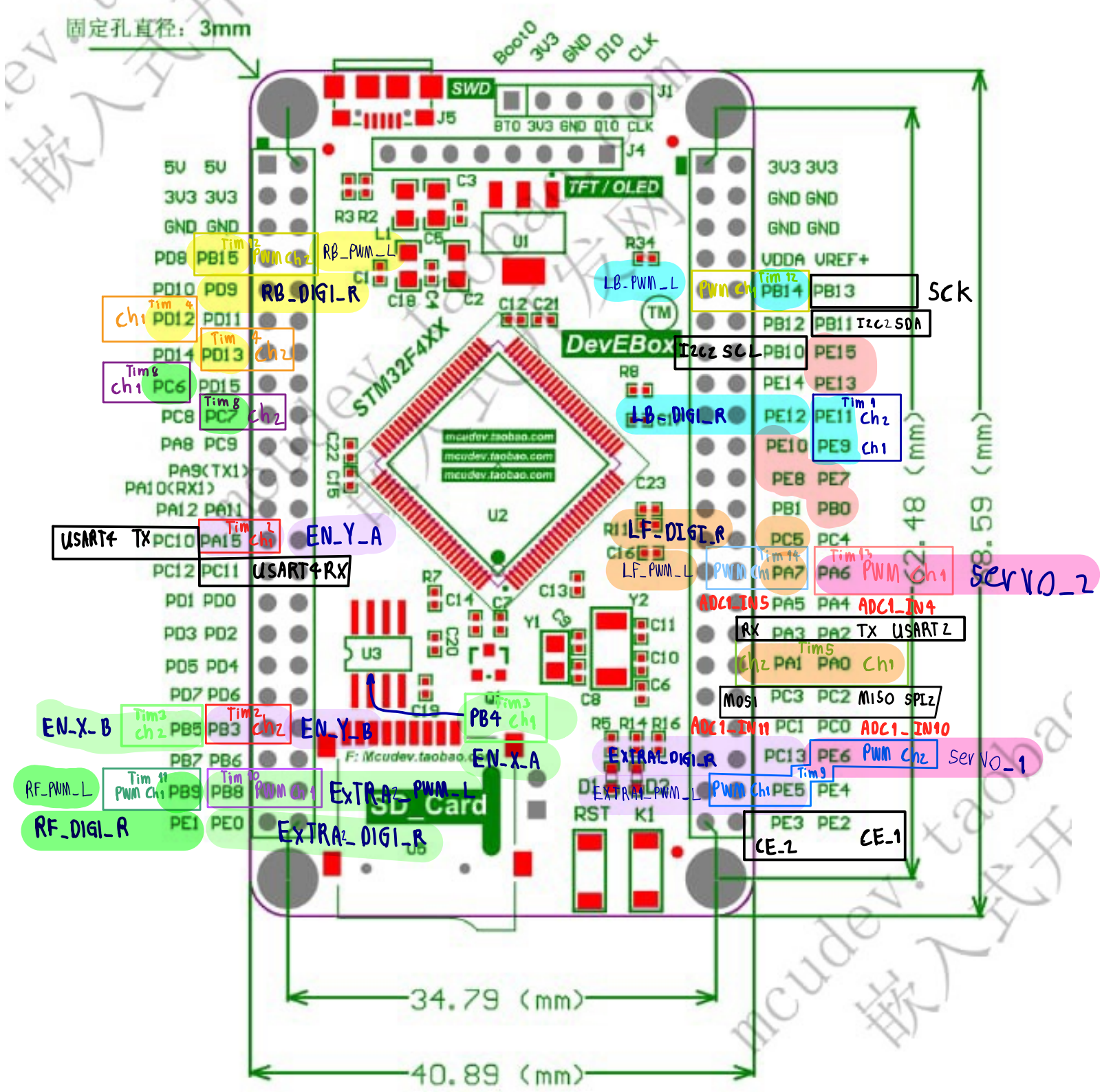
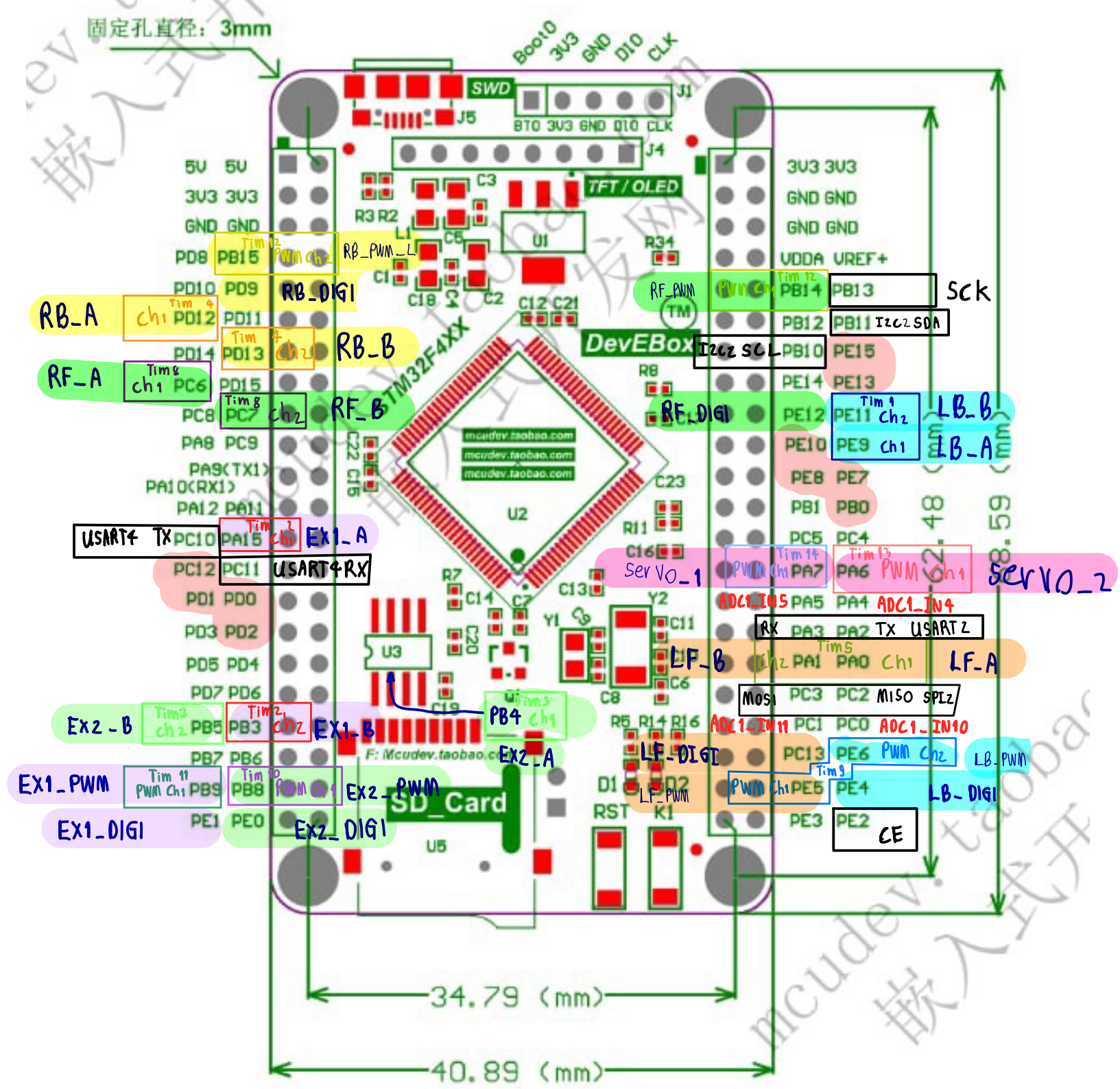
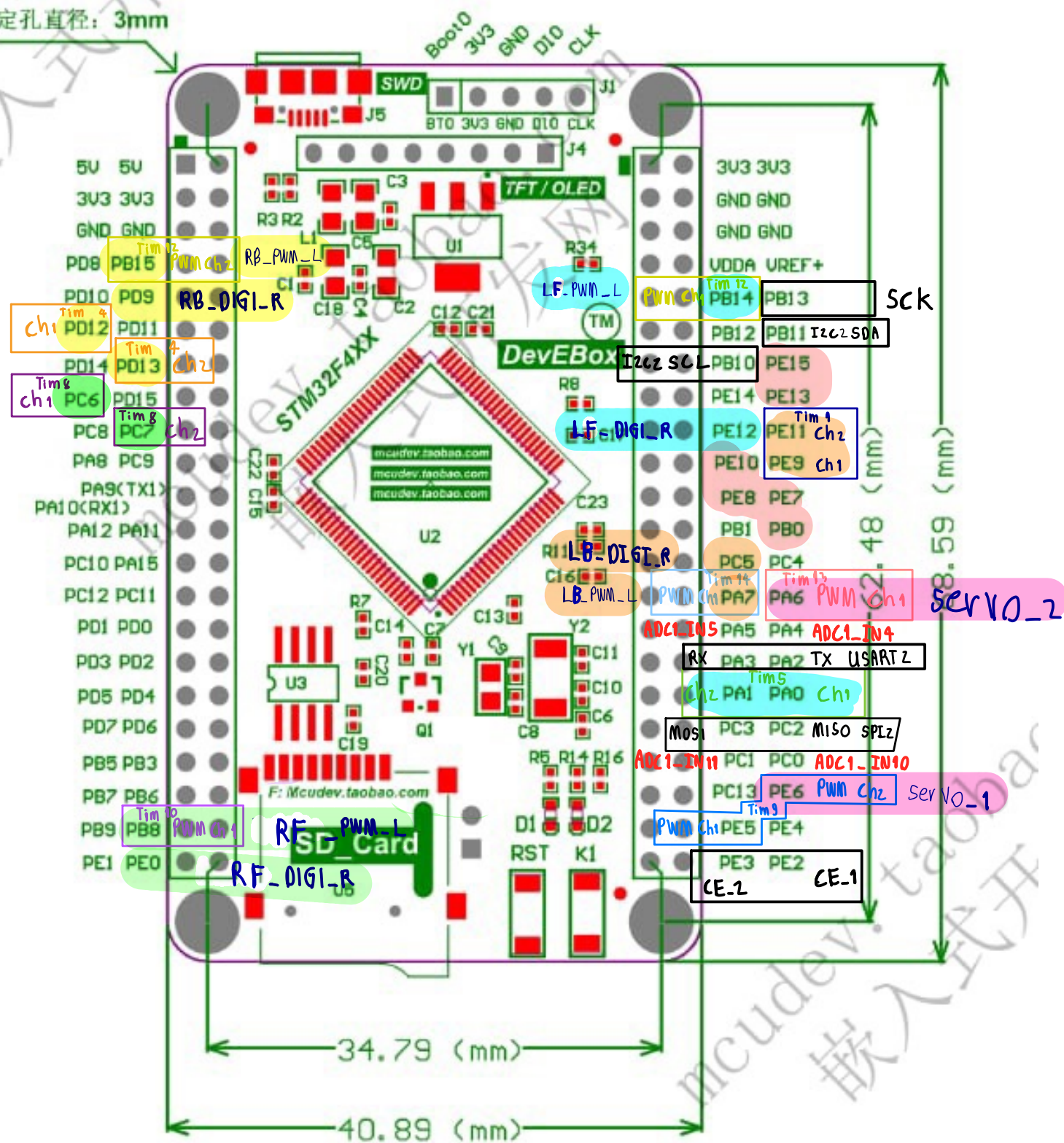






固定孔直径: 3mm



```
typedef struct __attribute__((packed)) {
    uint8_t Header[2] = {'R' , 'B'};

    union {
        uint8_t moveBtnByte;
        struct {
            uint8_t move1 : 1; //m1
            uint8_t move2 : 1; //m2
            uint8_t move3 : 1; //m3
            uint8_t move4 : 1; //m4
            uint8_t res1 : 2;
            uint8_t set1 : 1; //s1
            uint8_t set2 : 1; //s2
        } moveBtnBit;
    };

    union {
        uint8_t attackBtnByte;
        struct {
            uint8_t attack1 : 1; //a1
            uint8_t attack2 : 1; //a2
            uint8_t attack3 : 1; //a3
            uint8_t attack4 : 1; //a4
            uint8_t res1 : 4;
        } attackBtnBit;
    };

    int8_t stickValue[4]; //joyL_X, joyL_Y , joyR_X, joyR_Y
} ControllerData;
```

$M1 = (\text{เปิดระบบลือตทิด}, 1) (\text{ปิดระบบลือตทิด}, 0)$

$M2 =$

$M3 =$

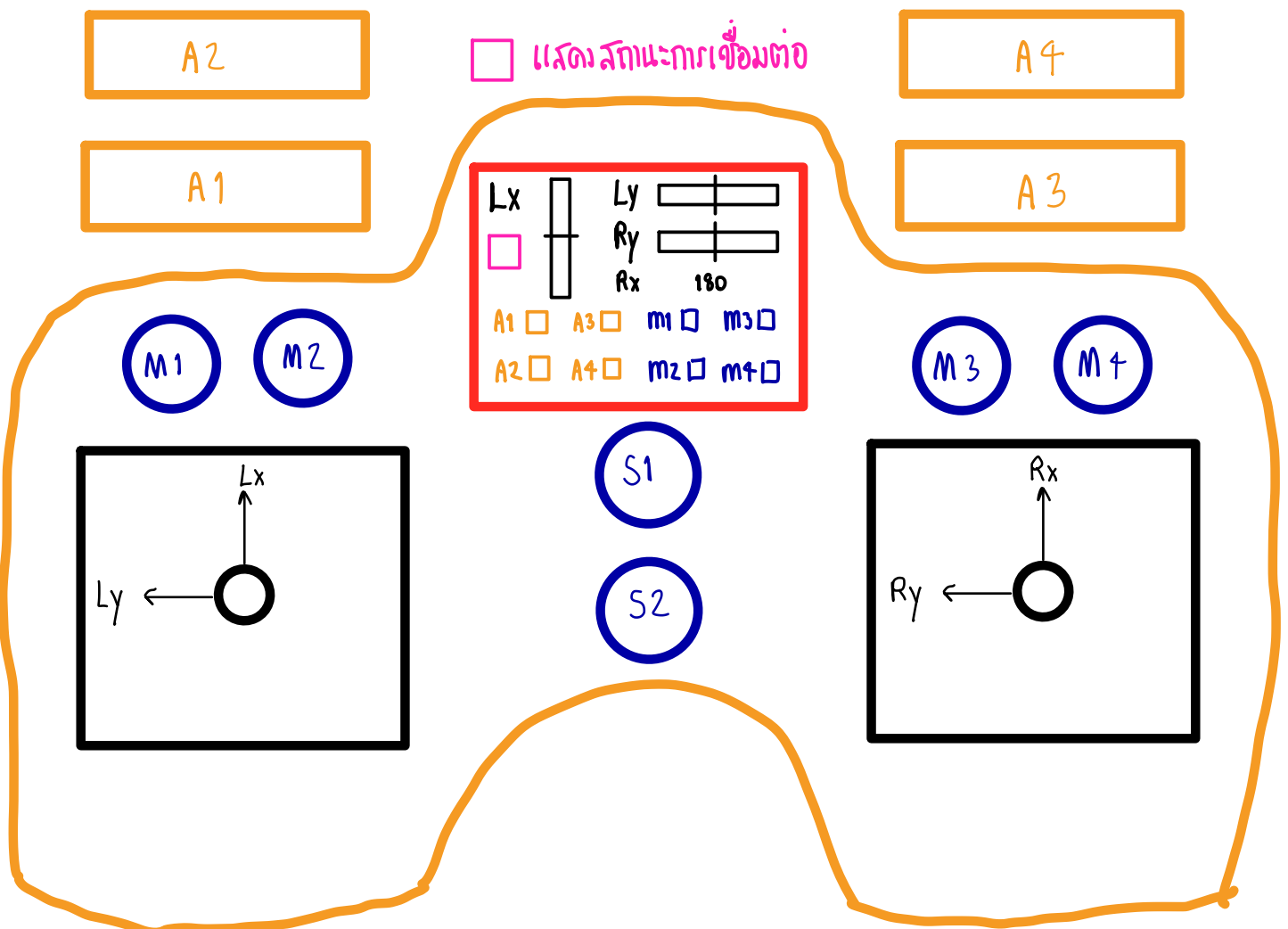
$M4 = \text{ระบบเดาะบอล}$

$A1 = (\text{ระบบเล็ง}, 1) (\text{ยกเลิกระบบเล็ง}, 0)$

$A2 =$

$A3 = \text{ยิงบอล}$

$A4 = \text{รีโนลดบอล}$



1. 0°
2. ดัดบอล (-1000)
3. โน้ตบอล (1)
4. โน้ตบอล (0)
ปิดปืน (0)

1. 135°
2. 4000

- ยิง
1. ฉายเมตริก (1)
 2. ห้ามตัก (0)
 3. ปิดปืน (0)

☐ แสดงสถานะการเชื่อมต่อ

A2

A4

A1

A3

Lx

Ly

Ry

Rx

180

A1
A3
M1
M3

A2
A4
M2
M4

! reset

1. ตั้งระบบโต๊ะ (1) EXTRA2 (1,000)
2. ปลดบอล (1)

1. ปลดบอล (0)
↓ 0.5 s.
2. เก็บบอล (1)
↓
3. เก็บบอล (0)
ตั้งระบบโต๊ะ (0)
EXTRA2 (1000)
↓ 1 วินาที
EXTRA2 (0)

M1

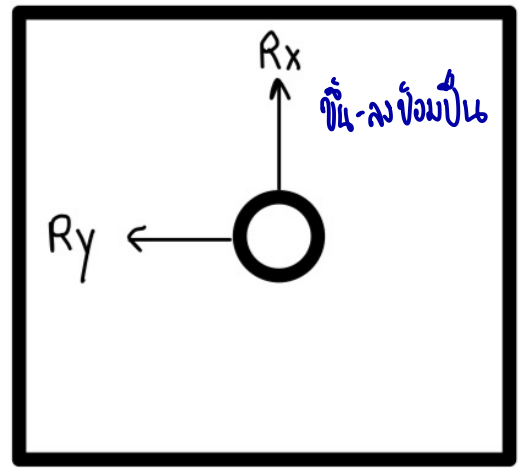
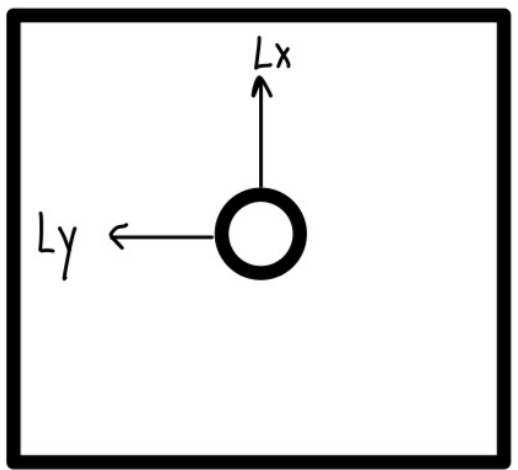
M2

M3

M4

S1

S2



Robot 2

RF

RB

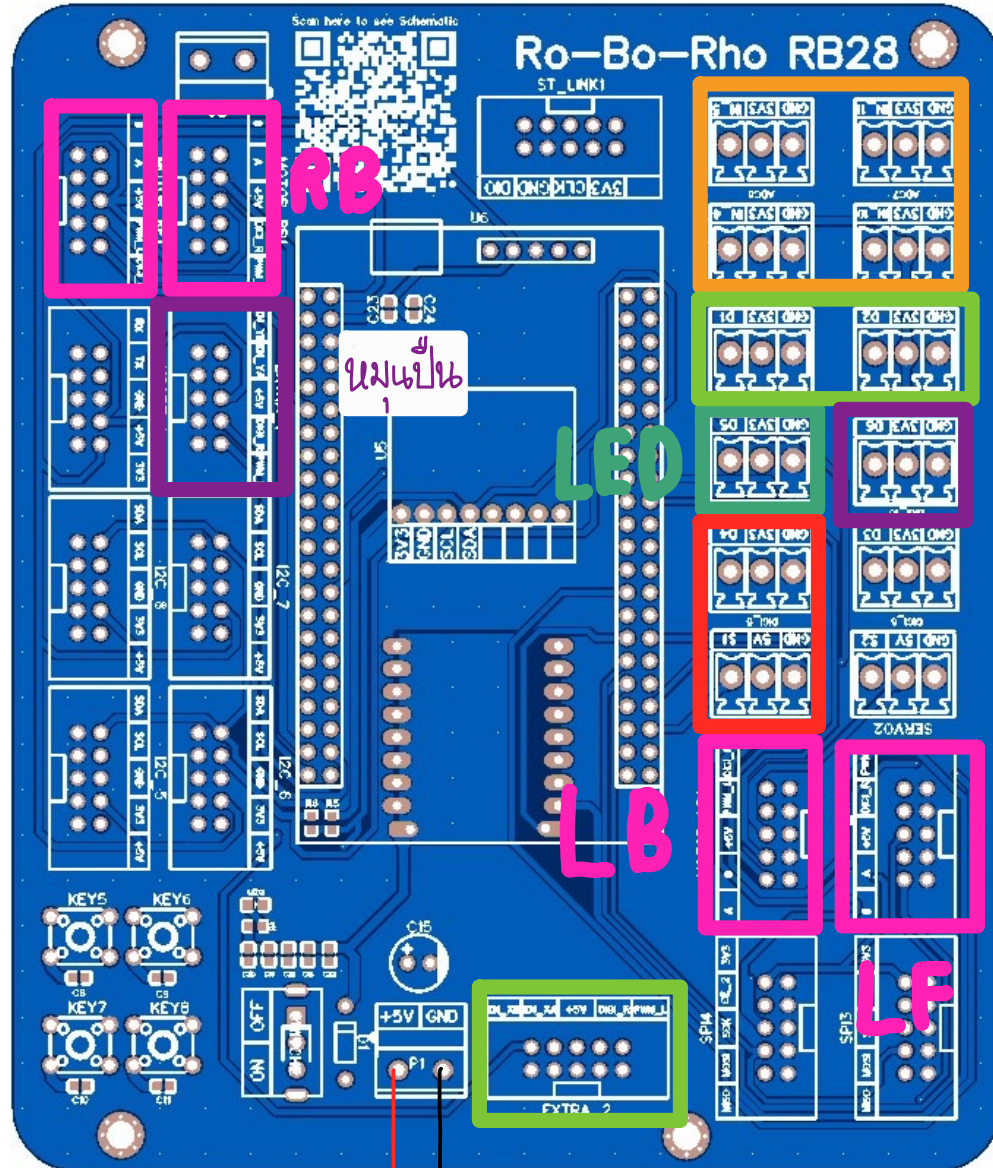
นมแม่ปลา

LED

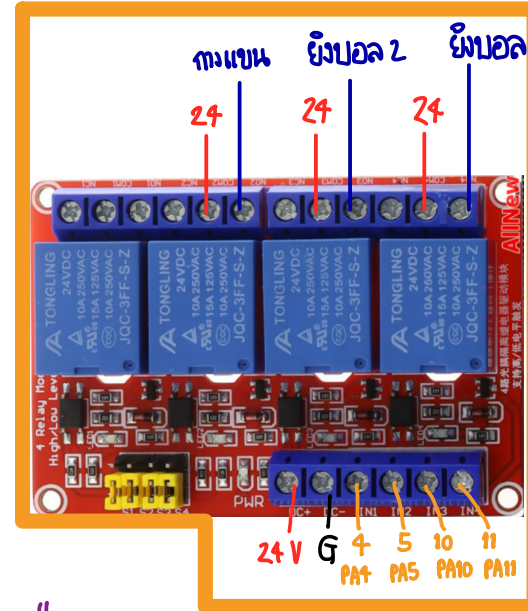
LB

LF

Ro-Bo-Rho RB28



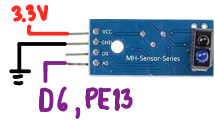
5V G



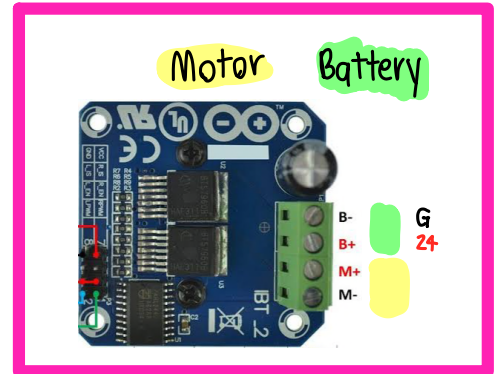
นมแม่ปลา (ซ้าย-ขวา)



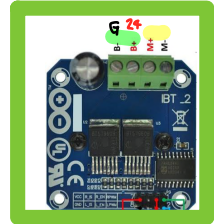
* ต่อ encoder set 0°



LF, LB, RF, RB



ลิฟต์



ขั้วบอล (ยังไม่ได้คิด)



ยืม

A2

A1

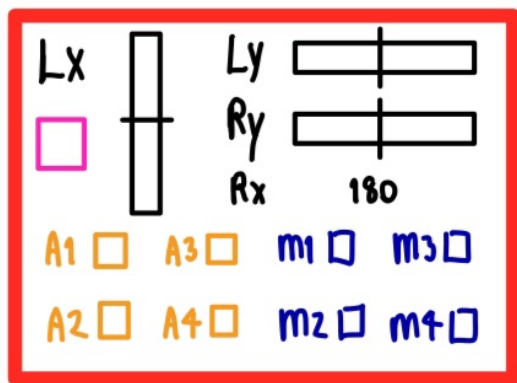
☐ แสดงสถานะการเชื่อมต่อ

A4

ลง

A3

ขึ้น



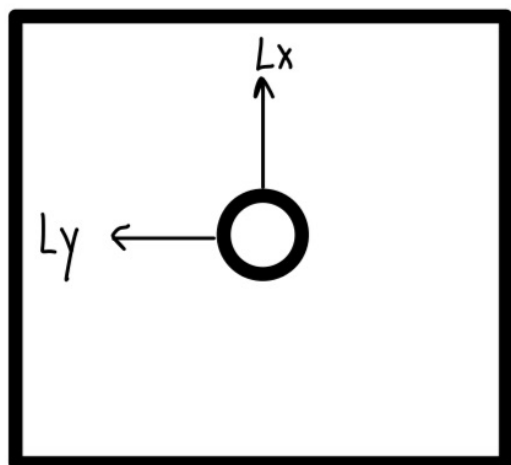
M1

M2

M3

M4

หมุนไป 0°



S1

S2

