

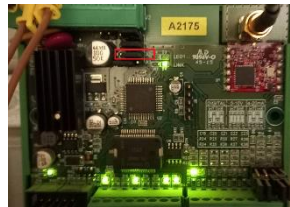
ขั้นตอนการ SET ค่า WIRELESS CARD CR07 E และ CR07-1

ในกรณีที่จะ Set ค่าใหม่ มีกรณีดังนี้

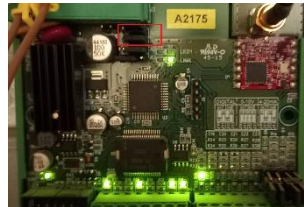
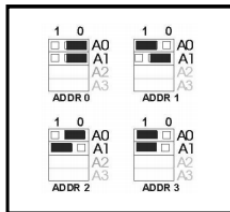
1. กรณีเมื่อใช้งาน Card เป็นครั้งแรก
2. กรณีหลังจากเปลี่ยน Card 1 ชิ้น หรือ ทั้ง 2 ชิ้น

ก่อนใช้งานให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

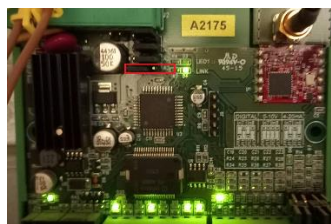
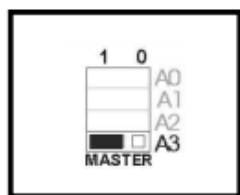
1. จัมเปอร์ค่า "A2" ไปที่โหมด "RUN" ทั้ง 2 การ์ด



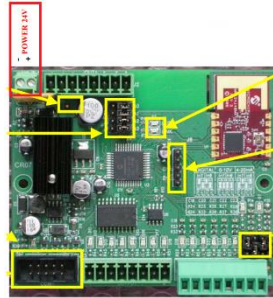
2. จัมเปอร์ค่า Address (ADDR) ของการ์ดทั้ง 2 การ์ด ให้ตรงกันผ่านค่า "A0" และ "A1" *ตาม Group ที่เราจะเลือก



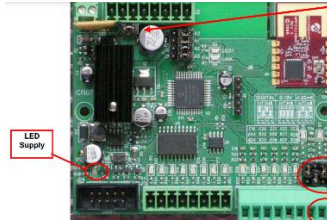
3. จัมเปอร์ค่า "A3" ไปที่โหมด "MASTER" ทั้ง 2 การ์ด



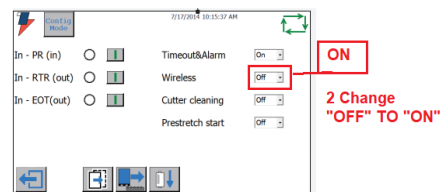
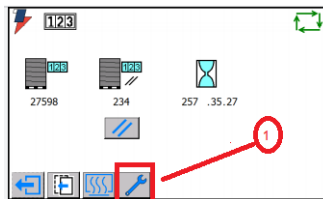
4. จ่ายไฟ 24VDC ให้กับการ์ดทั้ง 2 ชั้น



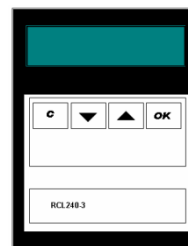
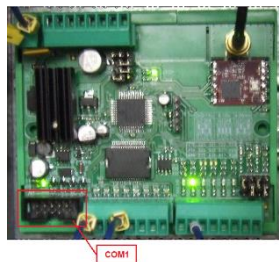
- จากนั้นให้สังเกต LED3 ของทั้ง 2 การ์ดว่าติดหรือไม่



- หากไม่ LED3 ไม่แสดง ให้ไปที่ "Wireless ON" จากจอ "HMI". (ถ้า LED3 แสดง ให้ข้ามขั้นตอนดังกล่าว)



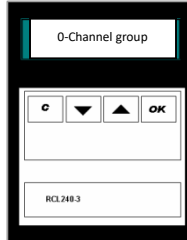
5. เสียบกล่อง RCL240-3 ไปที่ "COM1" ของตัวการ์ดที่ขึ้นแรก * การ์ดไหนก่อนก็ได้



- จากนั้นจะปรากฏบนหน้าจอว่า "CR07-MASTER OK", ให้กดปุ่ม OK เพื่อยืนยัน;

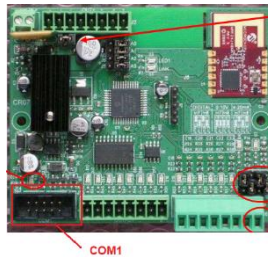


6. เมื่อข้อความในจอปรากฏ “0-Channel group”, ให้กดปุ่ม OK เพื่อยืนยัน;



7. เลือกด้วยลูกศร ▲ ▼ ตัวเลขที่มีตั้งแต่ 0 ถึง 3 คือ Group ที่เราจะเลือก จากนั้นให้กดปุ่ม OK เพื่อยืนยัน;

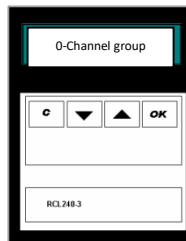
8. ถอดกล่อง RCL240-3 จากการ์ดชิ้นแรก แล้วนำไปเสียบกับการ์ดชิ้นที่สอง ผ่าน “COM1”



- จากนั้นจะปรากฏบนหน้าจอว่า “CR07-MASTER OK”, ให้กดปุ่ม OK เพื่อยืนยัน;



9. เมื่อข้อความในจอปรากฏ “0-Channel group”, ให้กดปุ่ม OK เพื่อยืนยัน;

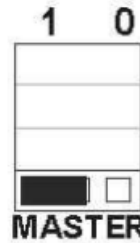
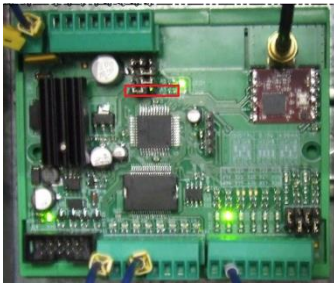


10. เลือกด้วยลูกศร ▲ ▼ ตัวเลขที่มีตั้งแต่ 0 ถึง 3 คือ Group ที่เราจะเลือก จากนั้นให้กดปุ่ม OK เพื่อยืนยัน;

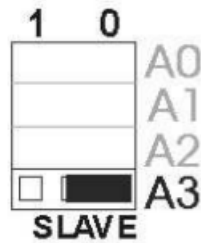
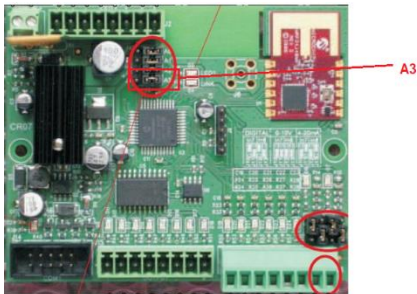
**** เลือก Group ให้ตรงกับการ์ดไบแรก**

11. ถอดกล่อง RCL240-3 จากการ์ด **ชิ้นที่สอง**
12. ให้นำแหล่งจ่ายไฟ 24VDC ของ **ทั้ง 2 การ์ด** ออก
13. Set ค่าว่าตัวไหนเป็น "MASTER" ตัวไหนเป็น "SLAVE" ผ่านจัมเปอร์ "A3"

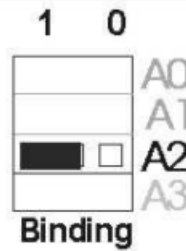
- การ์ดที่อยู่ในตู้คอนโทรลจะเป็น "MASTER" ผ่านจัมเปอร์ "A3"



- การ์ดที่อยู่ในวงแหวนด้านนอกจะเป็น "SLAVE" ผ่านจัมเปอร์ "A3"



14. จัมเปอร์ค่า "A2" ไปที่โหมด "Binding" ทั้ง 2 การ์ด



15. เสียบขั้วต่อ POWER 24V บน“MASTER” การ์ด ไฟ LED1 จะกะพริบ cycle time ที่ 250 ms (กะพริบเร็ว)

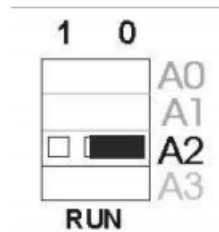
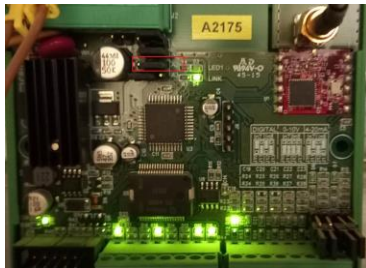


LED1

16. เสียบขั้วต่อ POWER 24V บน “SLAVE” การ์ด ไฟ LED1 ทั้ง 2 การ์ด จะกะพริบ cycle time ที่ 1 s (กะพริบช้าลง)

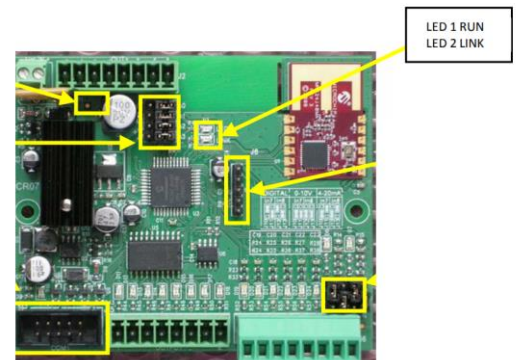
17. ถอดขั้วต่อ POWER 24V บนการ์ดทั้งสอง

18. จัมเปอร์ค่า “A2” ไปที่โหมด “RUN” ทั้ง 2 การ์ด



19. ใส่ขั้วต่อ POWER 24V บนการ์ดทั้งสอง

20. ตรวจสอบว่า LED LINK บนการ์ดทั้งสองกะพริบเร็วหรือไม่ ถ้าไม่ ให้ทำซ้ำ ขั้นตอนตั้งแต่เริ่มต้น



*ต่อไปให้ทำการสแกนเครือข่าย WiFi ในเอกสารอีกชุด